

Opis Przedmiotu Zamówienia dla zadania pn.

„Poprawa bezpieczeństwa na przejściach dla pieszych w ciągu dróg wojewódzkich Województwa Małopolskiego - z podziałem na części.”

Zatwierdzam:

Z-ca Dyrektora ds. Utrzymania

mgr inż. Jarosław Kasprzyk

PRZEDMIOT OPZ

Przedmiotem niniejszego opisu przedmiotu zamówienia (OPZ) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru zadania pn: „Poprawa bezpieczeństwa na przejściach dla pieszych w ciągu dróg wojewódzkich Województwa Małopolskiego z podziałem na części”.

Część 1: "Budowa doświetlenia przejść dla pieszych – Rejony: Kraków, Jakubowice”:

ZAKRES PODSTAWOWY ZAMÓWIENIA:

- DW 781 odc.210 km 4+917 m. Andrychów (wlot wschodni),
- DW 781 odc.210 km 4+917 m. Andrychów (wlot zachodni),
- DW 781 odc. 140 km 0+197 m. Jankowice,
- DW 933 odc.015 km 1+040 m. Brzeszcze,
- DW 933 odc.020 km 0+010 m. Brzeszcze,
- DW 949 odc.010 km 0+010 m. Brzeszcze,
- DW 780 odc. 320 km 0+595 m. Chełmek,
- DW 781 odc.021 km 0+154 m. Chrzanów,
- DW 948 odc.075 km 0+170 m. Kety,
- DW 780 odc. 250 km 0+012 m. Libiąż,
- DW 933 odc. 050 km 0+742 m. Rajsko,
- DW 949 odc. 090 km 0+017 m. Polanka Wielka,
- DW 949 odc. 110 km 0+935 m. Przeciszów,
- DW 791 odc. 260 km 0+805 m. Trzebinia,
- DW 965 odc. 090 km 0+500 m. Bochnia,
- DW 965 odc. 090 km 0+600 m. Bochnia,
- DW 772 odc. 300 km 0+061 m. Widoma,
- DW 791 odc. 090 km 0+025 m. Klucze,
- DW 776 odc. 030 km 1+202 m. Kocmyrzów,
- DW 776 odc. 040 km 0+013 m. Kocmyrzów,
- DW 776 odc. 090 km 1+006 m. Posądba,
- DW 772 odc. 020 km 0+829 m. Książ Wielki,
- DW 772 odc. 320 km 0+120 m. Michałowice,
- DW 772 odc. 360 km 1+474 m. Michałowice,
- DW 772 odc. 130 km 1+278 m. Jaksice,
- DW 773 odc. 030 km 1+400 m. Kosmolów,
- DW 776 odc. 090 km 1+806 m. Szklana,
- DW 772 odc. 180 km 1+943 m. Prandocin,
- DW 794 odc. 067 km 0+270 m. Wolbrom,
- DW 794 odc. 070 km 0+010 m. Wolbrom,
- DW 964 odc. 500 km 0+020 m. Uście Solne.

ZAKRES OPCJONALNY ZAMÓWIENIA:

- DW 781 odc. 021 km 0+012 m. Chrzanów,
- DW 781 odc. 021 km 0+000 m. Chrzanów (wlot ronda od strony szpitala)
- DW 933 odc. 200 km 0+313 m. Libiąż,
- DW 775 odc. 080 km 0+014 m. Proszowice,
- DW 949 odc. 110 km 1+975 m. Przeciszów.

Część 2: „Budowa doświetlenia przejść dla pieszych – Rejony: Myślenice, Nowy Sącz, Tarnów”:

ZAKRES PODSTAWOWY ZAMÓWIENIA :

- DW 966 odc. 060 km 1+853 m. Łazany,
- DW 964 odc. 101 km 0+018 m. Dobczyce,
- DW 967 odc.090 km 1+642 m. Winiary,
- DW 963 odc. 030 km 0+900 m. Targowisko,
- DW 966 odc. 110 km 1+600 m. Łapanów,
- DW 967 odc. 040 km 1+900 m. Borzęta,
- DW 964 odc. 300 km 0+024 m. Zakrzów,
- DW 966 odc. 180 km 4+392 m. Muchówka,
- DW 964 odc. 060 km 0+026 m. Czaław,
- DW 946 odc. 060 km 0+510 m. Sucha Beskidzka,
- DW 955 odc. 020 km 2+434 m. Rudnik,
- DW 955 odc. 020 km 3+087 m. Rudnik,
- DW 966 odc. 180 km 0+585 m. Leszczyna,
- DW 964 odc. 240 km 0+120 m. Wieliczka,
- DW 964 odc. 260 km 0+052 m. Wieliczka,
- DW 957 odc. 040 km 0+199 m. Zawoja,
- DW 957 odc. 060 km 3+161 m. Zawoja,
- DW 981 odc. 070 km 0+220 m. Stróże,
- DW 968 odc. 050 km 2+630 m. Mszana Górna,
- DW 980 odc. 130 km 2+513 m. Raclawice,
- DW 977 odc. 150 km 6+142 m. Siedliska,
- DW 977 odc. 150 km 0+385 m. Zborowice,
- DW 977 odc. 225 km 1+952 m. Gorlice,
- DW 982 odc. 020 km 0+580 m. Szczucin,
- DW 977 odc.010 km 0+510 m. Tarnowiec,
- DW 975 odc. 195 km 0+460 m. Wielka Wieś.

ZAKRES OPCJONALNY ZAMÓWIENIA:

- DW 977 odc. 220 km 1+050 m. Stróżówka,
- DW 977 odc. 220 km 2+038 m. Stróżówka,
- DW 981 odc. 120 km 1+219 m. Florynka,
- DW 981 odc. 060 km 0+840 m. Stróże,
- DW 966 odc. 110 km 3+600 m. Łapanów,
- DW 964 odc. 010 km 2+105 m. Kasina Wielka,
- DW 964 odc. 010 km 2+720 m. Kasina Wielka,
- DW 964 odc. 010 km 3+135 m. Kasina Wielka,
- DW 968 odc. 045 km 0+870 m. Mszana Górna,
- DW 968 odc. 050 km 0+690 m. Mszana Górna,
- DW 968 odc. 050 km 2+850 m. Mszana Górna,
- DW 968 odc. 060 km 0+030 m. Mszana Górna,
- DW 968 odc. 060 km 1+948 m. Mszana Górna,
- DW 964 odc. 350 km 0+011 m. Niepołomice,
- DW 964 odc. 350 km 0+045 m. Niepołomice,
- DW 956 odc. 040 km 1+500 m. Sułkowice,
- DW 977 odc. 020 km 0+440 m. Nowodworze,
- DW 977 odc. 010 km 0+010 m. Tarnowiec,
- DW 964 odc. 150 km 3+530 m. Jankówka,
- DW 964 odc. 235 km 0+000 m. Wieliczka,
- DW 964 odc. 255 km 0+000 m. Wieliczka,
- DW 966 odc. 015 km 0+850 m. Wieliczka,
- DW 975 odc. 195 km 3+870 m. Olszyny,
- DW 957 odc. 070 km 1+202 m. Zawoja.

