

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**

WOJEWODA MAŁOPOLSKI

ZAŁĄCZNIKI FORMALNE

NAZWA:

*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*

ADRES:

*droga wojewódzka nr 957 – ul. Kolejowa
34-470 Czarny Dunajec*

KATEGORIA:

XXV; IV; XXVI

INWESTOR:

*BURMISTRZ MIASTA GMINY CZARNY DUNAJEC
ul. J. Piłsudskiego 2
34-470 Czarny Dunajec*

SPIS ZAWARTOŚCI CZĘŚCI FORMALNEJ PROJEKTU:

w treści Załącznika nr 1 do strony tytułowej CZĘŚCI FORMALNEJ

ZAŁĄCZNIKI FORMALNE.....	1
informacja BIOZ.....	3
decyzje o udzieleniu uprawnień budowlanych.....	6
zaświadczenia o których mowa w art. 12 ust. 7 Prawa budowlanego.....	16
decyzja o udzieleniu pozwolenia wodnoprawnego z dn. 14.07.2022r.....	22
pismo ZDW K-ów z dn. 03.05.2022r. ws. uzgodnienia projektu rozbudowy DW 957.....	26
pismo ZDW K-ów z dn. 20.12.2021r. ws. rezygnacji z kanału technologicznego.....	29
pismo ZDW K-ów z dn. 28.09.2022r. ws. uzgodnienia projektu budowy oświetlenia ulicznego.....	30
warunki techniczne przyłączenia sieci oświetlenia ulicznego do sieci elektroenergetycznej z dn. 19.05.2022r.....	31
warunki techniczne przebudowy sieci elektroenergetycznej z dn. 25.05.2022r.....	33
warunki techniczne przebudowy sieci teletechnicznej z dn. 31.03.2022r.....	35
protokół z Narady Koordynacyjnej przy Staroście Nowotarskim z dn. 28.06.2022r. wraz z zał. garf.....	39
opinia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Krakowie Delegatura Nowy Targ z dn. 04.08.2022r.....	45
opinia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Krakowie Delegatura Nowy Targ z dn. 08.11.2022r.....	45A
pismo Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Krakowie z dn. 15.07.2022r.....	46
opinia geotechniczna określająca warunki gruntowe dla przedmiotowej inwestycji.....	47

INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

NAZWA:

*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*

ADRES:

*droga wojewódzka nr 957 – ul. Kolejowa
34-470 Czarny Dunajec*

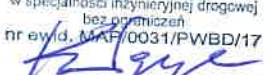
KATEGORIA:

XXV; IV; XXVI

INWESTOR:

BURMISTRZ MIASTA GMINY CZARNY DUNAJEC
*ul. J. Piłsudskiego 2
34-470 Czarny Dunajec*

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	DATA
PROJEKTANT: mgr inż. Krystian WĘGRZYN	inżynierska drogowa	MAP/0031/ PWBD/17	mgr inż. Krystian Węgrzyn uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń nr ewid. MAP/0031/PWBD/17 	10.2021 – 02.2023

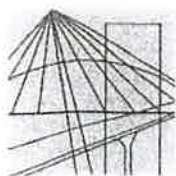
1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:
 - a) zabezpieczenie terenu prac budowlanych, oznakowanie drogi na czas budowy,
 - b) zdjęcie warstwy humusu,
 - c) wykonanie robót ziemnych – wykopy / nasypy (w tym wykonywanie wykopów o ścianach pionowych, nachylonych) związanych z:
 - budową/rozbudową/przebudową elementów uzbrojenia terenu:
 - sieci kan. deszczowej,
 - sieci oświetlenia,
 - przebudowy sieci elektroenergetycznej,
 - przebudowy sieci teletechnicznej,
 - rozbudową drogi (w tym korytowanie pod konstrukcję nawierzchni drogowej, formowanie skarp wykopów i nasypów drogowych),
 - d) budowa kanalizacji deszczowej,
 - e) budowa sieci oświetlenia drogowego,
 - f) przebudowa sieci elektroenergetycznej,
 - g) przebudowa sieci teletechnicznej,
 - h) wykonanie warstw konstrukcji drogowej (podbudów dolnej i górnej),
 - i) ułożenie krawężników, obrzeży betonowych, ścieków,
 - j) wykonywanie warstw jezdni, chodników i poboczy na uprzednio przygotowanych warstwach podbudowy,
 - k) wykonanie oznakowania pionowego drogi,
 - l) wykonanie prac wykończeniowych i porządkowych.
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:
 - a) drogi samochodowe o nawierzchni asfaltowej i gruntowej,
 - b) budynki mieszkalne, usługowe i gospodarcze,
 - c) sieć energetyczna (eN),
 - d) sieć teletechniczna,
 - e) sieć wod-kan,
 - f) zjazdy.
3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:
 - a) drogi,
 - b) sieć energetyczna (eN),
 - c) sieć oświetlenia ulicznego,
 - d) nasypy, wykopy.
4. Przewidywane zagrożenia występujących podczas realizacji robót budowlanych (określenie skali i rodzaju zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia):
 - a) drogi – zagrożenie od ruchu samochodowego,
 - b) sieć energetyczna – zagrożenie porażeniem prądem,
 - c) sieć oświetlenia ulicznego – zagrożenie porażeniem prądem,
 - d) nasypy, wykopy – zagrożenie upadkiem z wysokości, zagrożenie osunięciem ziemi,
 - e) roboty montażowe z wykorzystaniem elementów prefabrykowanych (elementy systemów kanalizacyjnych, słupy itp.) - zagrożenie uderzeniem, przygnieceniem.
5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych każdy pracownik musi być wstępnie przeszkolony w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowisku roboczym.
6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie (w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń)

W ramach prowadzonych prac budowlanych należy przestrzegać stosownych i aktualnych przepisów dotyczących warunków i sposobów wykonywania określonych czynności, a także warunków i wymagań dotyczących stosowanego sprzętu, urządzeń i maszyn. Należy też stosować odpowiedni nadzór nad prowadzonymi pracami.

 - a) każdy pracownik musi być wstępnie przeszkolony w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowisku roboczym,
 - b) na budowie należy stosować strój ochronny i środki ochrony osobistej,
 - c) prace pomiarowe, obmiarowe i wykonawcze prowadzone bezpośrednio na, lub w pobliżu czynnych dróg i linii kolejowych wymagają właściwych oznaczeń i zabezpieczeń,
 - d) maszyny i urządzenia muszą być sprawne,
 - e) należy przestrzegać instrukcji obsługi maszyn i sprzętu,
 - f) obsługą maszyn i urządzeń mogą się zajmować pracownicy posiadający stosowne uprawnienia,
 - g) ruch pojazdów na budowie powinien się odbywać w ustalony sposób i w miejscach określonych w technologii prac,
 - h) prace prowadzone w pobliżu urządzeń naziemnych i podziemnych, a szczególnie linii elektrycznych,

- gazowych, przewodów pod ciśnieniem, należy prowadzić ze szczególną ostrożnością w sposób określony w stosownych przepisach,
- i) należy przestrzegać wymogów dotyczących prowadzenia robót ziemnych, ze szczególnym uwzględnieniem wykopów i bezpiecznego pochylenia skarp wykopów, ewentualnie stosować umocnienia skarp,
 - j) roboty ciesielskie, zbrojarskie, betonowanie, spawalnicze, rozbiórkowe, prace na rusztowaniach należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, stosować zabezpieczenia,
 - k) przy budowie, w szczególności napełnianiu i odpowietrzaniu gazociągu z polietylenu należy postępować zgodnie z regulacją „Zasady organizacji i prowadzenia prac gazoniebezpiecznych, niebezpiecznych i eksploatacyjnych.”
 - l) przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac na czynnym gazociągu z PE, przy których możliwy jest wpływ gazu, należy z powierzchni gazociągu odprowadzić ładunki elektrostatyczne przez zastosowanie zabezpieczającego zestawu uziemiającego,
 - m) na odcinku sieci gazowej poddawanych próbie ciśnieniowej mogą być przeprowadzane wyłącznie prace związane z próbą ciśnieniową. Podczas podwyższania ciśnienia żadna osoba nieupoważniona nie powinna wchodzić na teren prób jakiegokolwiek odsłoniętej części odcinka poddawanego próbie.
 - n) podczas prób ciśnieniowych orurowanie winno znajdować się w gruncie, jeżeli jednak orurowanie jest odsłonięte, to należy je odpowiednio zabezpieczyć.
 - o) przy odpowietrzaniu sieci gazowej, bądź wypuszczaniu gazu z gazociągu eksploatowanego, zabrania się używania jako końcówki wyprowadzającej gaz w powietrze rury PE. Jako końcówki wyprowadzające należy stosować rury stalowe z uziemieniem wyprowadzone 3m ponad stanowisko pracy.
 - p) na budowie powinny być zorganizowane punkty pierwszej pomocy.



