



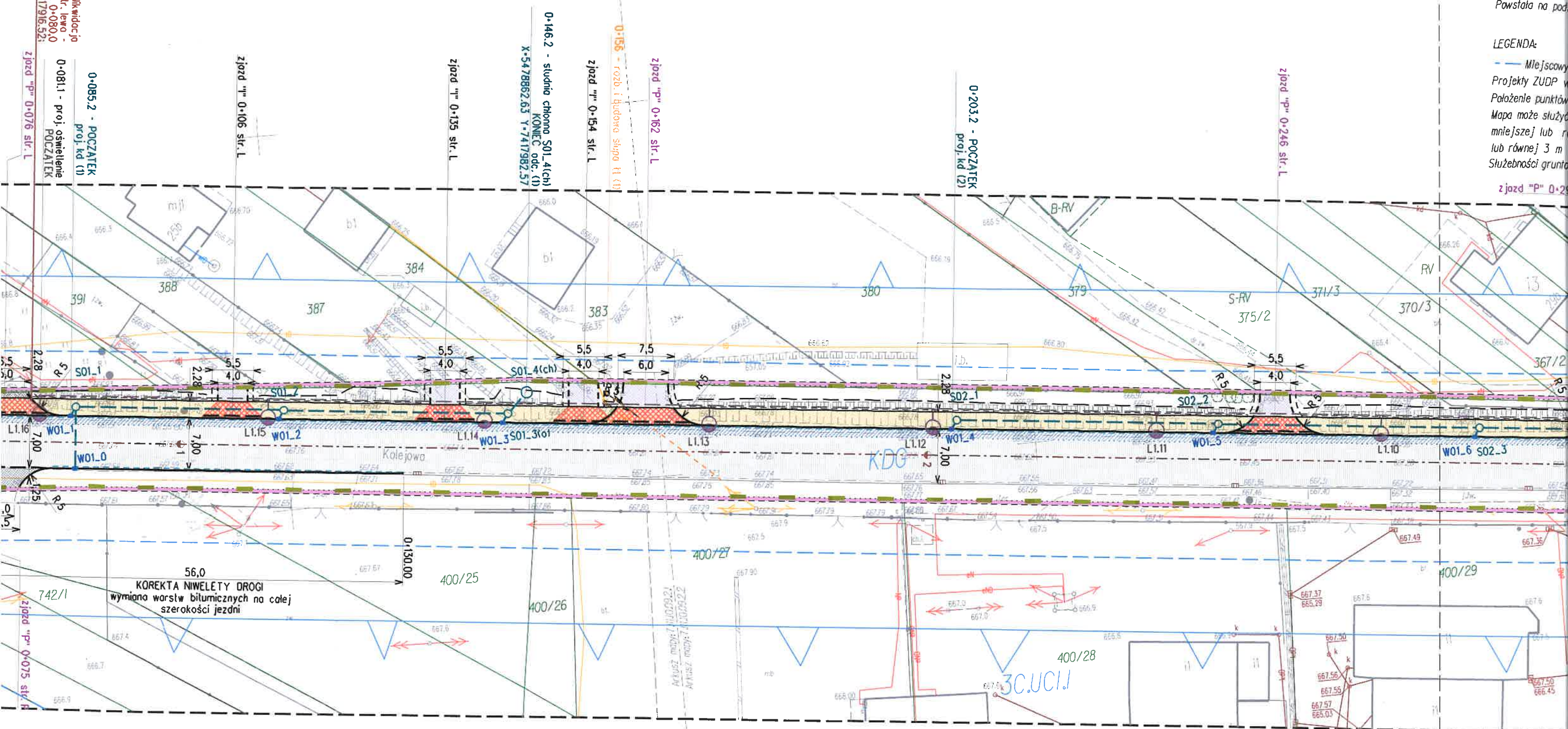
DW 957
kier. Cz. Dunajec

Powstała na pod

LEGENDA:

— Miejscowy
Projekty ZUDP w
Położenie punktów
Mapa może służyć
mniejszej lub r
lub równej 3 m
Służebności gruntu

zjazd "P" 0.25











skala 1:500






LEGENDA:

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	PK.6640.6888.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta nowotarski
Wykonawca prac geodezyjnych	<p>GEODEZJA Bartłomiej Tyłka 34-400 Nowy Targ, ul. Ogrodowa 73 tel. 889 525 313 bartlomiej.tylka@gmail.com NIP: 735-277-66-48</p>
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	<p>PK.6640.6888.2020 14.04.2022 r.</p>
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	<p>mgr inż. Bartłomiej Tyłka  GEODETA UPRAWNIENY Numer świadectwa 22754</p>

ELEMENTY BUDOWLI DROGOWEJ

- | | |
|---|--|
|  | oś - słupczy |
|  | oś jeździ p |
|  | krawężnik b |
|  | krawędź jeź |
|  | obrzeże bet |
|  | ściek przykr |
|  | ściek między
a zół. autob |
|  | chodnik o n
ograniczony |
|  | krawędź op |
|  | wykop / na |
|  | obniżenie na
w miejscu p
przez pieszy
wraz z pase |

NAWIERZCHNIE DROGOWE —

- | | |
|---|------------------------------------|
|  | nawierzchnia
(jezdni - pjezdni) |
|  | nawierzchnia
(jezdni - njezdni) |
|  | nawierzchnia
(chodnik) |
|  | nawierzchnia
(zotoka aut) |
|  | nawierzchnia
(istn. chodnik) |