Część 3: "Budowa doświetlenia przejść dla pieszych – Sygnalizacje świetlne":

ZAKRES PODSTAWOWY ZAMÓWIENIA :

- DW 772 odc. 370 km 1+017 m. Bibice,
- DW 772 odc. 370 km 2+489 m. Węgrzce,
- DW 772 odc. 380 km 0+015 m. Węgrzce.

ZAKRES OPCJONALNY ZAMÓWIENIA:

- DW 965 odc. 050 km 1+900 m. Bochnia.

1.1. Zakres zastosowania

Opis przedmiotu zamówienia (OPZ) stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót określonych w nagłówku.

Ustalenia zawarte w niniejszym OPZ dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem doświetlenia przejść dla pieszych jako elementów BRD na drodze publicznej.

1.2. Ogólne wymagania dotyczące zadania

Wykonawca zobligowany jest do stosowania się do „**Wytycznych do projektowania oświetlenia przejść dla pieszych**” umieszczonych na stronie internetowej tut. Zarządu oraz „Wytycznych organizacji bezpiecznego ruchu pieszych **Wytyczne prawidłowego oświetlenia przejść dla pieszych WR-D-41-4**” wydane jako rekomendacja Ministerstwa Infrastruktury, dostępne w zakładce wzorce i standardy na stronie internetowej www.infrastruktura.bip.gov.pl. Wykonawca odpowiedzialny jest za jakość, rzetelność, zgodność z obowiązującymi przepisami, normami, wytycznymi i instrukcjami, nowoczesność i ekonomiczność zastosowanych rozwiązań technicznych. Wykonawca jest odpowiedzialny, za zgodność z wymogami BHP, zgodność z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego, wymogami niniejszego OPZ i poleceniami Zamawiającego.

1.3. Terminy wykonania zadania

Termin wykonania zakresu podstawowego zamówienia dla części 1,2 i 3: **5 miesięcy od daty podpisania umowy lecz nie później niż 11.12.2026 r.**

1.4. Przedmiot zadania

Przedmiotem zadania jest wykonanie aktywnego doświetlenia przejść dla pieszych w podanych powyżej lokalizacjach. Zadanie obejmuje posadowienie fundamentów, konstrukcji słupowych wraz z montażem kompletnego osprzętu (asymetryczne lampy oświetleniowe, czujnik zmierzchowy lub zegar astronomiczny z czujnikiem zmierzchowym, czujniki obecności pieszego, budowa wewnętrznej linii zasilającej i sterującej oraz przyłączenie do miejsca zasilania (w przypadkach braku zabudowy złącza przez właściwy Zakład Energetyczny do miejsca wskazanego przez pracownika odpowiedzialnego za realizację umowy ze strony ZDW). Ponadto wykonanie dokumentacji technicznych (część projektowa i powykonawcza), dokumentacji geodezyjnej (mapy do celów projektowych, naniesienie przebiegu tras kablowych), pozyskania uzgodnień z gestorami sieci oświetleniowej oraz projektów stałej organizacji ruchu. Dokumentacja projektowa powinna być dostarczona do siedziby ZDW w Krakowie (Wydział Inżynierii Ruchu) w terminie 30 dni od daty podpisania umowy w 2 egzemplarzach. Dokumentację powykonawczą należy przedłożyć w siedzibie ZDW w Krakowie w terminie do 14 dni kalendarzowych od daty zakończenia umowy.

1.5. Zakres robót objętych Opisem Przedmiotu Zamówienia

Ustalenia zawarte w niniejszym OPZ mają zastosowanie przy prowadzeniu robót obejmujących wszystkie czynności mające na celu realizację całości zadania. W oferowanej cenie za wykonanie zadania należy ująć wszelkie koszty związane z robocizną, sprzętem, materiałami przeznaczonymi do zabudowy oraz wykonaniem dokumentacji technicznej i projektów stałej organizacji ruchu.

1.6. Szczegółowy zakres prac objętych usługą

1.6.1. Część 1:

ZAKRES PODSTAWOWY ZAMÓWIENIA:

1. Droga wojewódzka DW 781 odc.210 km 4+917 m. Andrychów (wlot wschodni) – stan istniejący: Przejście dla pieszych na wlocie podporządkowanym, oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 781 odc.210 km 4+917 m. Andrychów (wlot wschodni) – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do istniejącego złącza kablowego przy DW. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Po wykonaniu robót Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej. Uporządkować teren.

2. Droga wojewódzka DW 781 odc.210 km 4+917 m. Andrychów (wlot zachodni) – stan istniejący: Przejście dla pieszych na wlocie podporządkowanym, oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 781 odc.210 km 4+917 m. Andrychów (wlot zachodni) – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10\Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do istniejącego złącza kablowego przy DW. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Po wykonaniu robót Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej. Uporządkować teren.

3. Droga wojewódzka DW 781 odc. 140 km 0+197 m. Jankowice – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 781 odc. 140 km 0+197 m. Jankowice – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10\Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw

3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

4. Droga wojewódzka DW 933 odc.015 km 1+040 m. Brzeszcze – stan istniejący: Przejście dla pieszych na rondzie, oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 933 odc.015 km 1+040 m. Brzeszcze – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10\Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

5. Droga wojewódzka DW 933 odc.020 km 0+010 m. Brzeszcze – stan istniejący: Przejście dla pieszych na rondzie oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 933 odc.020 km 0+010 m. Brzeszcze – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejscu zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

6. Droga wojewódzka DW 949 odc.010 km 0+010 m. Brzeszcze – stan istniejący: Przejście dla pieszych na rondzie oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 949 odc.010 km 0+010 m. Brzeszcze – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego

układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejscu zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

7. Droga wojewódzka DW 780 odc. 320 km 0+595 m. Chelmek – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 780 odc. 320 km 0+595 m. Chelmek – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejscu zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

8. Droga wojewódzka DW 781 odc.021 km 0+154 m. Chrzanów – stan istniejący: Przejście dla pieszych z azylem, oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 781 odc.021 km 0+154 m. Chrzanów – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm.

Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

9. Droga wojewódzka DW 948 odc.075 km 0+170 m. Kety – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 948 odc.075 km 0+170 m. Kety – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą

w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren..

10. Droga wojewódzka DW 780 odc. 250 km 0+012 m. Libiąż – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 780 odc. 250 km 0+012 m. Libiąż – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłączyć ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

11. Droga wojewódzka DW 933 odc. 050 km 0+742 m. Rajsko – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 933 odc. 050 km 0+742 m. Rajsko – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach

słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

12. Droga wojewódzka DW 949 odc. 090 km 0+017 m. Polanka Wielka – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 949 odc. 090 km 0+017 m. Polanka Wielka – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

13. Droga wojewódzka DW 949 odc. 110 km 0+935 m. Przeciszów – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 i T-27 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 949 odc. 110 km 0+935 m. Przeciszów – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejscem zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

14. Droga wojewódzka DW 791 odc. 260 km 0+805 m. Trzebinia – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 791 odc. 260 km 0+805 m. Trzebinia – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego

układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do najbliższego słupa oświetlenia ulicznego, po uzyskaniu uzgodnienia właściwego gestora sieci. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do zewnętrznej sieci oświetleniowej. Uporządkować teren.

15. Droga wojewódzka DW 965 odc. 090 km 0+500 m. Bochnia – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 965 odc. 090 km 0+500 m. Bochnia – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do najbliższego słupa oświetlenia ulicznego, po uzyskaniu uzgodnienia właściwego gestora sieci. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do zewnętrznej sieci oświetleniowej. Uporządkować teren.