MAP OIIB/KK/0054-0031/17

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.*), §10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Krystian Marek Węgrzyn

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

ur. dnia 28.09.1980 r. w Nowym Targu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0031/PWBD/17

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń.**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Borsukowska-Stefaniczek
3. Członek Składu Orzekającego
inż. Roman Chmiel



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Dnia 31.10. 2022 r.

mgr inż. Krystian Węgrzyn

Szczegółowy zakres uprawnień

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy §13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

- 1) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Zgodnie z § 10 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Borsukowska-Stefaniczek
3. Członek Składu Orzekającego
inż. Roman Chmiel

[Signature]
[Signature]
[Signature]



Otrzymują:

1. Pan Krystian Węgrzyn
pl. Juliusza Słowackiego 5
34-400 Nowy Targ
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Dnia 31.10.2022 r.

mgr inż. Krystian Węgrzyn

[Signature]



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0054/0061/06

Rzeszów, 2006-12-23

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art.12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art.14 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578), w związku z art.104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm)

stwierdzamy, że

Pan MAREK FAŁTA

magister inżynier

/kierunek studiów- elektrotechnika /

ur. 6 lipca 1975 r., miejsce urodzenia - Lubaczów
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0193/PWOE/06

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń:**

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Marek Fałta
ul. Kniaziewicza 4
37- 620 Horyniec
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako

mgr inż. Andrzej Hliniak

mgr inż. Lech Krupiński

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Dnia 31.10.2006 r.

mgr inż. Krystian Węgrzyn

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych**

Pan Marek Fałta

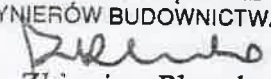
I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1,2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
4. wykonania nadzoru inwestorskiego,
5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art.62 ust. 5 ustawy.

II. Na mocy § 15 ust. 1 i § 24 ust 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,
- projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


dr inż. Zbigniew Plewako

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Dnia 31.10.2022 r.

mgr inż. Krystian Węgrzyn



Warszawa, dnia 13.12.1998 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/4980/98

DECYZJA Nr 1371/98/U

Pan **mgr inż. Grzegorz Lenartowicz**
urodzony dnia **29.08.1968 r.** w Nowym Sączu

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 05.11.1998 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaję Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **projektowania**
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

GŁÓWNY INSPEKTOR

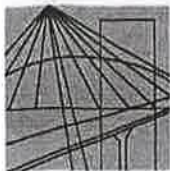
dr inż. Władysław Grabowski



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Dnia 31.12.2002 r.

mgr inż. Krystian Węgrzyn



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, 28 grudnia 2021 r.

VOJEWODA MAŁOPOLSKI

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Sygn. akt MAP OIIB/KK/0054-0348/21

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Dnia 31.12.2022 r.

mgr inż. Krystian Węgrzyn

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1117*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b, art. 15a ust. 1 i ust. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Izabela Pisarek

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

ur. dnia 18.05.1990 r. w Rabce-Zdroju

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0659/PWBD/21

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń.**

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*) stanowią podstawę do:

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,*
- 3) *kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,*
- 4) *wykonywania nadzoru inwestorskiego,*
- 5) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy art. 15a ust. 9 ustawy - Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*) uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

- 1) *droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;*
- 2) *droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.*

Zgodnie z art. 15a ust. 1 w/w ustawy uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodnicząca Składu Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Boryczko
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Roman Chmiel
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Grażyna Skoplak

[Three handwritten signatures of the members of the adjudicating body]

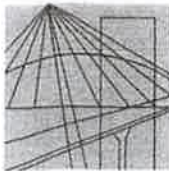


Otrzymują:

1. Pani Izabela Pisarek
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Dnia 31.10. 20... r.
mgr inż. Krystian Węgrzyn

[Handwritten signature of mgr inż. Krystian Węgrzyn]



MAP OIIB/KK/0054-0051/10

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Marcin Janocha**
urodzony dnia 23.10.1978 r. w Sanoku
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0050/PWOE/10

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Marcin Janocha posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Boryczko
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Ryszard Damijan



Otrzymują:

1. Pan Marcin Janocha
Chabówka 86
34-720 Chabówka
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
Dnia31.10..... 20...22... r.
mgr inż. Krystian Węgrzyn

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,*
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,*
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,*
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Dnia 31.10. 2022 r.

mgr Inż. Krystian Węgrzyn



SPÓŁKA ABOYJNA
Zakład Telekomunikacji
w Nowym Sączu
ul. Dunajewskiego 10
33-300 Nowy Sącz
tel. 200-12, 202-49

ZAŚWIADCZENIE Nr 2/93.

stwierdzające przygotowanie zawodowe do pełnienia
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
telekomunikacyjnym.

Na podstawie § 13 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych
funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8 poz. 46 z późniejszym
zmianami/ oraz Zarządzenia Nr 3/93 Dyrektora Zakładu Telekomunikacji
w Nowym Sączu z dnia 15.04.93r. w sprawie kryteriów i trybu
stwierdzania posiadanego przygotowania zawodowego do pełnienia
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym,
w oparciu o opinię Komisji Kwalifikacyjnej przy Zakładzie Telekom.
Nowy Sącz z dnia 14.06.1993r. **stwierdza się, że:**

Pan mgr inż. Witold Fircowicz

urodzony 24.09.1960r.

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnych funkcji 1/projektanta sieci telekom. i sprawdzającego

prawidłowości rozwiązań projektowych;

2/inspektora nadzoru technicznego w budownictwie telekom.

Pan mgr inż. Witold Fircowicz

jest upoważniony do:

1. projektowania sieci telekom. i sprawdzania prawidłowości
rozwiązań projektowych;
2. kierowania robotami budowlanymi w telekomunikacji ;
3. sprawowania kontroli i nadzoru nad robotami w telekomunikacji;..



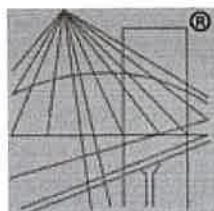
DYREKTOR

inż. Roman Smoter

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Dnia 31.10.2022 r.

mgr inż. Krystian Węgrzyn



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-BGC-EVR-C4T *

Pan Krystian Marek Węgrzyn o numerze ewidencyjnym MAP/BM/0294/15

adres zamieszkania ul. Kowaniec 40, 34-400 Nowy Targ

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-26 roku przez:

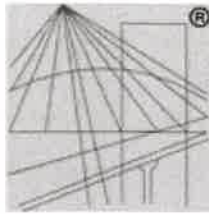
Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-DL1-VWB-46Z *

Pan Krystian Marek Węgrzyn o numerze ewidencyjnym MAP/BM/0294/15

adres zamieszkania ul. Kowaniec 40, 34-400 Nowy Targ

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-26 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

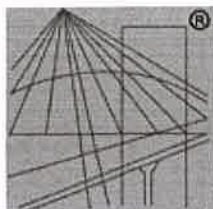
mgr inż. Krystian Węgrzyn
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń
nr ewid. MAP/0031/PWBD/17

krystian.wegrzyn

15.03.2023

K. Węgrzyn

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-UER-3WC-35G *

Pan Marek Fałta o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0248/07

adres zamieszkania ul. Reymonta 9, 34-436 Maniowy

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

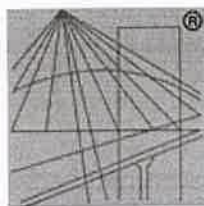
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-22 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-8EY-GGE-P46 *

Pan Grzegorz Lenartowicz o numerze ewidencyjnym MAP/IE/3061/01

adres zamieszkania ul. J. Matejki 49, 33-300 Nowy Sącz

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-07-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-06-30 roku przez:

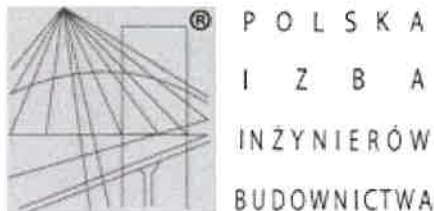
Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-FTP-MB2-AV8 *

Pan Grzegorz Lenartowicz o numerze ewidencyjnym MAP/IE/3061/01

adres zamieszkania ul. J. Matejki 49, 33-300 Nowy Sącz

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-15 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

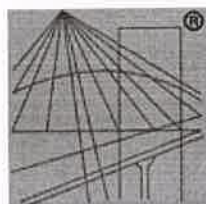
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

mgr inż. Krystian Węgrzyn
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń
nr ewid. MAP/0031/PWBD/17

krystian.wegrzyn
15.03.2023
K. Węgrzyn

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAP-ACA-MUF-8VF *

Pan Marcin Janocha o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0380/10
adres zamieszkania Chabówka 86, 34-720 Chabówka
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-01 roku przez:

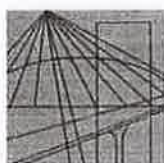
Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE



19 kwietnia 2022 r.