WYPOSAŻENIE TECHNICZNE DRO

KANALIZACJA DESZCZOWA

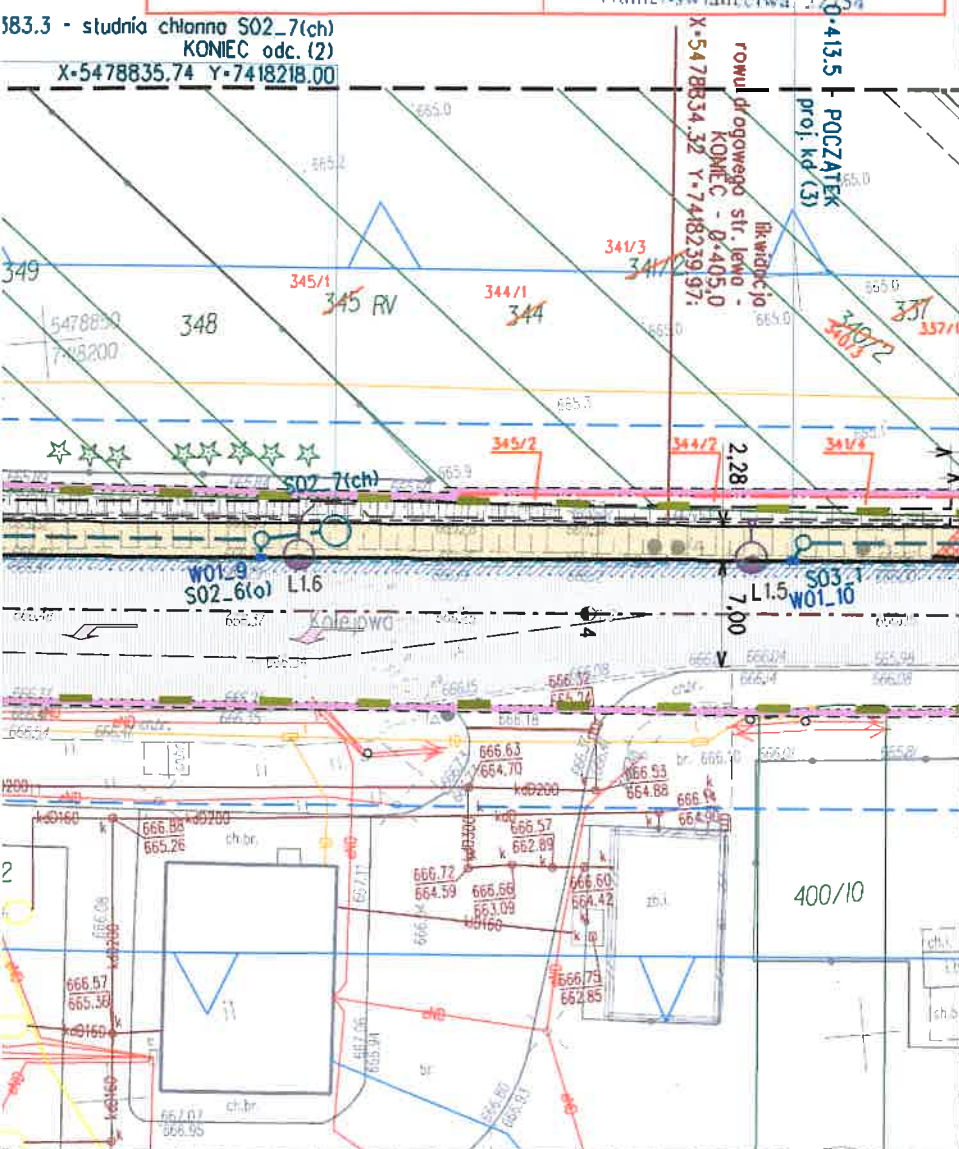
-

DW 957
kier. Ludźmierz;
N. Targ

DROGA WOJEWÓDZKA
odc. Czarny lasek
odcinek referatowy
- droga na trasie
- prędkość p
- kategoria r
- grupa nośn
- warunki wo

Działając na podstawie Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z dn.17 maja 1989 r. art.12b ust.5a oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
Niniejsze oświadczenie posiada moc klauzuli urzędowej.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.6888.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta nowolarski
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODEZJA Bartłomiej Tytko 34-400 Nowy Targ, ul. Ogródowa 73 tel. 889 525 313 bartlomiej.tytka@gmail.com NIP: 735-277-66-48
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GK.6640.6888.2020 14.04.2022 r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Bartłomiej Tytko GEODEZJA UPRAWNIONY Numer świadectwa: 22754



DW 957
kier. Ludźmierz;
N. Targ

LEGENDA:

ELEMENTY BUDOWLI DROGOWEJ

- oś - słupczyna
- oś jezdni po rozbudowie
- krawężnik bet. 20x30cm
- krawędź jezdni
- obrzeże bet. 8x30cm
- ściek przykrawężnikowy o szer. 20cm
- ściek między jezdnią a zat. autobusową o szer. 40cm
- chodnik o now. z bet. kostki brukowej ograniczony obrzeżem i krawężnikiem
- krawędź opaski za obrzeżem
- wykop / nasyp

obniżenie nawierzchni chodnika w miejscu przekroczenia jezdni przez pieszych wraz z pasem z kostki integracyjnej

NAWIERZCHNIE DROGOWE

- nawierzchnia bitumiczna (jezdnia - pełna konstrukcja)
- nawierzchnia bitumiczna (jezdnia - nakładka bitum. / wymiana w-wy ściernej)
- nawierzchnia z bet. kostki brukowej (chodnik)
- nawierzchnia z bet. kostki brukowej (zatoka autobusowa)
- nawierzchnia z bet. kostki brukowej (listn. chodnik, peron przy zat. autobusowej)

WYPOSAŻENIE TECHNICZNE DROGI

KANALIZACJA DESZCZOWA

- kanal rurkowy
- studnia betonowa prefabrykowana okrągła
- studnia betonowa prefabrykowana okrągła - studnia osadnikowa (z obniżonym dnem)
- studnia betonowa prefabrykowana okrągła - studnia chłonna
- wpust uliczny podkrawężnikowy z koszem osadczym montowany na studzienice ściekowej ø500mm z częścią osadnikową

UKSZTAŁTOWANIE ZIELENI:

W zakresie inwestycji wycince podlegać będzie:
- 20 szt. drzew i 12 m² krzewów

element zieleni wysokiej (drzewa) z inventaryzowanych na mapie do celów projektowych przewidziane do usunięcia

ZJAZDY

- zjazd INDYWIDUALNY przez chodnik - obniżenie nawierzchni chodnika oraz niwelety krawężnika - skosy
- zjazd PUBLICZNY przez chodnik - obniżenie nawierzchni chodnika oraz niwelety krawężnika - wyłukowania
- oznaczenie części zjazdów na granicy opracowania, objęte odrębnym zadaniem inwestycyjnym dotyczącym rozbudowy drogi wojewódzkiej na odcinku OR140 km 0+806,0 - OR150 km 0+074,30

rodzaj nawierzchni zjazdów za chodnikiem (odtworzenie):