16. Droga wojewódzka DW 965 odc. 100 km 0+018 m. Bochnia – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 965 odc. 100 km 0+018 m. Bochnia – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką

kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do najbliższego słupa oświetlenia ulicznego, po uzyskaniu uzgodnienia właściwego gestora sieci. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do zewnętrznej sieci oświetleniowej. Uporządkować teren.

17. Droga wojewódzka DW 772 odc. 300 km 0+061 m. Widoma – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 772 odc. 300 km 0+061 m. Widoma – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć

stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

18. Droga wojewódzka DW 791 odc. 090 km 0+025 m. Klucze – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych

Droga wojewódzka DW 791 odc. 090 km 0+025 m. Klucze – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłączyć ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

19. Droga wojewódzka DW 776 odc. 030 km 1+202 m. Kocmyrzów – stan istniejący: Przejścia dla pieszych na obu jezdniach DW 776, oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 776 odc. 030 km 1+202 m. Kocmyrzów – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych

na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłączy ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

20. Droga wojewódzka DW 776 odc. 040 km 0+013 m. Kocmyrzów – stan istniejący: Przejścia dla pieszych na obu jezdniach DW 776, oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 776 odc. 040 km 0+013 m. Kocmyrzów – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłączy ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą

w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

21. Droga wojewódzka DW 776 odc. 090 km 1+006 m. Posądzka – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 776 odc. 090 km 1+006 m. Posądzka – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

22. Droga wojewódzka DW 772 odc. 020 km 0+829 m. Książ Wielki – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 772 odc. 020 km 0+829 m. Książ Wielki – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba

wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10\Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

23. Droga wojewódzka DW 772 odc. 320 km 0+120 m. Michałowice – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 772 odc. 320 km 0+120 m. Michałowice – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10\Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

24. Droga wojewódzka DW 772 odc. 360 km 1+474 m. Michałowice – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 772 odc. 360 km 1+474 m. Michałowice – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

25. Droga wojewódzka DW 772 odc. 130 km 1+278 m. Jaksice – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych. Nad jezdnią zamontowany kaseton ze znakiem D-6 na wysięgniku

Droga wojewódzka DW 772 odc. 130 km 1+278 m. Jaksice – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie

potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10\Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. Dodatkowo w tej lokalizacji należy wykonać linię zasilającą istniejący kaseton na wysięgniku poprzez doprowadzenie stałego zasilania do wnęki wysięgnika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

26. Droga wojewódzka DW 773 odc. 030 km 1+400 m. Kosmolów – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 773 odc. 030 km 1+400 m. Kosmolów – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10\Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

27. Droga wojewódzka DW 776 odc. 090 km 1+806 m. Szklana – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 776 odc. 090 km 1+806 m. Szklana – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10\Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłączy ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

28. Droga wojewódzka DW 772 odc. 180 km 1+943 m. Prandocin – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 772 odc. 180 km 1+943 m. Prandocin – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10\Omega$. Na konstrukcjach

słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

29. Droga wojewódzka DW 794 odc. 067 km 0+270 m. Wolbrom – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 794 odc. 067 km 0+270 m. Wolbrom – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

30. Droga wojewódzka DW 794 odc. 070 km 0+010 m. Wolbrom – stan istniejący: Wszystkie przejścia dla pieszych na skrzyżowaniu DW 794, 783 oraz ulicy 1 Maja. Przejścia dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 794 odc. 070 km 0+010 m. Wolbrom – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

31. Droga wojewódzka DW 964 odc. 500 km 0+020 m. Uście Solne – stan istniejący: Przejście dla pieszych, oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 964 odc. 500 km 0+020 m. Uście Solne – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu

słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

ZAKRES OPCJONALNY ZAMOWIENIA:

32. Droga wojewódzka DW 781 odc. 021 km 0+012 m. Chrzanów – stan istniejący: Przejście dla pieszych na rondzie, oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 781 odc. 021 km 0+012 m. Chrzanów – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

33. Droga wojewódzka DW 781 odc. 021 km 0+000 m. Chrzanów (wlot ronda od strony szpitala) – stan istniejący: Przejście dla pieszych na rondzie, oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 781 odc. 021 km 0+000 m. Chrzanów (wlot ronda od strony szpitala)– stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

34. Droga wojewódzka DW 933 odc. 200 km 0+313 m. Libiąż – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 933 odc. 200 km 0+313 m. Libiąż – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego

układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

35. Droga wojewódzka DW 775 odc. 080 km 0+014 m. Proszowice – stan istniejący: Przejście dla pieszych z azylem, oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 775 odc. 080 km 0+014 m. Proszowice – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

36. Droga wojewódzka DW 949 odc. 110 km 1+975 m. Przeciszów – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 949 odc. 110 km 1+975 m. Przeciszów – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą

między słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

1.6.2. Część 2

ZAKRES PODSTAWOWY ZAMÓWIENIA:

1. Droga wojewódzka DW 966 odc. 060 km 1+853 m. Łazany – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupach stalowych.

Droga wojewódzka DW 966 odc. 060 km 1+853 m. Łazany – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego

układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

2. Droga wojewódzka DW 964 odc. 101 km 0+018 m. Dobczyce – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 964 odc. 101 km 0+018 m. Dobczyce – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do istniejącego układu doświetlenia przy skrzyżowaniu. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia. Uporządkować teren.

3. Droga wojewódzka DW 967 odc.090 km 1+642 m. Winiary – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 967 odc.090 km 1+642 m. Winiary – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm.

Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

4. Droga wojewódzka DW 963 odc. 030 km 0+900 m. Targowisko – stan istniejący: Przejście dla pieszych z azylem, oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 963 odc. 030 km 0+900 m. Targowisko – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć

stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

5. Droga wojewódzka DW 966 odc. 110 km 1+600 m. Łapanów – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 966 odc. 110 km 1+600 m. Łapanów – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłączyć ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

6. Droga wojewódzka DW 967 odc. 040 km 1+900 m. Borzęta – stan istniejący: Przejście dla pieszych na wlocie podporządkowanym, oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 967 odc. 040 km 1+900 m. Borzęta – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe

konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do budowanego w ramach odrębnej inwestycji ZDW układu doświetlenia przejścia przez DW. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej. Uporządkować teren.