Kraków,

Zaświadczenie

Izabela Pisarek

Pan/Pani.....

Skomielna Biała 560

miejsce zamieszkania.....

32-434 Skomielna Biała

.....

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/BD/0188/22

o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 maja 2022 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

30 kwietnia 2023 r.

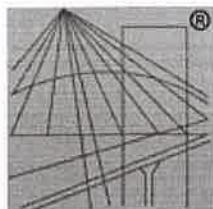
do dnia

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

mgr inż. Mirosław Boryczko

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-TZF-T93-NCK *

Pan Witold Fircowicz o numerze ewidencyjnym MAP/BT/0103/14

adres zamieszkania ul. Browarna 36/9, 33-300 Nowy Sącz

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-01 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-MLU-EKV-NF7 *

Pan Witold Fircowicz o numerze ewidencyjnym MAP/BT/0103/14
adres zamieszkania ul. Browarna 36/9, 33-300 Nowy Sącz
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-20 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

mgr inż. Krystian Węgrzyn
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń
nr ewid. MAP/0031/PWBD/17

uzupełnia

15.03.2023

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Weryfikacja poprawności danych
w niniejszym zaświadczeniu
możliwa jest za pomocą numeru
weryfikacyjnego zaświadczenia



Nowy Sącz, 14-07-2022

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Nowym Sączu**
KR.ZUZ.3.4210.409.2022.MU

DECYZJA

Działając na podstawie art. 389 pkt 1 i pkt 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1, w związku z art. 16 pkt 65 lit. f, art. 17 ust. 1 pkt 4 i art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233, z późn. zm.), § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Wójta Gminy Czarny Dunajec, reprezentującego Gminę Czarny Dunajec, ul. Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec i działającego poprzez Pełnomocnika – Pana Krystiana Węgrzyna, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Krystian Węgrzyn KW Projekt, ul. Kowaniec 40, 34-400 Nowy Targ, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne i wykonanie urządzeń wodnych w ramach inwestycji drogowej, pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej klasy „G” nr 957 odc. Czarny Dunajec – Ludźmierz w km OR150 – 0+074 – 0+741.40 – budowa chodnika w miejscowości Czarny Dunajec”,

orzekam:

- I. **Udzielam** Gminie Czarny Dunajec, ul. Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec, reprezentowanej przez Wójta Gminy Czarny Dunajec, pozwolenia wodnoprawnego na:
1. Likwidację rowu drogowego w km od 0+080,0 do 0+405,0 DW957 (OR150), str. lewa, na długości ok. 325,00 m, na dz. nr ewid. 399/4 w m. Czarny Dunajec, gm. Czarny Dunajec, (początek: X: 5478867.79, Y: 7417916.52, koniec: X: 5478834.32, Y: 7418239.97).
 2. Wykonanie studni chłonnej w km 0+146,2 DW957 (OR150), str. lewa, z kręgów betonowych Ø1500 mm, o głębokości ok. 3,50 m, na dz. nr ewid. 399/4 w m. Czarny Dunajec, gm. Czarny Dunajec, (X: 5478862.63, Y: 7417982.57).
 3. Wykonanie studni chłonnej w km 0+380,0 DW957 (OR150), str. lewa, z kręgów betonowych Ø2000 mm, o głębokości ok. 3,50 m, na dz. nr ewid. 399/4 w m. Czarny Dunajec, gm. Czarny Dunajec, (X: 5478835.74, Y: 7418218.00).
 4. Wykonanie studni chłonnej w km 0+535,5 DW957 (OR150), str. lewa, z kręgów betonowych Ø2000 mm, o głębokości ok. 3,50 m, na dz. nr ewid. 311/1 i 323 w m. Czarny Dunajec, gm. Czarny Dunajec, (X: 5478823.21, Y: 7418369.67).
 5. Wykonanie studni chłonnej w km 0+727,1 DW957 (OR150), str. lewa, z kręgów betonowych Ø2000 mm, o głębokości ok. 3,50 m, na dz. nr ewid. 399/4 i 275/2 w m. Czarny Dunajec, gm. Czarny Dunajec, (X: 5478806.01, Y: 7418560.46).

6. Odprowadzanie do studni chłonnej w km 0+146,2 DW957 (OR150), str. lewa, na dz. nr ewid. 399/4 w m. Czarny Dunajec, gm. Czarny Dunajec, wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odwodnienia drogi wojewódzkiej,
z powierzchni: $F_{rz} = 0,0766$ ha, $F_{zr} = 0,0677$ ha,
w ilości: $Q_{maxs} = 0,0083$ m³/s, $Q_{sr,r} = 658$ m³/rok.
7. Odprowadzanie do studni chłonnej w km 0+380,0 DW957 (OR150), str. lewa, na dz. nr ewid. 399/4 w m. Czarny Dunajec, gm. Czarny Dunajec, wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odwodnienia drogi wojewódzkiej,
z powierzchni: $F_{rz} = 0,1224$ ha, $F_{zr} = 0,1077$ ha,
w ilości: $Q_{maxs} = 0,0133$ m³/s, $Q_{sr,r} = 1047$ m³/rok.
8. Odprowadzanie do studni chłonnej w km 0+535,5 DW957 (OR150), str. lewa, na dz. nr ewid. 311/1 i 323 w m. Czarny Dunajec, gm. Czarny Dunajec, wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odwodnienia drogi wojewódzkiej,
z powierzchni: $F_{rz} = 0,1006$ ha, $F_{zr} = 0,0888$ ha,
w ilości: $Q_{maxs} = 0,0109$ m³/s, $Q_{sr,r} = 863$ m³/rok.
9. Odprowadzanie do studni chłonnej w km 0+727,1 DW957 (OR150), str. lewa, na dz. nr ewid. 399/4 i 275/2 w m. Czarny Dunajec, wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odwodnienia drogi wojewódzkiej,
z powierzchni: $F_{rz} = 0,1120$ ha, $F_{zr} = 0,0986$ ha,
w ilości: $Q_{maxs} = 0,0121$ m³/s, $Q_{sr,r} = 958$ m³/rok,

w ramach inwestycji drogowej, pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej klasy „G” nr 957 odc. Czarny Dunajec – Ludźmierz w km OR150 – 0+074 – 0+741.40 – budowa chodnika w miejscowości Czarny Dunajec”.

- II. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt I.6., I.7., I.8. i I.9., niniejszej decyzji udzielam na czas oznaczony, tj. do dnia **15.07.2052 r.**
- III. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym ustalam następujące warunki wykonania uprawnienia:
 1. Prowadzenia robót pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.
 2. Nie wprowadzania do studni chłonnych innych wód, poza tymi, które zostały wyszczególnione w pkt I.6., I.7., I.8. i I.9., niniejszej decyzji.
 3. Przestrzegania, aby na odpływie do studni chłonnych, wskaźniki zanieczyszczeń nie przekraczały następujących wartości:
 - a) zawiesina ogólna 100,0 mg/dm³,
 - b) węglowodory ropopochodne 15,0 mg/dm³.
 4. Utrzymywania w należytym stanie technicznym urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych.
 5. Zapewnienia fachowej obsługi urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych oraz prowadzenia eksploatacji zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcjach obsługi i konserwacji tych urządzeń.
 6. Wykonywania robót przy użyciu sprzętu posiadającego zabezpieczenia przed przedostawaniem się paliwa i oleju do środowiska.
 7. Uporządkowania terenu po wykonaniu robót.
- IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 31.05.2022 r., (data wpływu: 01.06.2022 r.), uzupełnionym pismem z dnia 31.05.2022 r., (data wpływu: 21.06.2022 r.), Wójt Gminy Czarny Dunajec, reprezentujący Gminę Czarny Dunajec, ul. Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec, działając poprzez Pełnomocnika – Pana Krystiana Węgrzyna, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Krystian Węgrzyn KW Projekt, ul. Kowaniec 40, 34-400 Nowy Targ, zwrócił się o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne i wykonanie urządzeń wodnych w ramach inwestycji drogowej, pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej klasy „G” nr 957 odc. Czarny Dunajec – Ludźmierz w km OR150 – 0+074 – 0+741.40 – budowa chodnika w miejscowości Czarny Dunajec”.