- nawierzchnia bitumiczna (bet. asfaltowy)
- nawierzchnia grunt. ulepszone (kruszywo)
- nawierzchnia z kostki bet. brukowej

SIĘCIE UZBROJENIA TERENU

SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA

- oznaczenie rozbiórki / demontażu / likwidacji / usunięcia elementów sieci elektroenergetycznej

proj. słup elektroenergetyczny

SIĘĆ TELETECHNICZNA

- oznaczenie rozbiórki / demontażu / likwidacji / usunięcia elementów sieci teletechnicznej

proj. słup teletechniczny

OZNACZENIA DLA MAPY Z PROPONOWANYM PRZEBIEGIEM DROGI

- istniejący pas drogowy
- granica działki ewidencyjnej
- linia podziału działki ewidencyjnej na podst. ustawy o ZRID pod proj. pas drogowy
- oznaczenie działki ewidencyjnej podlegającej podziałowi na podst. ustawy o ZRID (kolorem czerwonym oznaczone nowe numery działek powstałych po podziale)
- projektowane granice pasa drogowego - linie rozgraniczające teren wg. ustawy o ZRID

oznaczenia obowiązków wynikających z ustawy o ZRID:

- OB. ROZB. - obszar objęty obowiązkiem: rozbiórki istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania (na podst. art. 11f ust. 1 pkt. 8c ustawy o ZRID)
- OB. SIECI - obszar objęty obowiązkiem: budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu (na podst. art. 11f ust. 1 pkt. 8e ustawy o ZRID)

UWAGA:
Opis szczegółowy każdego z obowiązków oznaczonego symbolem literowo-numerycznym znajduje się we wniosku o ZRID

WOJEWODA MAŁOPOLSKI

Z up. Wojewody Małop.

Magdalena Sala
Zastępca Kierownika
w Wydziale Infrastr.

Załącznik nr 1/1
do decyzji Nr 7/2023
znak W-11.7820.1.20.2022.AL
z dnia 2023-03-31

POŚWIADCZA SIĘ ZA ZGODNOŚĆ
KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Z ORYGINAŁEM

dn. 05.01.2023

mgr inż. Bartłomiej Tytko

GEODEZJA UPRAWNIONY
Numer świadectwa: 22754

KW PROJEKT		mgr inż. Krystian Węgrzyn	
PROJEKTY I NADZORY W ZAKRESIE INŻYNIERII DROGOWO-MOSTOWEJ tel. 606 720 070 adres e-mail: biuro.kwprojekt@gmail.com			
WNIOSEK O ZRID			
Temat projektu:	Rozbudowa drogi wojewódzkiej klasy „G” nr 957 odc. Czarny Dunajec - Ludźmierz w km OR150 - 0+074,00 - 0+741,40 - budowa chodnika w miejscowości Czarny Dunajec		Data: 10.2022
Tytuł rysunku:	Mapa z proponowanym przebiegiem drogi	Nr rys.: 1.1	Skala: 1:500
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień:
Projektant:	mgr inż. Krystian Węgrzyn	inżynierska drogowa	MAP/0031/PWBD/17

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Powstała na podstawie mapy syt.-wys.w skali 1:500 oraz pomiaru bezpośredniego