7. Droga wojewódzka DW 964 odc. 300 km 0+024 m. Zakrzów – stan istniejący: Przejście dla pieszych z azylem oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 964 odc. 300 km 0+024 m. Zakrzów – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

8. Droga wojewódzka DW 966 odc. 180 km 4+392 m. Muchówka– stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 966 odc. 180 km 4+392 m. Muchówka– stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10\Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

9. Droga wojewódzka DW 964 odc. 060 km 0+026 m. Czaślów–stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 964 odc. 060 km 0+026 m. Czaślów– stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10\Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce

słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

10. Droga wojewódzka DW 946 odc. 060 km 0+510 m. Sucha Beskidzka– stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 946 odc. 060 km 0+510 m. Sucha Beskidzka– stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10\Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

11. Droga wojewódzka DW 955 odc. 020 km 2+434 m. Rudnik– stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 955 odc. 020 km 2+434 m. Rudnik– stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych

dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

12. Droga wojewódzka DW 955 odc. 020 km 3+087 m. Rudnik– stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 955 odc. 020 km 3+087 m. Rudnik– stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia

urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

13. Droga wojewódzka DW 966 odc. 180 km 0+585 m. Leszczyna – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 i T-27 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 966 odc. 180 km 0+585 m. Leszczyna – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10\Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłączyć ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

14. Droga wojewódzka DW 964 odc. 240 km 0+120 m. Wieliczka – stan istniejący: Przejście dla pieszych, oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 964 odc. 240 km 0+120 m. Wieliczka – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych

na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłączy ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

15. Droga wojewódzka DW 964 odc. 260 km 0+052 m. Wieliczka – stan istniejący: Przejście dla pieszych, oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 964 odc. 260 km 0+052 m. Wieliczka – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłączy ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu

Energetycznego. Uporządkować teren.

16. Droga wojewódzka DW 957 odc. 040 km 0+199 m. Zawoja – stan istniejący: Przejście dla pieszych, oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 957 odc. 040 km 0+199 m. Zawoja – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10\Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

17. Droga wojewódzka DW 957 odc. 060 km 3+161m. Zawoja – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 957 odc. 060 km 3+161m. Zawoja – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10\Omega$. Na konstrukcjach

słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do istniejącego masztu z kamerą ANPR będącego własnością ZDW. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej. Uporządkować teren.

18. Droga wojewódzka DW 981 odc. 070 km 0+220 m. Stróże – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 981 odc. 070 km 0+220 m. Stróże – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

19. Droga wojewódzka DW 968 odc. 050 km 2+630 m. Mszana Górna – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 968 odc. 050 km 2+630 m. Mszana Górna – stan

wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

20. Droga wojewódzka DW 980 odc. 130 km 2+513 m. Raławice – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 980 odc. 130 km 2+513 m. Raławice – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² oraz wybudować kompletne złącze zgodnie z wydanymi przez PGE Dystrybucja warunkami przyłączenia i umową

przyłączeniową. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

21. Droga wojewódzka DW 977 odc. 150 km 6+142 m. Siedliska– stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 977 odc. 150 km 6+142 m. Siedliska– stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

22. Droga wojewódzka DW 977 odc. 150 km 0+385 m. Zborowice – stan istniejący: Przejście dla pieszych nowo projektowane.

Droga wojewódzka DW 977 odc. 150 km 0+385 m. Zborowice – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych

na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłączyć ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

23. Droga wojewódzka DW 977 odc. 225 km 1+952 m. Gorlice – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 977 odc. 225 km 1+952 m. Gorlice – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłączyć ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci

energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

24. Droga wojewódzka DW 982 odc. 020 km 0+580 m. Szczucin – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 982 odc. 020 km 0+580 m. Szczucin – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10\Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

25. Droga wojewódzka DW 977 odc.010 km 0+510 m. Tarnowiec – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 977 odc.010 km 0+510 m. Tarnowiec – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10\Omega$. Na konstrukcjach

słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

26. Droga wojewódzka DW 975 odc. 195 km 0+460 m. Wielka Wieś – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 975 odc. 195 km 0+460 m. Wielka Wieś – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

ZAKRES OPCJONALNY

27. Droga wojewódzka DW 977 odc. 220 km 1+050 m. Stróżówka – stan istniejący: Przejście dla pieszych nowo projektowane.

Droga wojewódzka DW 977 odc. 220 km 1+050 m. Stróżówka – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

28. Droga wojewódzka DW 977 odc. 220 km 2+038 m. Stróżówka – stan istniejący: Przejście dla pieszych nowo projektowane.

Droga wojewódzka DW 977 odc. 220 km 2+038 m. Stróżówka – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba

wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren

29. Droga wojewódzka DW 981 odc. 120 km 1+219 m. Florynka, – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 981 odc. 120 km 1+219 m. Florynka, – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

30. Droga wojewódzka DW 981 odc. 060 km 0+840 m. Stróże – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 981 odc. 060 km 0+840 m. Stróże: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10\Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrze słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

31. Droga wojewódzka DW 966 odc. 110 km 3+600 m. Łapanów – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 966 odc. 110 km 3+600 m. Łapanów – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10\Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrze słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego

układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

32. Droga wojewódzka DW 964 odc. 010 km 2+105 m. Kasina Wielka– stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 964 odc. 010 km 2+105 m. Kasina Wielka– stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

33. Droga wojewódzka DW 964 odc. 010 km 2+720 m. Kasina Wielka– stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 964 odc. 010 km 2+720 m. Kasina Wielka– stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych

dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

34. Droga wojewódzka DW 964 odc. 010 km 3+135 m. Kasina Wielka – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 964 odc. 010 km 3+135 m. Kasina Wielka – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia

urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

35. Droga wojewódzka DW 968 odc. 045 km 0+870 m. Mszana Górna – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 968 odc. 045 km 0+870 m. Mszana Górna – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

36. Droga wojewódzka DW 968 odc. 050 km 0+690 m. Mszana Górna – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 968 odc. 050 km 0+690 m. Mszana Górna – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe

konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10\Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

37. Droga wojewódzka DW 968 odc. 050 km 2+850 m. Mszana Górna– stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 968 odc. 050 km 2+850 m. Mszana Górna– stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10\Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

38. Droga wojewódzka DW 968 odc. 060 km 0+030 m. Mszana Górna– stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 968 odc. 060 km 0+030 m. Mszana Górna– stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10\Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

39. Droga wojewódzka DW 968 odc. 060 km 1+948 m. Mszana Górna– stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 968 odc. 060 km 1+948 m. Mszana Górna– stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10\Omega$. Na konstrukcjach

słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

40. Droga wojewódzka DW 964 odc. 350 km 0+011 m. Niepołomice– stan istniejący: Przejście dla pieszych na rondzie, oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 964 odc. 350 km 0+011 m. Niepołomice– stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do najbliższego słupa oświetlenia ulicznego, po uzyskaniu uzgodnienia właściwego gestora sieci. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do zewnętrznej sieci oświetleniowej. Uporządkować teren.

41. Droga wojewódzka DW 964 odc. 350 km 0+045 m. Niepołomice– stan istniejący: Przejście dla pieszych na wlocie podporządkowanym, oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 964 odc. 350 km 0+045 m. Niepołomice– stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do najbliższego słupa oświetlenia ulicznego, po uzyskaniu uzgodnienia właściwego gestora sieci. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do zewnętrznej sieci oświetleniowej. Uporządkować teren.

42. Droga wojewódzka DW 956 odc. 040 km 1+500 m. Sułkowice– stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 956 odc. 040 km 1+500 m. Sułkowice– stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce

słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

43. Droga wojewódzka DW 977 odc. 020 km 0+440 m. Nowodworze, – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 977 odc. 020 km 0+440 m. Nowodworze, – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

44. Droga wojewódzka DW 977 odc. 010 km 0+010 m. Tarnowiec – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 977 odc. 010 km 0+010 m. Tarnowiec – stan

wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do najbliższego słupa oświetlenia ulicznego, po uzyskaniu uzgodnienia ze spółką Tauron Nowe Technologie. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

45. Droga wojewódzka DW 964 odc. 150 km 3+530 m. Jankówka– stan istniejący: Przejście dla pieszych nowo projektowane.

Droga wojewódzka DW 964 odc. 150 km 3+530 m. Jankówka– stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego

przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren.