Po zbadaniu formalnym i merytorycznym wniosku pismem z dnia 23.06.2022 r., znak: KR.ZUZ.3.4210.409.2022.MU, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania, poprzez wywieszenie w/w zawiadomienia na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Czarny Dunajec, Zarządu Zlewni w Nowym Sączu, Nadzoru Wodnego Nowy Targ oraz BIP Zarządu Zlewni w Nowym Sączu. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych uwag do przedmiotu postępowania.

W związku z rozbudową drogi wojewódzkiej, odcinek istniejącego lewostronnego rowu drogowego zostanie zlikwidowany. W jego miejscu powstanie chodnik, zlokalizowany przy jezdni drogowej. Funkcję odwodnienia drogi przejmie projektowana sieć kanalizacji deszczowej. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni drogi, tj. jezdni, chodników i zatoki autobusowej, zgodnie z spadkami podłużnymi i poprzecznymi, trafiać będą do studzienek ściekowych zlokalizowanych w linii krawężnika. Ze studzienek ściekowych projektuje się odprowadzić wody do projektowanych odcinków kanalizacji deszczowej, poprzez przykanaliki PVC Ø200 mm łączące je ze studniami rewizyjnymi. Z uwagi na brak naturalnego odbiornika wód deszczowych na obszarze inwestycji, wody z kanalizacji deszczowej odprowadzane będą do studni chłonnych wykonanych z kręgów betonowych. Dno każdej ze studni zostanie sprowadzone do poziomu zalegania gruntów chłonnych, których położenie zostało określone na podstawie badań geologicznych. Studnie chłonne będą wyposażone w filtr piaskowo-żwirowy o łącznej grubości ok. 0,80 m. Oprócz zdolności chłonnych każda ze studni, w związku z różnicą wysokości pomiędzy rzedną wylotu kanału deszczowego, a rzedną wierzchu filtra, będzie pełniła także funkcję retencyjną (magazynującą wody opadowe). Ostatnia ze studni rewizyjnych, znajdujących się przed każdą ze studni chłonnych, będzie pełniła funkcję studni osadnikowej.

Wody opadowe lub roztopowe wprowadzane do studni chłonnych, nie będą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających wskaźniki określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych.

Inwestycja realizowana jest na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2022 poz. 176).

Mając na względzie, że zamierzona inwestycja nie będzie naruszać ustaleń miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego, planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz obowiązujących norm i przepisów - orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Nowym Sączu, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni, który wydał decyzję.
3. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (brak możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego).



Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Nowym Sączu

Tomasz Bukowiec
Główny Specjalista
w Dziale Zgód Wodnoprawnych

Otrzymują:

1. Pan Krystian Węgrzyn + 1 egz. operatu wodnoprawnego prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą:
Krystian Węgrzyn KW Projekt
ul. Kowaniec 40, 34-400 Nowy Targ
pełnomocnik:
Wójta Gminy Czarny Dunajec
reprezentującego:
Gminę Czarny Dunajec
ul. Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec
2. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie (e-puap)
ul. Głowackiego 56, 30-085 Kraków
3. Gminna Spółdzielnia „Samopomoc Chłopska” w Czarnym Dunajcu
ul. Parkowa 3, 34-470 Czarny Dunajec
4. Pani Czesława Strączek
5. ZUZ a/a

Dokładne dane adresowe – wg odrębnego wykazu

Do wiadomości:

KZGW, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa, – celem wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (art. 240 ust. 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne)

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Nowym Sączu

Wobec nie zaskarżenia niniejszej decyzji
(postanowienia) w czasie i trybie ustawowo
przewidzianym, stała(o) się ona(o) ostateczną(o)

z dniem 02.08.2022 r. i podlega wykonaniu
Nowy Sącz, dnia 12.08.2022 r.

Dział Zgód Wodnoprawnych

Ewa Czaja

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, ul. Naściszowska 31, 33-300 Nowy Sącz
tel./faks: +48 (18) 44 13 789 | e-mail: zznowysacz@wody.gov.pl

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego uiszczone opłatę w wysokości 475,74 zł (słownie: czterysta siedemdziesiąt pięć złotych 74/100) – dowód wpłaty z dnia 31.05.2022 r.

Kraków, 03-05-2022 r.

ZDW/PW/2022/ 4172/DI-2/JTR
DI-2-650-957-53e/21-22

WOJEWODA MAŁOPOLSKI

KW Projekt
mgr inż. Krystian Węgrzyn
ul. Kowaniec 40
34-400 Nowy Targ

Dotyczy: budowy chodnika wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 957 w miejscowości Czarny Dunajec – odcinek referencyjny 150

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie opiniuje pozytywnie projekt budowlany / wykonawczy branży drogowej pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej klasy G odc. Czarny Dunajec – Ludźmierz w km OR150 – 0+074,00 – 0+741,40 – budowa chodnika w miejscowości Czarny Dunajec” przesłany za pismem, z następującymi uwagami:

- na zakresach robót, należy zapewnić dowiązania sytuacyjno – wysokościowe projektowanego układu drogowego do stanu istniejącego;
- należy rozwiązać kolizje projektowanego zagospodarowania terenu z istniejącymi sieciami uzbrojenia terenu bądź wykonać zabezpieczenie istniejących sieci uzbrojenia terenu (w przypadku wystąpienia takiej konieczności);
- należy uzyskać stosowne pozwolenia na wycinkę drzew bądź krzewów kolidujących z planowaną inwestycją.

Dla przedmiotowego zakresu robót budowlanej należy sporządzić i zatwierdzić w tutejszym urzędzie projekt projektowanego oświetlenia oraz projekt stałej organizacji ruchu uwzględniający zmiany w oznakowaniu i urządzeniach bezpieczeństwa ruchu niezbędne do wprowadzenia w ramach tej inwestycji (tj. projektowane urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego m.in. bariery, barieroporęcze, balustrady itp. wraz z ich parametrami należy ująć w projekcie stałej organizacji ruchu).

Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy powiadomić Rejon Dróg Wojewódzkich w Nowym Sączu o zamiarze prowadzenia robót w obrębie pasa drogowego drogi wojewódzkiej.

Z-ca Dyrektora
ds. Urzeczymaniania

mgr inż. Jarosław Kasprzyk

Otrzymują :