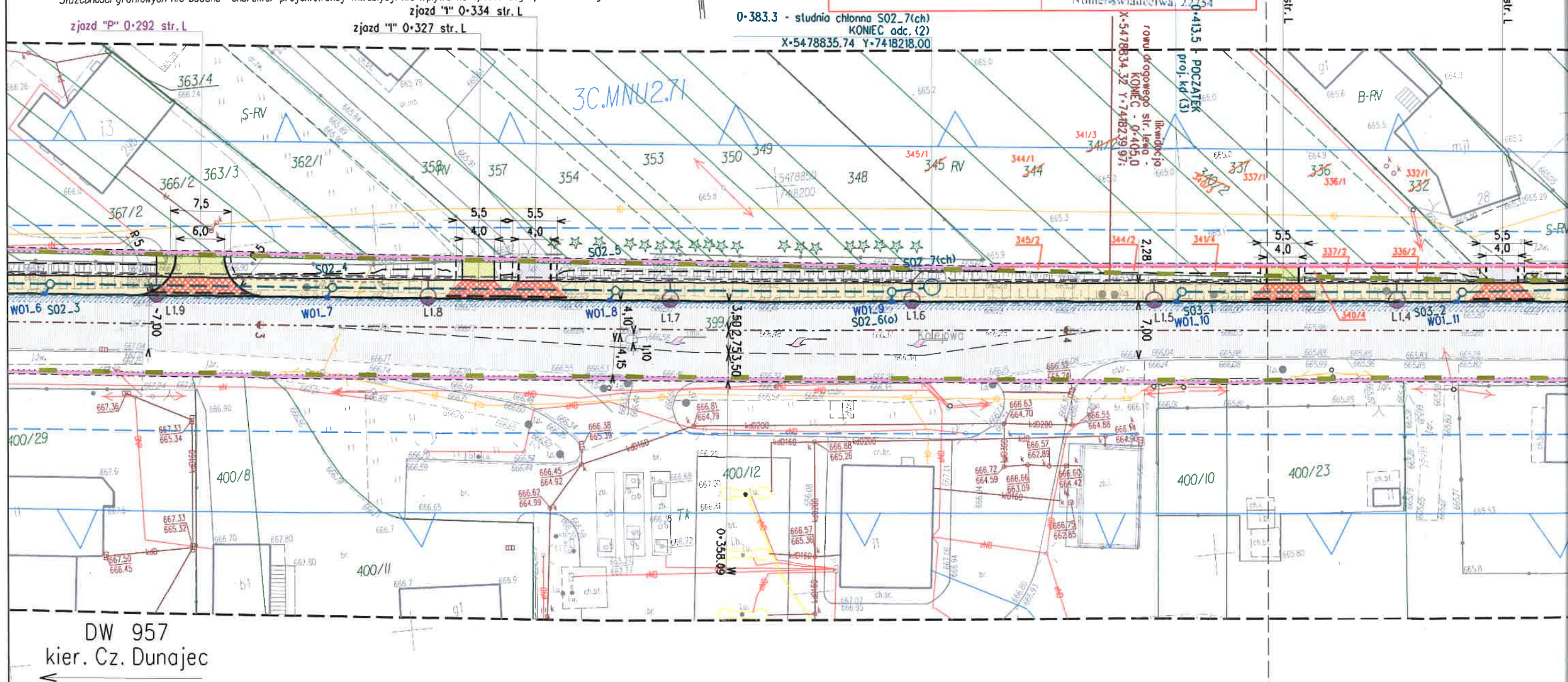
LEGENDA:

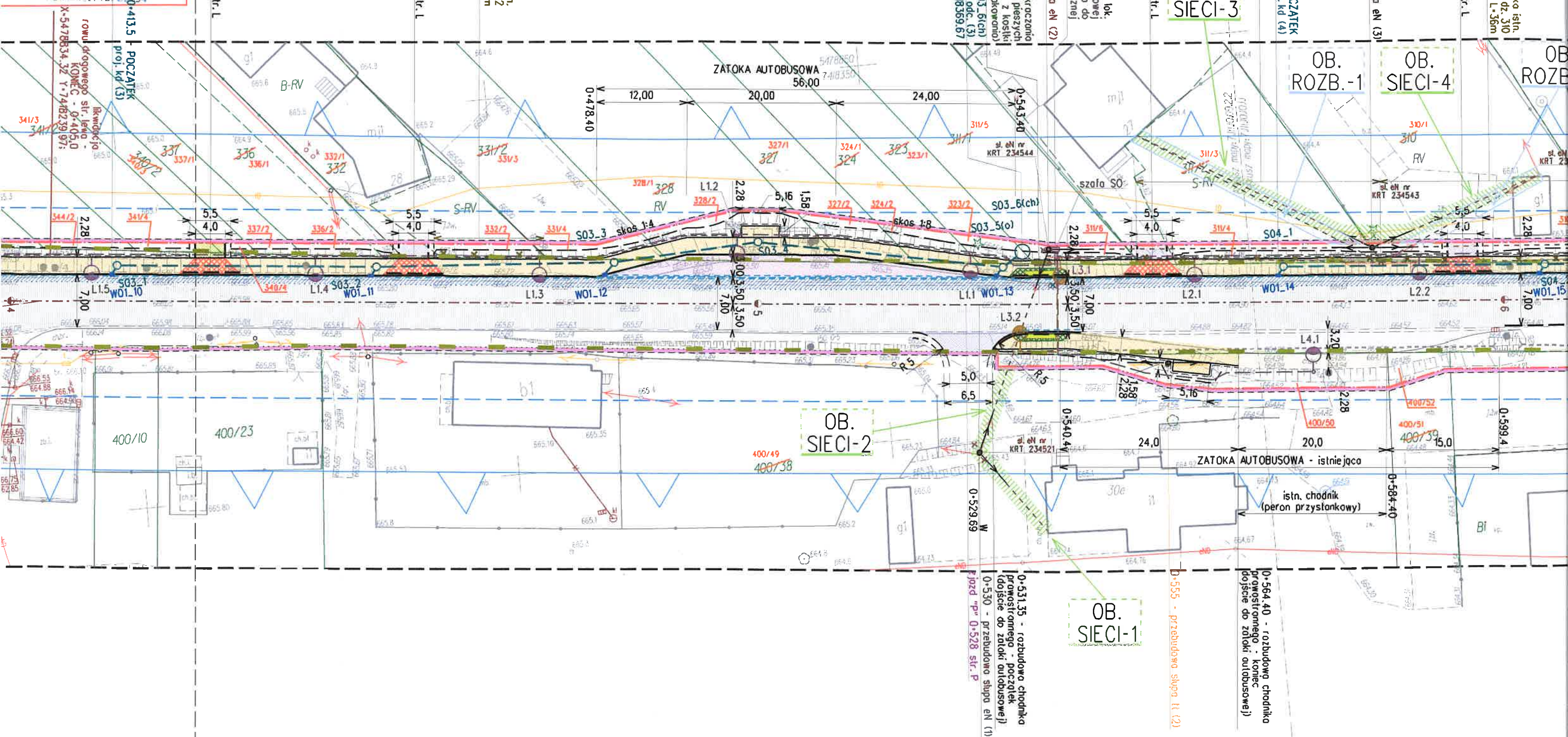
- *Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Czarny Dunajec*
Projekty ZUDP wkreślono linią przerywaną w kolorach branżowych.
Położenie punktów granicznych zostało określone z wymaganą dokładnością.
Mapa może służyć do projektowania budynków usytuowanych w odległości
mniejszej lub równej 4 m oraz innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej
lub równej 3 m od granic działek przedmiotowych
Służebności gruntowych nie badano - charakter projektowanej inwestycji nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów.

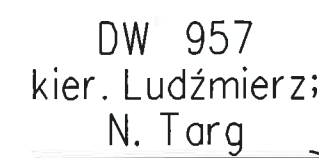
Działając na podstawie ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z dn.17 maja 1989 r.art.12b ust.5a oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opał techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Niniejsze oświadczenie posiada moc klauzuli urzędowej.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.6888.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta nowotarski
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODEZJA Bartłomiej Tytko 34-400 Nowy Targ, ul. Ogródowa 73 tel. 889 525 313 bartlomiej.tytka@gmail.com NIP: 735-277-66-48
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywno] weryfikacji]	GK.6640.6888.2020 14.04.2022 r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Bartłomiej Tytko Tytko GEODETA UPRAWNIONY Numer świadectwa: 22754