46. Droga wojewódzka DW 964 odc. 235 km 0+000 m. Wieliczka – stan istniejący: Przejście dla pieszych na rondzie, oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 964 odc. 235 km 0+000 m. Wieliczka – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilekowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do najbliższego słupa oświetlenia ulicznego, po uzyskaniu uzgodnienia właściwego gestora sieci. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do zewnętrznej sieci oświetleniowej. Uporządkować teren.

47. Droga wojewódzka DW 964 odc. 255 km 0+000 m. Wieliczka – stan istniejący: Przejście dla pieszych na rondzie, oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 964 odc. 255 km 0+000 m. Wieliczka – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba

wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10\Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do najbliższego słupa oświetlenia ulicznego, po uzyskaniu uzgodnienia właściwego gestora sieci. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do zewnętrznej sieci oświetleniowej. Uporządkować teren.

48. Droga wojewódzka DW 966 odc. 015 km 0+850 m. Wieliczka – stan istniejący: Przejście dla pieszych na rondzie, oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 966 odc. 015 km 0+850 m. Wieliczka – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10\Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do najbliższego słupa oświetlenia ulicznego, po uzyskaniu uzgodnienia właściwego gestora sieci. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do zewnętrznej sieci oświetleniowej. Uporządkować teren.

49. Droga wojewódzka DW 975 odc. 195 km 3+870 m. Olszyny– stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 975 odc. 195 km 3+870 m. Olszyny – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. Znaki D-6 lub D-6 i T-27 zamontować na słupach doświetlających za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Usunąć stare słupki znaków. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren. Uporządkować teren.

50. Droga wojewódzka DW 957 odc. 070 km 1+202 m. Zawoja – stan istniejący: Przejście dla pieszych oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 957 odc. 070 km 1+202 m. Zawoja – stan wymagany: Należy wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki

obecności pieszego. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do uzgodnionego z właściwym Zakładem Energetycznym miejsca zawieszenia licznika. O terminie wykonania powyższego przyłącza należy poinformować Zamawiającego. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej, niezbędną do realizacji przyłączenia do sieci energetycznej właściwego Zakładu Energetycznego. Uporządkować teren. Uporządkować teren.

1.6.3. Część 3

ZAKRES PODSTAWOWY ZAMÓWIENIA:

1. Droga wojewódzka DW 772 odc. 370 km 1+017 m. Bibice – stan istniejący: Przejście dla pieszych z sygnalizacją świetlną akomodacyjną, oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na masztach sygnalizacji świetlnej i słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 772 odc. 370 km 1+017 m. Bibice – stan wymagany: W tej lokalizacji należy wymienić istniejące maszty sygnalizacyjne krótkie na słupy oświetleniowo-sygnalizacyjne. Prace związane z przełożeniem istniejącej instalacji masztu sygnalizacji muszą się odbywać przy wyłączonej sygnalizacji w porze nocnej pomiędzy 23 a 5 rano. Wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościnnymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego, sygnalizatory kołowe, piesze i przyciski wzbudzania dla pieszych. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do szafy sterownika sygnalizacji, w miejscu na listwie zaciskowej ze stałym zasilaniem 230 V.

Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Wszystkie elementy umieszczone na słupie sygnalizacyjno-oświetleniowym zamocować za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej. Uporządkować teren.

2. Droga wojewódzka DW 772 odc. 370 km 2+489 m. Węgrzce – stan istniejący: Przejście dla pieszych z sygnalizacją świetlną akomodacyjną, oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na masztach sygnalizacji świetlnej i słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW DW 772 odc. 370 km 2+489 m. Węgrzce – stan wymagany: W tej lokalizacji należy wymienić istniejące maszty sygnalizacyjne krótkie na słupy oświetleniowo-sygnalizacyjne. Prace związane z przełożeniem istniejącej instalacji masztu sygnalizacji muszą się odbywać przy wyłączonej sygnalizacji w porze nocnej pomiędzy 23 a 5 rano. Wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego, sygnalizatory kołowe, pieszce i przyciski wzbudzania dla pieszych. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do szafy sterownika sygnalizacji, w miejscu na listwie zaciskowej ze stałym zasilaniem 230 V. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Wszystkie elementy umieszczone na słupie sygnalizacyjno-oświetleniowym zamocować za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej. Uporządkować teren.

3. Droga wojewódzka DW 772 odc. 380 km 0+015 m. Węgrzce – stan istniejący: Przejście dla pieszych z sygnalizacją świetlną akomodacyjną, oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na masztach sygnalizacji świetlnej i słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 772 odc. 380 km 0+015 m. Węgrzce – stan wymagany: W tej lokalizacji należy wymienić istniejące maszty sygnalizacyjne

krótkie na słupy oświetleniowo-sygnalizacyjne. Prace związane z przełożeniem istniejącej instalacji masztu sygnalizacji muszą się odbywać przy wyłączonej sygnalizacji w porze nocnej pomiędzy 23 a 5 rano. Wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego, sygnalizatory kołowe, pieszce i przyciski wzbudzania dla pieszych. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnętrzu słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do szafy sterownika sygnalizacji, w miejscu na listwie zaciskowej ze stałym zasilaniem 230 V. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Wszystkie elementy umieszczone na słupie sygnalizacyjno-oświetleniowym zamocować za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej. Uporządkować teren.

ZAKRES OPCJONALNY:

4. Droga wojewódzka DW 965 odc. 050 km 1+900 m. Bochnia – stan istniejący: Przejście dla pieszych z sygnalizacją świetlną akomodacyjną, oznakowane w typowy sposób znakami D-6 zamontowanymi na masztach sygnalizacji świetlnej i słupkach stalowych.

Droga wojewódzka DW 965 odc. 050 km 1+900 m. Bochnia – stan wymagany: W tej lokalizacji należy wymienić istniejące maszty sygnalizacyjne krótkie na słupy oświetleniowo-sygnalizacyjne. Prace związane z przełożeniem istniejącej instalacji masztu sygnalizacji muszą się odbywać przy wyłączonej sygnalizacji w porze nocnej pomiędzy 23 a 5 rano. Wykonać kanalizację zasilającą za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm oraz kanalizację sterującą pomiędzy słupami, metodą przewiertu pod drogą rurami gładkościennymi, ze złączką kielichową wykonanymi z polietylenu HDPE o średnicy nie większej niż Ø75 mm. Należy wykonać nowe konstrukcje słupowe oświetlenia przejścia dla pieszych na dedykowanych do tego celu fundamentach prefabrykowanych. Dokonać połączenia kanalizacji sterującej i zasilającej z konstrukcją słupową za pomocą rur karbowanych dwustronnie, wykonanych z polietylenu HDPE Ø50 mm. Powstałe konstrukcje słupowe należy zabezpieczyć przeciwporażeniowo. W tym celu trzeba wykonać uziom poziomy z zastosowaniem bednarki cynkowanej 4X25 oraz w razie potrzeby uziom szpilkowy, zapewniając

rezystancję $R < 10 \Omega$. Na konstrukcjach słupowych należy zawiesić: wysięgniki, lampy oświetleniowe asymetryczne, czujniki obecności pieszego, sygnalizatory kołowe, pieszce i przyciski wzbudzania dla pieszych. Montaż głowic sterujących zalecany na wsporniku we wnęce słupa. Do połączenia powyższych urządzeń używać kabli sterowniczych XzTKMxpw 3x2x0,8 mm o ilości żył niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania aktywnego układu doświetlenia oraz zasilania między lampami kablem YKYżo 3x2,5 mm². Dla zasilania układu doświetlenia przejścia dla pieszych w tej lokalizacji należy wykonać przyłącz ziemny kablem YKY 3x6 mm² do szafy sterownika sygnalizacji, w miejscu na listwie zaciskowej ze stałym zasilaniem 230 V. Dokonać kompletnego połączenia urządzeń, całość skonfigurować i uruchomić. Wszystkie elementy umieszczone na słupie sygnalizacyjno-oświetleniowym zamocować za pomocą opasek stalowych lub wsporników. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w zakresie części elektrycznej. Uporządkować teren.