1. Adresat
2. DI-2 a/a (sprawę prowadzi Joanna Torba-Ruchwa tel. 12 44-65-803)

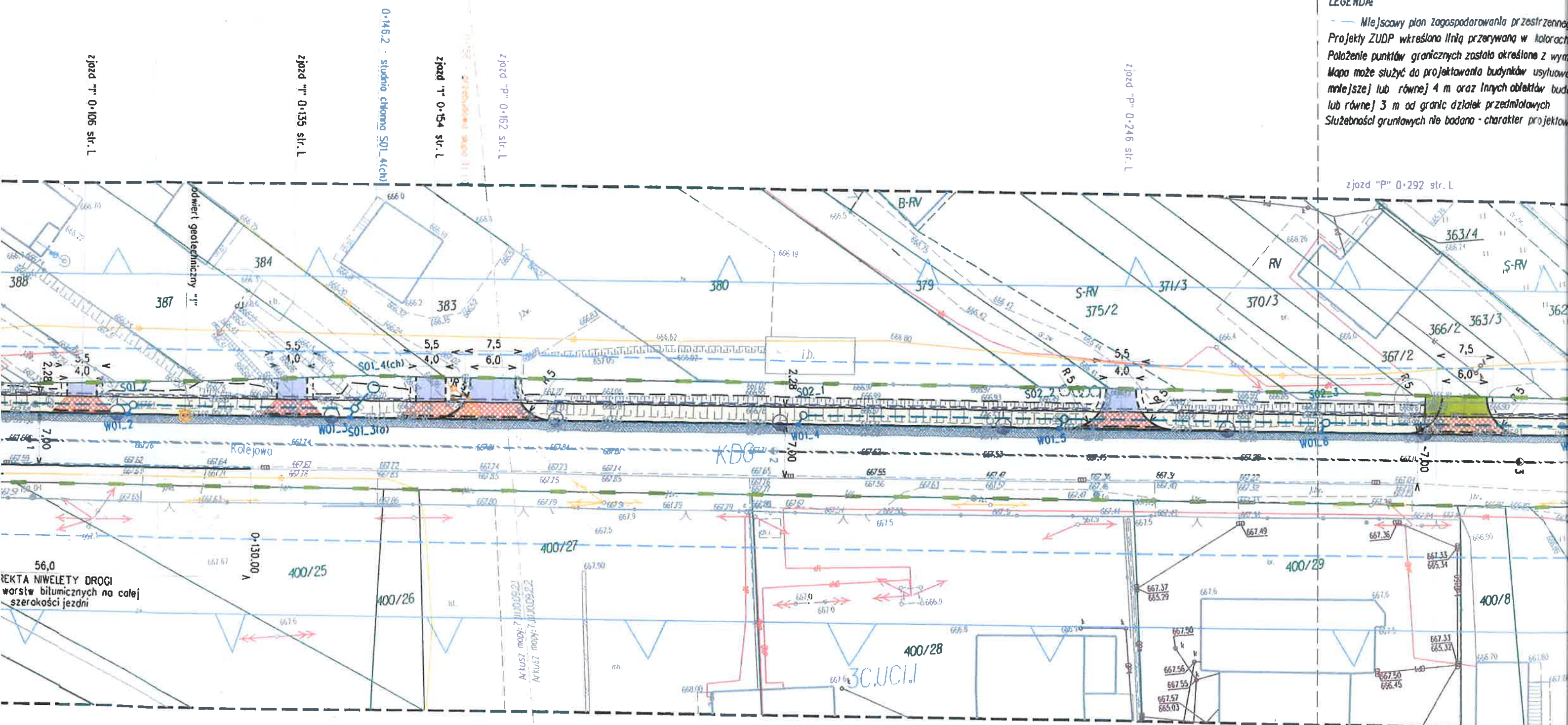
MAPA DO CELÓW PROJ

skala 1:500

Powstała na podstawie mapy syl.wys.w skali 1:500

LEGENDA:

— Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego
Projekty ZUDP wkreślono linią przerywaną w kolorach
Polożenie punktów granicznych zostało określone z wymiarami
Mapa może służyć do projektowania budynków usytuowanych
mniejszej lub równej 4 m oraz innych obiektów budowlanych
lub równej 3 m od granic działek przedmiotowych
Służebności gruntowych nie badano - charakter projektowany



MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

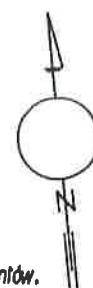
skala 1:500

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

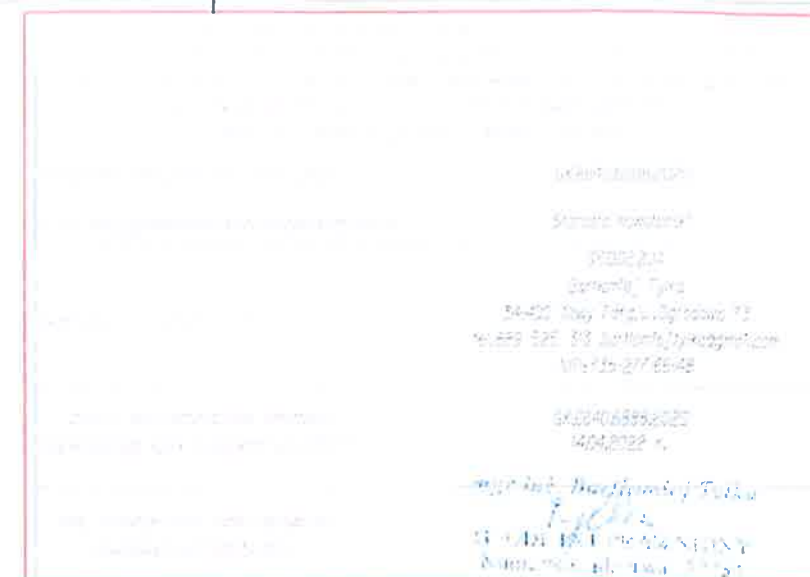
LEGENDA:

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Czarny Dunajec
Projekty ZUDP określają linie przerywaną w kolorach brązowych.
Polożenie 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
Służeбноśc gruntowych nie badano - charakter projektowanej inwestycji nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów.

Jednostka ewidencyjna: 12103.2 Czarny Dunajec
Obręb ewidencyjny: 0003 Czarny Dunajec
układ odniesienia wysokości: KRON86NH
układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 7
sekcja mapy: 71110.09.21, 71110.09.22, 71110.09.11
dz.ewid: 399/4
data: 16.11.2020 r.
GK.66406888.2020



GEODEZJA
Barłomiej Tyłka
34-400 Nowy Targ
Ogrodnia 73 I piętro
tel. 880 525 313



LEGENDA:

ELEMENTY BUDOWLI DROGOWEJ

- os. - styczna
- os. jezdnia po razbie
- os. jezdnia istniejąca
- brzoźnik (pnt. 211)
- kręwość jezdnia
- strzeża (pnt. 211)
- skł. przystos.
- sc. między jezdnia
- o. aut. autobusowa
- chodnik o now. z b.
- ograniczony obrzeż
- kręwość opaski zo
- wykop / nasyp
- obniżenie nawierzchni
- na przejściu dla p.
- w miejscu przekroc
- przez pieszych
- wraz z pasem z k.

NAWIERZCHNIE DROGOWE

- nawierzchnia ciemna
- jezdni - penta k.
- nawierzchnia bitum.
- jezdni - nakładka
- nawierzchnia z bet.
- (chodnik)
- nawierzchnia z bet.
- (złotka autobu. wa
- nawierzchnia z bet.
- (istn. chodnik, per

WYPOSAŻENIE TECHNICZNE DROGI

KANALIZACJA DESZCZOWA

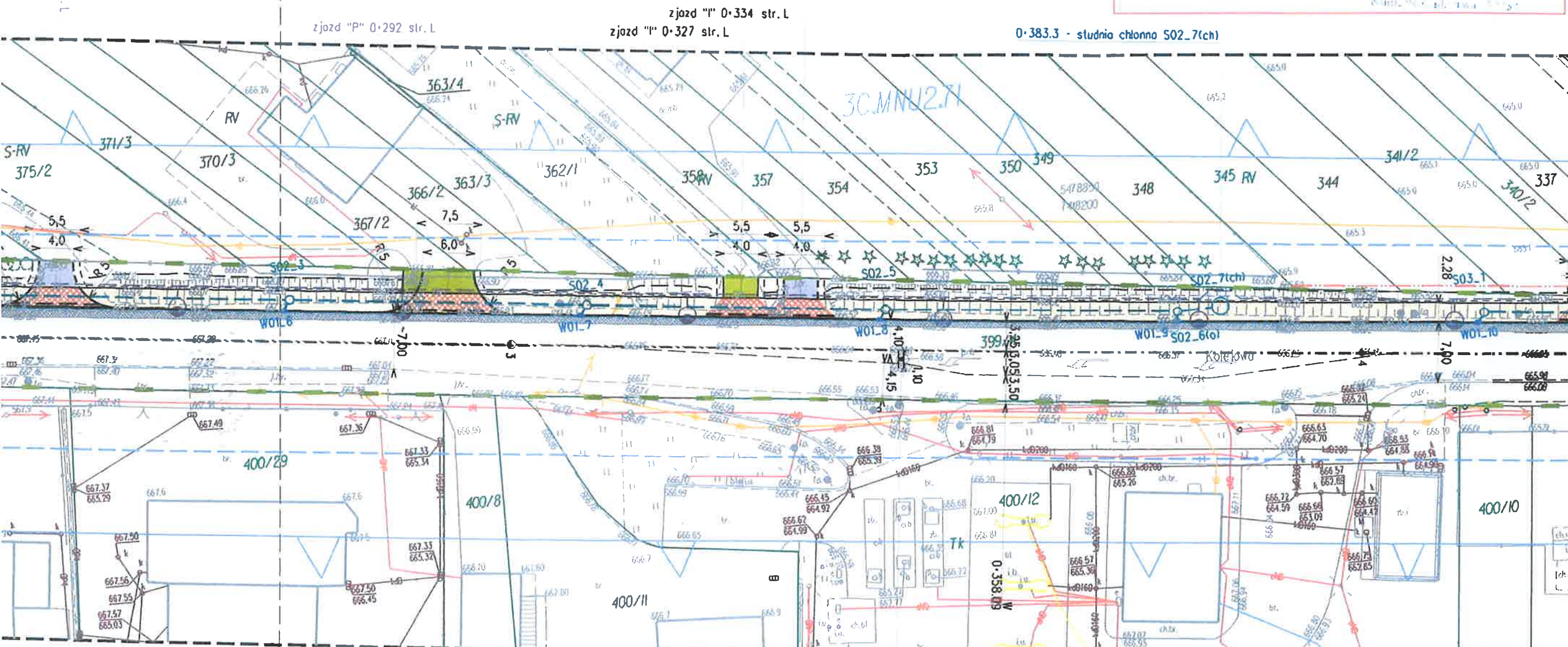
- kanalizacja
- studnia betonowa
- wpust wlotowy do
- kanalizacji na stud
- z deszcz. odp.