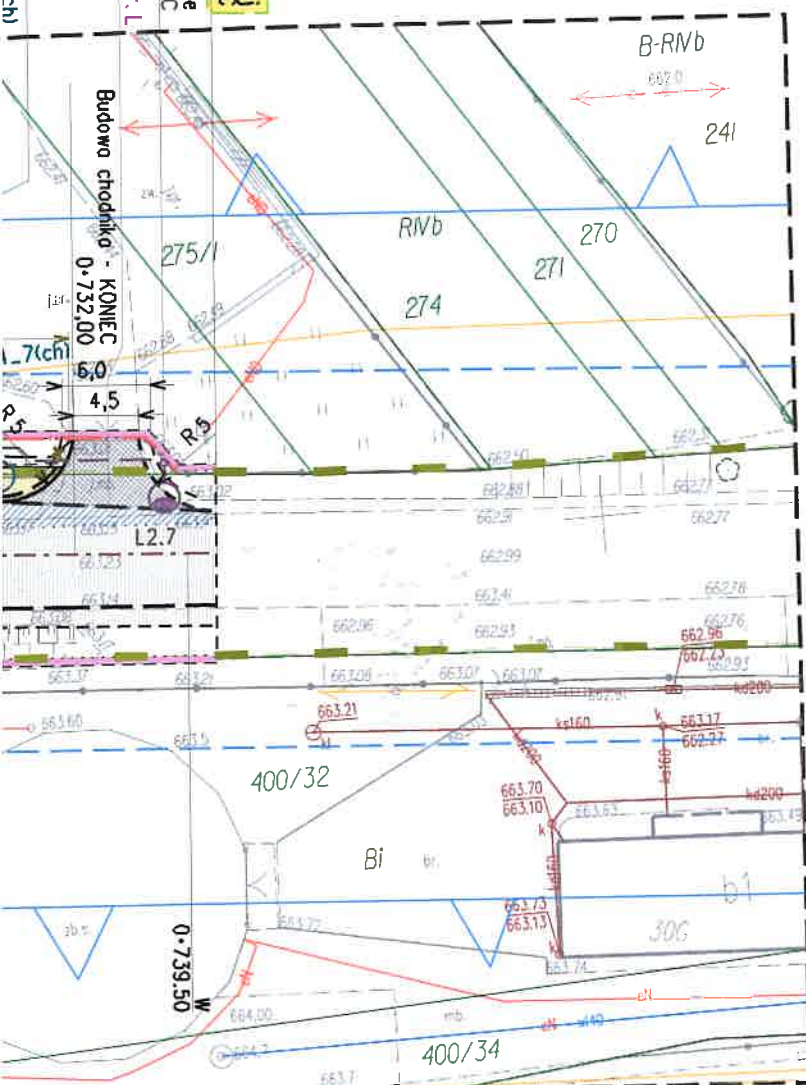




0+727,1 - studnia czarna S04 (7ch)

0+727,1 - proj. kd
KONIEC odc. (4)

0+727,1 - studnia czarna S04 (7ch)



DW 957
kier. Ludźmierz;
N. Targ

GEODEZJA
Bartłomiej Tyłka
34-400 Nowy Targ
Ogrodowa 73 I piętro
tel. 889 525 313

LEGENDA:

ELEMENTY BUDOWLI DROGOWEJ

- oś - styczne
- oś jezdni po rozbudowie
- krawężnik bet. 20x30cm
- krawędź jezdni
- obrzeże bet. 8x30cm
- ściek przykrawężnikowy o szer. 20cm
- ściek między jezdnią a zat. autobusową o szer. 40cm
- chodnik o naw. z bet. kostki brukowej ograniczony obrzeżem i krawężnikiem
- krawędź opaski za obrzeżem
- wykop / nasyp

obniżenie nawierzchni chodnika w miejscu przekroczenia jezdni przez pieszych wraz z pasem z kostki integracyjnej

NAWIERZCHNIE DROGOWE

- nawierzchnia bitumiczna (jezdni - pełna konstrukcja)
- nawierzchnia bitumiczna (jezdni - nakładka bitum. / wymiana w-wy ścieralnej)
- nawierzchnia z bet. kostki brukowej (chodnik)
- nawierzchnia z bet. kostki brukowej (zatoka autobusowa)
- nawierzchnia z bet. kostki brukowej (istn. chodnik, peron przy zat. autobusowej)

WYPOSAŻENIE TECHNICZNE DROGI

KANALIZACJA DESZCZOWA

- kanal rurowy
- S03_1 studnia betonowa prefabrykowana okrągła
- S03_2(o) studnia betonowa prefabrykowana okrągła - studnia osadnikowa (z obniżonym dnem)
- S03_3(ch) studnia betonowa prefabrykowana okrągła - studnia chłonna
- W01_10 wpust uliczny podkrawężnikowy z koszem osadczym montowany na studzienice sciekowej ø500mm z częścią osadnikową

UKSZTAŁTOWANE ZIELENI:

W zakresie inwestycji wycince podlegać będzie:
- 20 szt. drzew i 12 m² krzewów

element zieleni wysokiej (drzewa) z inventaryzowane na mapie do celów projektowych przewidziane do usunięcia