1.7. Określenia podstawowe

Konstrukcje słupowe - elementy konstrukcyjne służące do zamocowania opraw oświetleniowych, wsporników i znaków.

Wysięgnik słupowy - stalowa lub aluminiowa konstrukcja służąca do zamocowania asymetrycznej lampy oświetleniowej, osadzona bezpośrednio na konstrukcji słupowej.

Kabel sterowniczy - przewód wielożyłowy izolowany, przystosowany do przewodzenia prądu elektrycznego, mogący pracować pod ziemią.

Dodatkowa ochrona porażeniowa - ochrona części przewodzących dostępnych w wypadku pojawienia się na nich napięcia w warunkach zakłóceń.

Chodnik z betonowej kostki brukowej – powierzchnia przeznaczona do ruchu pieszego wykonana z betonowej kostki brukowej.

Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi polskimi normami.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Wykonawca do prac związanych z doświetleniem przejść dla pieszych używał będzie materiałów oznakowanych zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. nr 92 z 2004r., poz. 881 z późn. zm.) i przepisami wykonawczymi do tej ustawy oraz posiadających aprobaty techniczne lub atesty, ewentualnie świadectwa dopuszczenia do stosowania w energetyce, teletechnice i drogownictwie.

2.2. Dostawa i przechowywanie materiałów

Potrzebne do zrealizowania zadania materiały leżą w gestii Wykonawcy. Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia magazynu i bezpiecznego transportu na miejsce

docelowe wszystkich technicznych elementów przeznaczonych do późniejszego montażu.

3. SPRZĘT

3.1. Wymagania dotyczące sprzętu

Dla wykonania robót związanych z doświetleniem przejść dla pieszych należy używać sprzętu zgodnego z jego przeznaczeniem. Stosowanie jakiegokolwiek sprzętu zastępczego jest niedopuszczalne. Zarówno sprzęt zasadniczy jak i drobny sprzęt budowlany musi być sprawny, wyposażony w odpowiednie zabezpieczenia i używany zgodnie z przeznaczeniem. Urządzenia dźwigowe i podnośniki muszą mieć odpowiednie, prawnie wymagane świadectwa.

3.2. Sprzęt do realizacji zadania

Wykonawca zobowiązany jest do użycia odpowiedniego sprzętu oraz urządzeń, a w szczególności wymienionego poniżej:

- samochodowy podnośnik koszowy,
- maszyna do przewiertów sterowanych lub przepychów,
- dźwig samojezdny lub pojazd ciężarowy z HDS,
- koparka,
- agregat prądotwórczy lub przetwornica napięcia,
- elektronarzędzia,
- zestaw znaków drogowych niezbędnych do prowadzenia robót w pasie drogowym i zabezpieczenia miejsc robót (komplet).

4. TRANSPORT

Wszelkie potrzeby transportowe związane z wykonaniem robót zapewnia Wykonawca. Do transportu należy używać środków zgodnych z ich przeznaczeniem. Na środkach transportu przewożone materiały i elementy powinny być zabezpieczone przed ich przemieszczaniem, układane zgodnie z warunkami transportu wydanymi przez wytwórcę dla poszczególnych elementów.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Prace przygotowawcze

„Wykonawca pozyska odpowiednie znaki i urządzenia do zabezpieczenia ruchu na czas prowadzonych prac, które wymagają zajęcia jezdni, chodnika

lub pobocza.

Przed przystąpieniem do prac związanych z zajęciem jezdni, chodnika lub poboczy Wykonawca każdorazowo poinformuje o tym właściwy Rejon Dróg Wojewódzkich, na terenie którego będą prowadzone roboty. Wykonawca oznakuje miejsce robót zgodnie z dostarczonym przez Zamawiającego projektem czasowej organizacji ruchu. O wprowadzeniu organizacji ruchu należy poinformować: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie, będący zarządem drogi i wykonującym z upoważnienia Marszałka Województwa Małopolskiego funkcje organu zarządzającego ruchem na drogach, Wydział Ruchu Drogowego Komendy Wojewódzkiej Policji w Krakowie oraz właściwy Rejon Dróg Wojewódzkich. Za nieprawidłowe zabezpieczenie prac oraz skutki dla osób je wykonujących oraz uczestników ruchu drogowego, wynikające z braku właściwego oznakowania prowadzonych prac, całkowitą odpowiedzialność ponosi Wykonawca. Wykonawca zobowiązany jest do oznakowania terenu robót na własny koszt i utrzymania tego oznakowania w należyтым stanie przez cały okres realizacji robót.”

6. WYTYCZNE – PARAMETRY MATERIAŁÓW

6.1. Elementy BRD (aktywne doświetlenie przejścia dla pieszych)

6.1.1. Materiały stosowane na fundamenty pod konstrukcje wsporczą.

Fundamenty do zamocowania konstrukcji wsporczych winny być wykonane jako monolityczne żelbetowe, prefabrykowane i pokryte warstwą izolującą, zgodne z zaleceniami producenta słupów.

6.1.2. Konstrukcje słupowe i wysięgniki

Konstrukcje słupowe (słup oświetleniowy) należy wykonać w sposób gwarantujący stabilne i prawidłowe ustawienie w pasie drogowym. Słup stalowy (w całości musi być obustronnie ocynkowany), aluminiowy lub kompozytowy mocowany przy pomocy śrub lub nakrętek bezpośrednio do fundamentu tak, aby cała powierzchnia stopy słupa przylegała do jego górnej płaszczyzny. W przypadku zastosowania słupów kompozytowych warunkiem jest zastosowanie słupów wykonanych w oparciu o normę PN-EN- 40 (5-7) i dobranych lokalizacyjnie dla właściwej strefy wiatrowej w oparciu o normę PN-EN-77/B-02011.

Ponadto słupy powinny :

- przenosić obciążenia wynikające z zawieszenia lampy oświetleniowej przejście dla pieszych, wysięgnika, znaków D-6 i ew.T-27, czujnika obecności pieszego oraz parcia wiatru dla obowiązującej strefy wiatrowej zgodnie z PN.
- zostać zlokalizowane poza chodnikiem
- w przypadku słupów metalowych posiadać trwały zacisk do podłączenia taśmy uziemienia na zewnątrz lub wewnątrz

Elementy wewnętrzne słupa i wysięgnika w które wciągane są przewody i kable nie mogą mieć ostrych krawędzi.