OSWIETLЕНИЕ ULICZNE

- światło osłonięte
- historia z kadem
- światło osłonięte
- historia z kadem
- światło osłonięte
- historia z kadem

OZNACZENIA WYNIKAJĄCE Z TREŚCI U

- nie os.
- no podst.
- istn. pos.
- granic ewid.



WOJEWÓDZKICH

w Krakowie

złącznik do pisma

W/2022/4172/DI-2/JTR

1-2-650-857/530/21-22

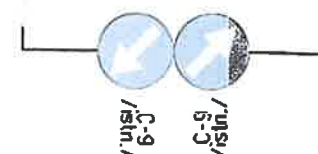
03.05.2022

DROGA WOJEWÓDZKA KLASY "G"

odc. Czarny Dunajec - Ludźmierz

odcinek referencyjny "150"

- droga na terenie zabudowy,
- kategoria ruchu - KR 4,
- prędkość projektowa - $V_p=50$ km/h,
- grupa nośności podłoża - G4
- warunki wodne - DOBRE



DW 957
kier. Ludźmierz;
N. Targ

droga jednojezdniowa dwupasowa (1x2),
podstawowa szerokość pasa ruchu - 3,50m,
podstawowa szerokość jezdni - 7,00m,
chodnik - 2,28m (0,20m + 2,00m + 0,08m)

kręwość
betonowy
20x30cm

kręwość
betonowy
20x30cm

kręwość
betonowy
20x30cm

PROJEKTOWYCH

oraz pomiaru bezpośredniego

nnego wsi Czarny Dunajec

roch branżowych.

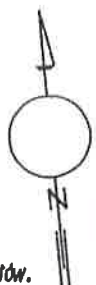
wymagającą dokładnością.

zawartych w odległości

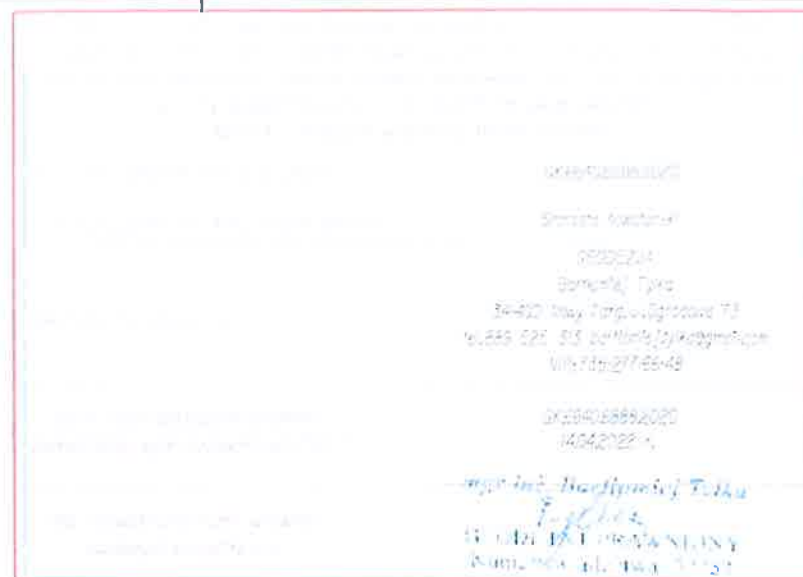
budowlanych w odległości mniejszej

które w inwestycji nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów.

Jednostka ewidencyjna: 12103.2 Czarny Dunajec
Obręb ewidencyjny: 0003 Czarny Dunajec
układ odniesienia wysokości: KRON86NH
układ współrzędnych prostokątnych płaskich "2000" strefa 7
sekcja mapy: 7.III.10.09.2.1; 7.III.10.09.2.2; 7.III.10.10.1.1
dz.ewid.: 399/4
data: 16.11.2020 r.
GK.6640.6888.2020

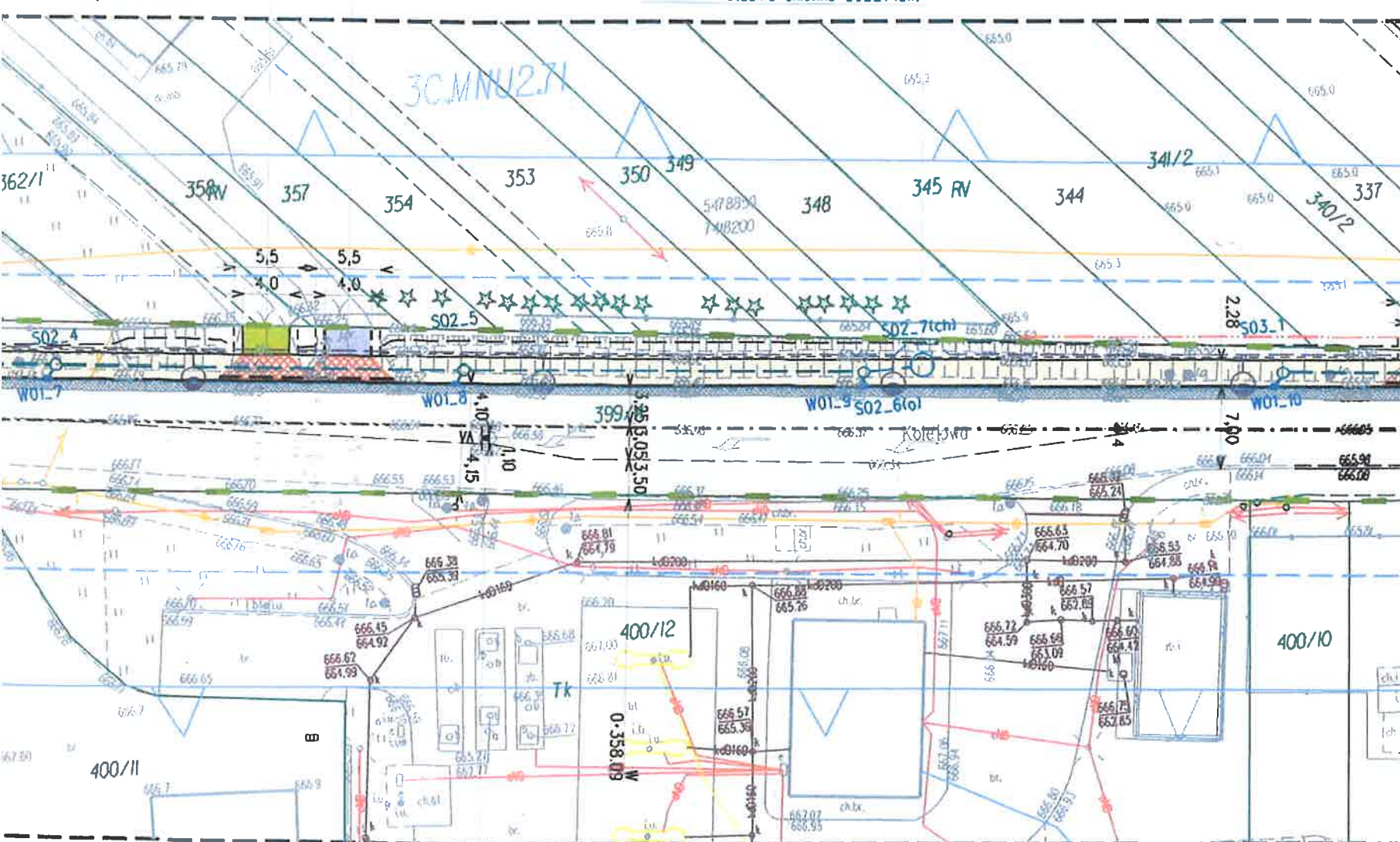


GEODEZJA
Barbara Tylka
34-400 Nowy Targ
Ogrodnia 73 I piętro
tel. 880 525 313



zjazd "I" 0+334 str. L
zjazd "I" 0+327 str. L

0+383.3 - studnia chłonna S02_7(ch)