ZJAZDY

- zjazd INDYWIDUALNY przez chodnik - obniżenie nawierzchni chodnika oraz niwelety krawężnika - skosy
- zjazd PUBLICZNY przez chodnik - obniżenie nawierzchni chodnika oraz niwelety krawężnika - wykukowania
- oznaczenie części zjazdów na granicy opracowania, objęta odrębnym zadaniem inwestycyjnym dotyczącym rozbudowy drogi wojewódzkiej na odcinku OR140 km 0+806,0 - OR150 km 0+074,30

rodzaj nawierzchni zjazdów za chodnikiem (odtworzenie):

- nawierzchnia bitumiczna (bet. asfaltowy)
- nawierzchnia grunt. ulepszona (kruszywo)
- nawierzchnia z kostki bet. brukowej

SIECI UZBROJENIA TERENU

SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA

- oznaczenie rozbiórki / demontażu / likwidacji / usunięcia elementów sieci elektroenergetycznej
- proj. słup elektroenergetyczny

SIEĆ TELETECHNICZNA

- oznaczenie rozbiórki / demontażu / likwidacji / usunięcia elementów sieci teletechnicznej
- proj. słup teletechniczny

OSWIETLENIE ULICZNE

- L1.6 sieć oświetlenia drogowego projektowana (latarnia z kablem zasilającym)
- S0 sieć oświetlenia drogowego projektowana (szafka zasilająca)
- L3.2 sieć oświetlenia drogowego projektowana (latarnia doświetlająca przejście dla pieszych z kablem zasilającym)

OZNACZENIA DLA MAPY Z PROPONOWANYM PRZEBIEGIEM DROGI

- istniejący pas drogowy
- granica działki ewidencyjnej
- linia podziału działki ewidencyjnej na podst. ustawy o ZRID pod proj. pas drogowy
- oznaczenie działki ewidencyjnej podlegającej podziałowi na podst. ustawy o ZRID (kolorem czerwonym oznaczono nowe numery działek powstałych po podziale)
- projektowane granice pasa drogowego = linie rozgraniczające teren wg. ustawy o ZRID

oznaczenia obowiązków wynikających z ustawy oo ZRID:

- OB. ROZB. obszar objęty obowiązkiem: rozbiórki istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania (na podst. art. 11f ust. 1 pkt. 8c ustawy o ZRID)
- OB. SIECI obszar objęty obowiązkiem: budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu (na podst. art. 11f ust. 1 pkt. 8e ustawy o ZRID)

UWAGA:
Opis szczegółowy każdego z obowiązków oznaczanego symbolem literowo-numerycznym znajduje się we wniosku o ZRID

WOJEWODA MAŁOPOLSKI

Z up. Wojewody Małopolskiego

Magdalena Sala
Zastępca Kierownika
w Wydziale Infrastr.

Załącznik nr 1/2
do decyzji Nr 71/2023
znak W-1. 7820. 1. 20. 2022. AL
z dnia 2023 -03- 31

POŚWIADCZA SIĘ ZA ZGODNOŚĆ
KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Z ORYGINAŁEM

dn. 05 . 01. 2023
mgr inż. Bartłomiej Tyłka

GEODEZJA UPRAWNIONY
Numer świadectwa: 22754

KW PROJEKT mgr inż. Krystian Węgrzyn
PROJEKTY I NADZORY W ZAKRESIE INŻYNIERII DROGOWO-MOSTOWEJ
tel. 606 720 070 adres e-mail: biuro.kwprojekt@gmail.com

WNIOSEK O ZRID

Temat projektu: Rozbudowa drogi wojewódzkiej klasy „G” nr 957 odc. Czarny Dunajec - Ludźmierz w km OR150 - 0+074,00 - 0+741,40 - budowa chodnika w miejscowości Czarny Dunajec		Data: 10.2022	
Tytuł rysunku: Mapa z proponowanym przebiegiem drogi		Nr rys.: 1.2	Skala: 1:500
Funkcja:	Tytuł; imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień:
Projektant:	mgr inż. Krystian Węgrzyn	inżynierska drogowa	MAP/0031/PWBD/17