Na zabudowane słupy Wykonawca załączy „Aprobatę techniczną” potwierdzającą zgodność wyrobu z aktualnymi wymaganiami obowiązującej ustawy o wyrobach budowlanych.

Wykonawca na etapie projektowym przedstawi do akceptacji Zamawiającemu propozycję konstrukcji słupowych.

Wysięgniki muszą być dobrane indywidualnie dla każdego przejścia, zgodnie z wytycznymi producenta opraw asymetrycznych oraz w oparciu o obliczenia fotometryczne. Z uwagi na uwarunkowania terenowe i miejsca posadowienia słupów należy stosować wysięgniki cofające oprawę przed przejście lub proste. Nie zaleca się stosowania wysięgników łukowych.

6.1.3.Montaż konstrukcji słupowej.

Konstrukcję należy montować zgodnie z przepisami BHP i Ppoż. oraz wytycznymi producenta. W przypadkach montażu oznakowania D-6 i T-27 bezpośrednio na słupie, należy je ustawiać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U.z 2019 r. poz.2311 z póź. zmianami).

Przy umieszczaniu na konstrukcji słupowej lampy oświetleniowej przejścia dla pieszych, urządzeń elektrycznych oraz elementów BRD obowiązują zasady, oznaczenia i zabezpieczenia tych urządzeń określone w przepisach i zaleceniach dotyczących urządzeń elektroenergetycznych.

Wszystkie łączniki metalowe przewidywane do mocowania między sobą elementów konstrukcji słupowych, znaku D-6 i elementów BRD jak śruby, listwy, wkręty, nakrętki itp. powinny być czyste, gładkie, bez pęknięć, naderwań, rozwarstwień i wypukłych korbów. Łączniki powinny być ocynkowane ogniowo lub wykonane z materiałów odpornych na korozję. **W przypadku montażu słupów stalowych należy dodatkowo zabezpieczyć stopę i maszt do wysokości 30 cm (licząc od stopy słupa) elastomerem lub masą bitumiczną typu abizol.**

6.1.4. Czujnik obecności pieszego

Czujnik powinien cechować się następującymi elementami oraz funkcjonalnościami:

- detektor podczerwieni z detektorem mikrofalowym do zastosowań zewnętrznych,
- ustawienie czułości PIR,
- wybór intensywności mikrofali,
- mikrokontroler przetwarzania sygnału,
- zasięg detekcji do 15 metrów,

- potwierdzenie optyczne wzbudzenia,
- możliwość zastosowania soczewki kurtynowej,
- mocowanie na przegubie umożliwiającym regulację jego położenia w trzech płaszczyznach.

6.1.5. Oświetlenie przejścia dla pieszych

Parametry techniczne oprawy LED:

- dwukomorowa (komora osprzętu i komora optyczna),
- korpus z odlewu aluminiowego malowany proszkowo,
- klosz wykonany ze szkła hartowanego płaskiego,
- odporność klosza na uszkodzenia mechaniczne $\geq$ IK08,
- szczelność komory optycznej $\geq$ IP66,
- szczelność komory osprzętu $\geq$ IP66,
- efektywność świetlna oprawy musi być większa niż 110 lm/W (uwzględniając pobór mocy z sieci oraz straty w układzie optycznym)
- moc oprawy dobrana zgodnie z obliczeniami fotometrycznymi zawartymi w projekcie, spełniająca wartości **klasy oświetleniowej PC2** wg. wytycznych Ministerstwa Infrastruktury i ZDW Kraków
- możliwość montażu na słupie o średnicy $\varnothing 48-60$ mm,
- oprawa powinna posiadać uchwyt pozwalający na zmianę kąta nachylenia oprawy w zakresie $0-10^\circ$,
- napięcie znamionowe pracy – 230V/50Hz, współczynnik mocy $\cos \Phi > 0,9$
- ochrona przed przepięciami – 10kV,
- układ zasilający z interfejsem DALI, umożliwiający płynne sterowanie natężeniem oświetlenia w zakresie 10-100% mocy znamionowej,
- zakres temperatury barwowej źródeł światła od **5500 K do 6000 K**,
- klasa ochronności elektrycznej – I lub II.

Ponadto oprawa powinna posiadać deklarację zgodności CE i certyfikat akredytowania ośrodka potwierdzającego deklarowane zgodności np. ENEC, ROHS.

Opis działania aktywnego systemu sterowania:

Układem zasilania ma sterować czujnik zmierzchowy umieszczony w słupie lub oprawie lub zegar astronomiczny z czujnikiem zmierzchowym. Sygnał z czujnika (spadek natężenia oświetlenia na zewnątrz) lub zadziałanie zegara ma powodować pojawienie się napięcia zasilającego i uruchomienie układu doświetlenia. W tym stanie obie oprawy muszą jednocześnie zaświecić z mocą o 50% niższą od mocy maksymalnej (wartość bazowa). Wykrycie pieszego przez zewnętrzny czujnik ruchu (z detektorem podczerwieni i detektorem mikrofalowym do stosowania na zewnątrz)

wzbudza układ aktywny, powodując natychmiastowy wzrost natężenia światła do mocy maksymalnej. Ponowny spadek natężenia do wartości bazowej nastąpić musi po upływie programowalnego czasu, dobranej indywidualnie do każdego przejścia z uwzględnieniem bezpiecznej prędkości ewakuacji pieszego.

7. DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Wykonawca, zgodnie z wytycznymi ZDW Kraków, dostępnymi na stronie internetowej zobowiązany jest **przed rozpoczęciem inwestycji** do wykonania w ilości min. 2 egzemplarzy w formie drukowanej i 1 egz. w formie elektronicznej – PDF. projektu wykonawczego branży elektroenergetycznej i uzgodnienia w tut. Zarządzie w Wydziale Inżynierii Ruchu.

Zamawiający przekaże Wykonawcy tymczasowy projekt organizacji ruchu dla budowy oświetlenia przejść dla pieszych w lokalizacjach wskazanych w niniejszym OPZ. Wykonawca dla wszystkich lokalizacji opracuje projekty stałej organizacji ruchu uwzględniające dokładne miejsca montowanych znaków D-6 oraz elementów BRD. Powyższe projekty należy wykonać zgodnie z § 5 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku, w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 784 ze zmianami) Projekty winny zostać zaopiniowane przez Komendanta Wojewódzkiej Policji w Krakowie, a następnie zostać złożone w trzech egzemplarzach celem zatwierdzenia w Zarządzie Dróg Wojewódzkich w Krakowie. Wykonawca ma obowiązek poinformować Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie, będący zarządem drogi i wykonującym z upoważnienia Marszałka Województwa Małopolskiego funkcje organu zarządzającego ruchem na drogach, Wydział Ruchu Drogowego Komendy Wojewódzkiej Policji w Krakowie oraz właściwy Rejon Dróg Wojewódzkich o wprowadzeniu stałej organizacji ruchu na conajmniej 7 dni wcześniej.

Po zakończeniu robót w terenie Wykonawca przedłoży w formie papierowej w 2 egzemplarzach, w siedzibie Zamawiającego dokumentację techniczną, powykonawczą części elektrycznej.