KLASY "G"
Ludźmierz
"150"

budowy,

4,

- Vp=50 km/h,

za - G4

RE

DW 957
kier. Ludźmierz;
N. Targ

droga jednojezdniowa dwupasowa (1x2),
podstawowa szerokość pasa ruchu - 3,50m,
podstawowa szerokość jezdni - 7,00m,
chodnik - 2,28m (0,20m + 2,00m + 0,08m)

krawężnik betonowy 20x30cm
krawężnik betonowy 20x30cm
obrzeźnik betonowy 8x30cm

LEGENDA:

ELEMENTY BUDOWLI DROGOWEJ

- os. - styczny
- os. jezdni po rozbudowie
- os. jezdni istniejącej
- krawężnik bet. 20x30cm
- krawędź jezdni
- obrzeźnik bet. 8x30cm
- ścieżka przykrawężnikowa o szer. 70cm
- sc. między jezdnią o szer. autobusowej o szer. 40cm
- chodnik o naw. z bet. kostki brukowej ograniczony obrzeżem i krawężnikiem
- krawędź opaski za obrzeżem

wykop / nasyp

obniżenie nawierzchni chodnika na przejściu dla pieszych lub w miejscu przekroczenia jezdni przez pieszych wraz z pasem z kostki integracyjnej

NAWIERZCHNIE DROGOWE

- nawierzchnia bitumiczna (jezdnie - nakładka bitum. / wymiana w-wy ścieralnej)
- nawierzchnia z bet. kostki brukowej (chodnik)
- nawierzchnia z bet. kostki brukowej (zateka autobusowa)
- nawierzchnia z bet. kostki brukowej (listn. chodnik, pełn. przy zate autobusowej)

WYPOSAŻENIE TECHNICZNE DROGI

KANALIZACJA DESZCZOWA

- kanalizacja
- studnia betonowa prefabrykowana okrągła
- studnia żelazna podkrawężnikowa z oszczepami montowanymi na studzienkę deszczową, obudowa z oszczepami

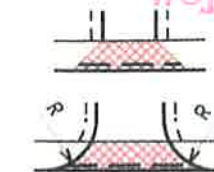
OŚWIETLENIE ULICZNE

- światło oświetlenia drogowego projektowane (latarnia z kablem zasilającym)
- światło oświetlenia drogowego projektowane (latarnia zasilająca)
- światło oświetlenia drogowego projektowane (latarnia zasilająca przesłona dla pieszych z kablem zasilającym)

OZNACZENIA WYNIKAJĄCE Z TREŚCI USTAWY O ZDR:

- linia graniczna zabudowy (na podst. ustawy o ZDR dla proj. zas. drogowy)
- linia pos. drogowy (na podst. przebiegu granic ewid. działek drogowych)

ZJAZDY



rodzaj nawierzchni zjazdów za chodnikiem (odtworzenie):

- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia z bet. kostki brukowej
- nawierzchnia z kostki bet. brukowej

INNE

przewodność podziemna

SIECI UZBROJENIA TERENU

SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA

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

SIEĆ TELETECHNICZNA

- oznaczenie rozbiórki / demontażu / likwidacji / usunięcia elementów sieci teletechnicznej
- sieć teletechniczna projektowana

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

PROJEKT BUDOWLANY

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: 05.2022	Stadium: PB	Skala: 1:500	Podpis: <i>KW</i>
Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny	Nr rys.: 2.1	Nr uprawnień: MAP/0031/PWBD/17	Specjalność: inżynierska drogową	Projektant: mgr inż. Krystian Węgrzyn
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko				

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

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

LEGENDA:

— Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Czarny Dunajec

Projekty ZUDP wkreślono linią przerywaną w kolorach brązowych.

Położenie punktów granicznych zostało określone z wymaganą dokładnością.

Mapa może służyć do projektowania budynków usytuowanych w odległości

nie mniejszej lub równej 4 m oraz innych obiektów budowlanych w odległości nie mniejszej

lub równej 3 m od granic działek przedmiotowych

Służeńność gruntowych nie badano - charakter projektowanej inwestycji nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów.

Jednostka ewidencyjna: 12103.2 Czarny Dunajec

Obwód ewidencyjny: 0003 Czarny Dunajec

układ odniesienia wysokości: KRON86NH

układ współrzędnych prostokątnych płaskich: "2000" strefa 7

sekcja mapy: 7.III.10.09.2; 7.III.10.09.2.2; 7.III.10.10.1

dz.ewid. 399/4

data: 16.II.2020 r.

GK.6640.6888.2020



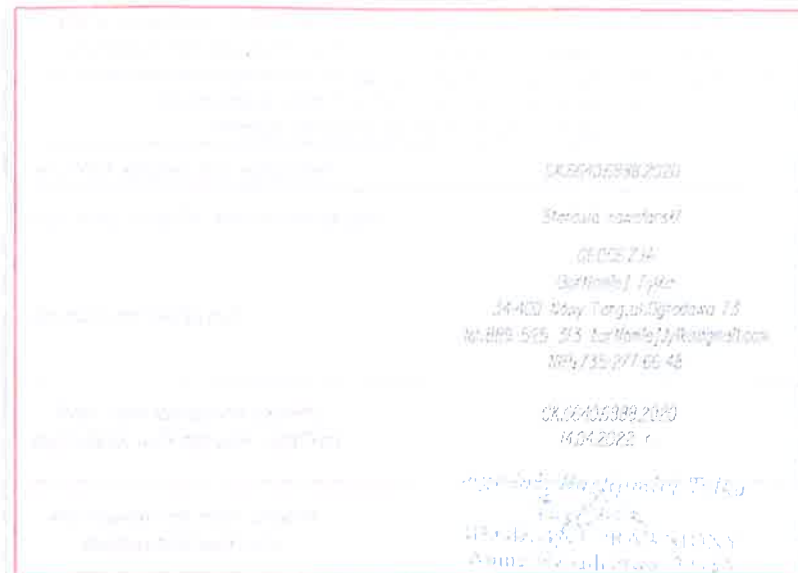
GEODEZIA

Barłomiej Tyłka

34-400 Nowy Targ

Ogródowa 73 I piętro

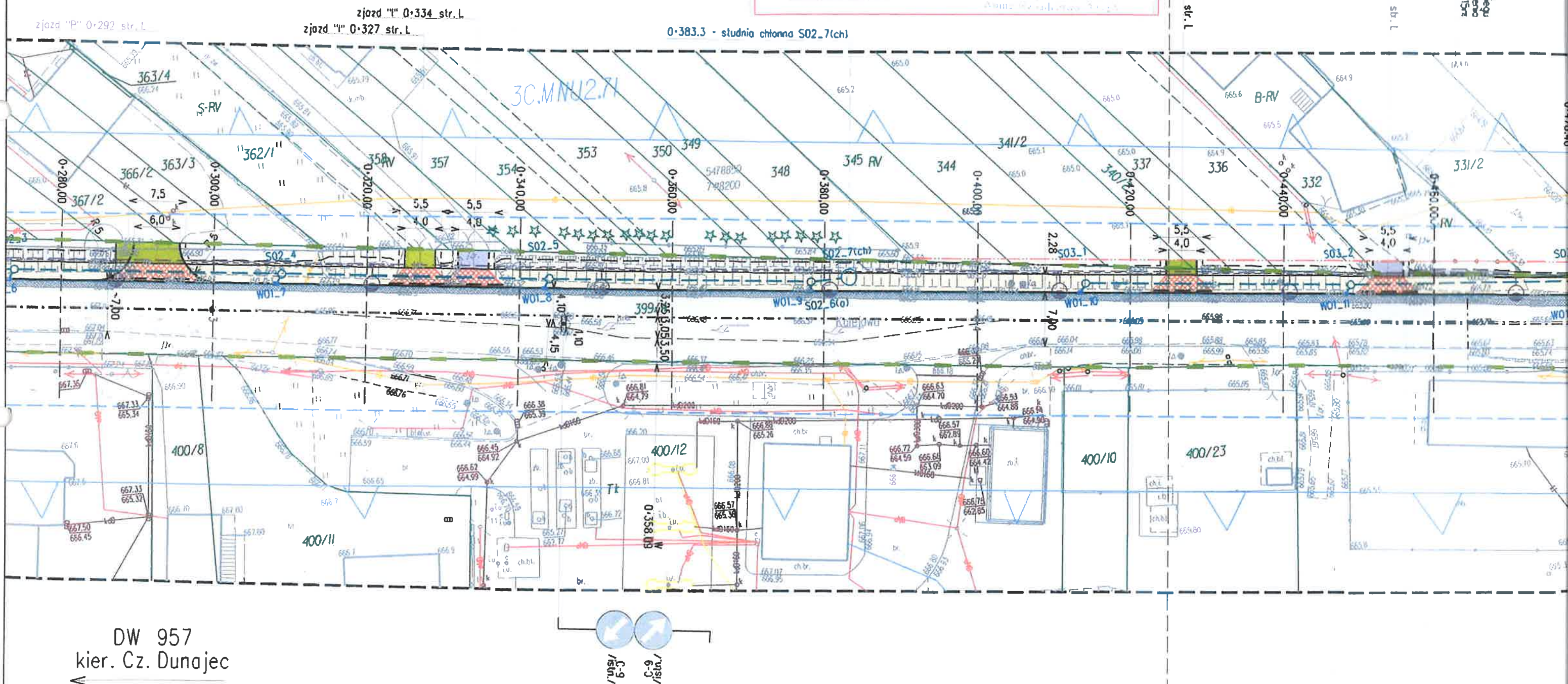
tel. 889 525 313



zjazd "P" 0+292 str. L

zjazd "I" 0+334 str. L

korrekta przebiegu
linii odziedziczonej
na odc. L-15m



zjazd "P" 0-616 str. L
0-614 - przebudowa słupa EN (4)