Dokumentacja winna zawierać:

- Protokoły pomiarów skuteczności ochrony przeciwporażeniowej,
- Protokoły pomiarów rezystancji uziemienia słupów i izolacji kabli,
- Inwentaryzację geodezyjną, powykonawczą ,
- Protokoły pomiarów natężenia światła w miejscach przejścia i strefie oczekiwania.

8. WYKONANIE DODATKOWEJ OCHRONY PRZECIWOPORAŻENIOWEJ

Zerowanie polega na połączeniu części przewodzących dostępnych z uziemionym przewodem ochronnym PE lub ochronno-neutralnym PEN i powodującym w warunkach zakłóceń odłączenie zasilania.

Po wykonaniu instalacji przeciwporażeniowej należy sprawdzić jakość połączeń przewodów ochronnych, wykonać pomiary dla stwierdzenia skuteczności zastosowanej ochrony.

9.SPRAWDZENIE DZIAŁANIA DOŚWIECZENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH

Przed włączeniem urządzeń do pracy należy dokonać sprawdzenia poprawności wykonania wszystkich elementów konstrukcyjnych, układów zasilających i sterujących a w szczególności działania czujnika zmierzchowego, zegara astronomicznego i czujników obecności pieszego.

10. ZASADY POSTĘPOWANIA Z WADLIWIE WYKONANYMI ELEMENTAMI ROBÓT

Wszystkie materiały nie spełniające wymagań ustalonych w odpowiednich punktach OPZ zostaną przez Inwestora odrzucone.

Wszystkie elementy robót, które wykazują odstępstwa od postanowień OPZ zostaną rozebrane i ponownie wykonane na koszt Wykonawcy.

11. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Wykonanie robót kontroluje Zamawiający w osobie inspektora nadzoru lub osoby upoważnionej poprzez sprawdzenie prawidłowości wykonywanych prac zgodnie z wymogami niniejszego OPZ.

Wszystkie czynności związane z wykonaniem doświetlenia przejść dla pieszych winny być udokumentowane i potwierdzone przez Zamawiającego przy odbiorze robót.

Zakres kontroli obejmuje również kontrolę oznakowania robót, estetykę wykonania, kontrolę uporządkowania terenu wykonywanych prac, terminowość wykonywanych czynności wymaganych niniejszym OPZ.

Za nieterminowe i niezgodne z dokumentacją wykonanie prac Zamawiający będzie naliczał kary umowne w wysokościach określonych w umowie.

12.ODBIÓR ROBÓT

Roboty uzna się za wykonane, jeżeli Zamawiający nie wniesie żadnych uwag czy zastrzeżeń co do jakości ich wykonania i stanu urządzeń. Z czynności odbiorowych będzie spisany protokół odbioru końcowego, osobny dla zakresu podstawowego oraz dla zakresu opcjonalnego, które będą stanowiły podstawę do wystawienia faktur przez Wykonawcę. Odbiór przedmiotu zamówienia zostanie dokonany po przedłożeniu w siedzibie Zamawiającego pisemnego oświadczenia o prawidłowości wykonania prac, z załączeniem wszystkich dokumentów związanych z wykonanym zadaniem (projekty organizacji ruchu, dokumentacja powykonawcza, protokoły pomiarów, certyfikaty i atesty na zabudowane materiały).

W przypadku stwierdzenia podczas dokonywania czynności odbiorowych przez Zamawiającego usterek, Wykonawca zostanie zobowiązany do ich usunięcia w terminie wskazanym przez Zamawiającego.

13. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Podstawę płatności stanowić będzie faktura VAT wystawiona przez Wykonawcę na podstawie protokołu określonego w punkcie 12 niniejszego OPZ.

14. GWARANCJA

Wykonawca udzieli co najmniej 36 miesięcznej gwarancji na wybudowane układy doświetlenia przejść dla pieszych.

15. NORMY

- Załącznik nr 1-4 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 23.12. 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach,
- „Wytyczne organizacji bezpiecznego ruchu pieszych-**Wytyczne prawidłowego oświetlenia przejść dla pieszych WR-D-41-4**” wydane jako rekomendacja Ministerstwa Infrastruktury, dostępne w zakładce wzorce i standardy na stronie internetowej www.infrastruktura.bip.gov.pl
- Norma PN-EN 12464-2 Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy. Część 2: Miejsca pracy na zewnątrz. Tablica 5.1
- Norma PN-EN 13201-1:2016 Oświetlenie dróg. Część 1: Wybór klas oświetlenia,
- Norma PN-EN 13201-2:2016 Oświetlenie dróg. Część 2: Wymagania oświetleniowe. Załącznik B (informacyjny)
- Norma PN-EN 13201-3:2016-03 Oświetlenie dróg Część 3 : Obliczenia parametrów oświetleniowych
- Norma N SEP - E- 004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe
- Kompatybilność elektromagnetyczna EMC 89/336/EEC,
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz.U.Nr 92, poz 881),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz.U. Nr 249 poz. 2497).

15. ZATRUDNIANIE PRACOWNIKÓW

Zamawiający, zgodnie z art. 29 ust. 3a ustawy Pzp wymaga w okresie obowiązywania umowy zatrudnienia przez Wykonawcę lub Podwykonawcę osób na podstawie stosunku pracy, wykonujących następujące czynności w zakresie realizacji zamówienia:

1. Realizacja robót budowlanych – pracownicy techniczni (obsługa koparki, obsługa dźwigu, obsługa maszyny do przewiertów, obsługa samochodowego podnośnika koszowego)
2. Bezpośrednie wykonanie robót w zakresie branży elektrycznej – wszyscy pracownicy fizyczni wykonujący roboty.
Uprawnienia Zamawiającego w zakresie kontroli: Zamawiający w trakcie realizacji robót ma prawo do kontroli spełnienia przez Wykonawcę lub Podwykonawcę określonego zgodnie z zapisami umowy poprzez zlecenie kontroli Państwowej Inspekcji Pracy.

Sposób dokumentowania zatrudnienia osób:

1. W terminie do 7 dni od zawarcia umowy wykonawca przedłoży oświadczenie zawierające listę osób zatrudnionych przy realizacji przedmiotowego zamówienia na podstawie stosunku pracy w okresie obowiązywania umowy, które będzie uaktualniane w przypadku zmian w stanie zatrudnienia.
2. Do każdego zgłoszenia wzoru umowy podwykonawczej będzie dołączone oświadczenie, zawierające listę osób zatrudnionych przy realizacji przedmiotowego zamówienia na podstawie stosunku pracy w okresie obowiązywania umowy, które będzie uaktualniane w przypadku zmian w stanie zatrudnienia.

UWAGI KOŃCOWE

- Równolegle z wykonywanym zadaniem Zamawiający prowadzi działania formalne w zakresie przyłączenia urządzeń do sieci nN. W przypadku gdy Wykonawca zakończy roboty przed podaniem napięcia zasilania przez właściwy Zakład Energetyczny **wymagany jest na czas dokonywania odbioru robót uruchomienie urządzeń z alternatywnego źródła energii (agregat prądotwórczy lub przetwornica napięcia).**
- O wszystkie szczegóły nie wymienione powyżej należy pytać osoby uprawnione do kontaktu z oferentami (inspektor nadzoru).
- Wykonawca w swojej ofercie uwzględni **WSZYSTKIE** koszty związane z realizacją zadania.