korekta przebiegu
linii ogródkowania
na odc. L-33m

zjazd "P" 0-594 str. L

0-582 - przebudowa słupa EN (3)

korekta przebiegu
linii ogródkowania
na odc. L-33m

zjazd "P" 0-552 str. L

0-540,0 - prapomowana lok.
szalki przyłączeniowej
oświetlenia ulicznego do
sieci elektroenergetycznej

0-539 - przebudowa słupa EN (1)

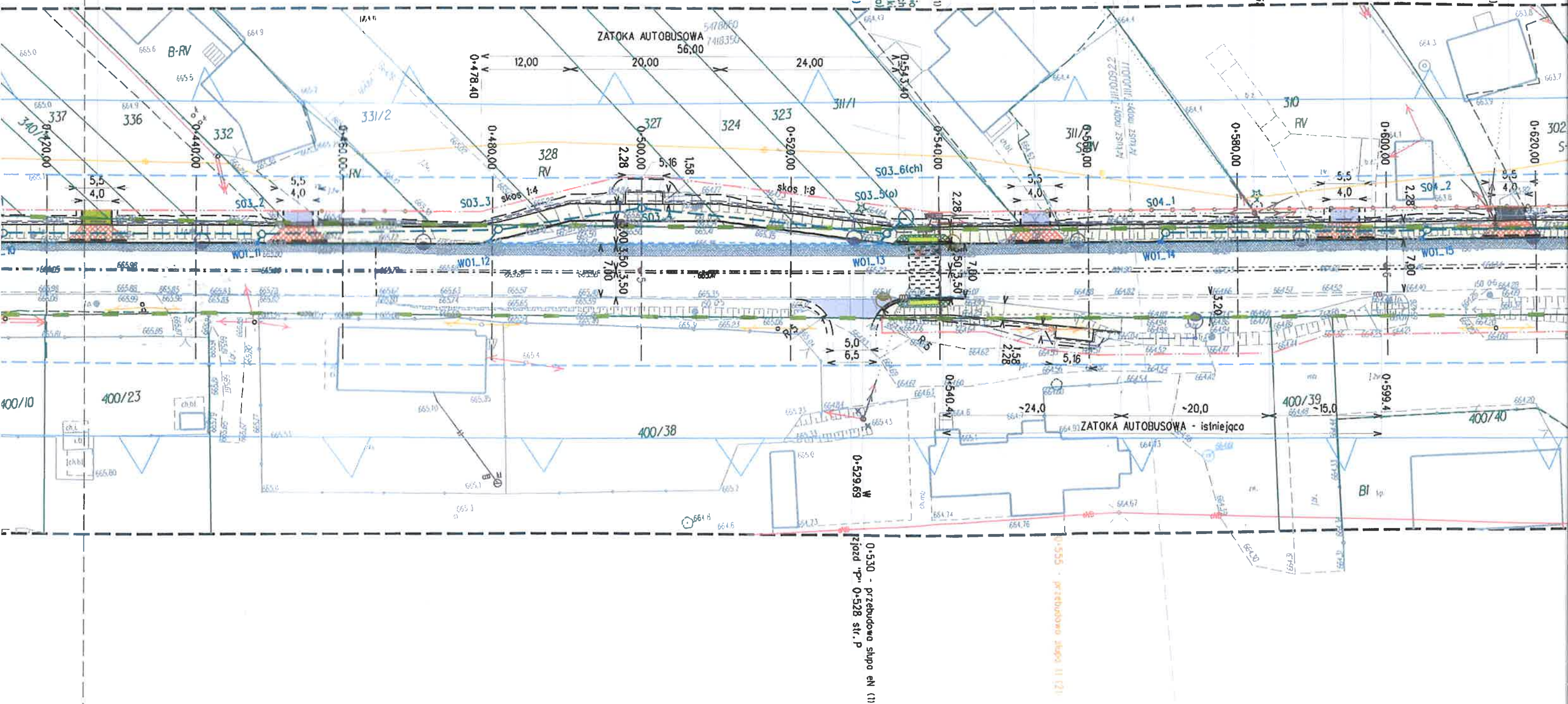
0-538 - miejsce przekroczenia
jezdni przez pieszych
(obniżenie krawężników, posy z kostki
integracyjnej brak oznakowania)

0-535,5 - studnia chłonna SO3_6(ch)

korekta przebiegu
linii ogródkowania
na odc. L-15m

zjazd "P" 0-454 str. L

zjazd "P" 0-454 str. L



[Home](#)
[About Us](#)
[Contact Us](#)
[Privacy Policy](#)
[Terms of Service](#)
[FAQ](#)
[Blog](#)
[Partners](#)
[Press](#)
[Careers](#)
[Help](#)

kręgosłup biodrowy 20x30cm	opieraczka z kostki	sorzeze betonowe 3x30cm
----------------------------------	------------------------	-------------------------------

linia podziału dziakiwidencyjnej
na podst ustawy o ZRID pod proj. pas drogowy
isin. pas drogowy (na podst przebiegu
granic zwiz działek drogowych)

28

Kraków, 20-12-2021 r.

ZDW/PW/2021/9758/DI-2/MGŻ
DI-2-650-957-53b/21

KW Projekt
mgr inż. Krystian Węgrzyn
ul. Kowaniec 40
34-400 Nowy Targ

Dotyczy: budowy chodnika wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 957 w miejscowości Czarny Dunajec

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie oświadcza, że na podstawie art. 39 ust.6a ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (Dz.U. z 2007 r. Nr 19. poz. 115 z późn. zm.) Dyrektor Zarządu Dróg Wojewódzkich w Krakowie jako zarządca drogi podał do publicznej wiadomości na stronie internetowej Zarządu Dróg Wojewódzkich w Krakowie (www.zdw.krakow.pl) oraz przesłał do wiadomości prezesowi Urzędu Komunikacji Elektronicznej (uke@uke.gov.pl) informację (data wpływu do UKE 27.06.2014 r.), że przygotowywana jest dokumentacja projektowa dla zadania „Modernizacja DW 958 Chabówka – Zakopane oraz DW 957 Czarny-Dunajec – Jabłonna – opracowanie koncepcji przebudowy/rozbudowy wraz z uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz opracowaniem programu funkcjonalno – użytkowego”

Podana informacja spotkała się z brakiem zainteresowania udostępnieniem kanału technologicznego.

Zadanie rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 957 polegającej na budowie chodnika w miejscowości Czarny Dunajec, gmina Czarny Dunajec odc. ref. 150 km 0+074 – 0+741,00, zawiera się w tym odcinku.


Z-ca Dyrektora
ds. inwestycji

mgr inż. Robert Górecki

Otrzymują :

1. Adresat

2. DI-2 a/a (sprawę prowadzi: Mariola Guraj-Żądło, tel. 12 44-65-801)

Kraków, 28-09-2022 r.

ZDW/PW/2022/7217/DI-2/JTR
DI-2-650-957-53g/21-22

WOJEWODA MAŁOPOLSKI

KW Projekt
mgr inż. Krystian Węgrzyn
ul. Kowaniec 40
34-400 Nowy Targ

Dotyczy: budowy chodnika wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 957 w miejscowości Czarny Dunajec – odcinek referencyjny 150

W odpowiedzi na pismo z dnia 07.09.2022r. (data wpływu 09.09.2022r.) z wnioskiem o uzgodnienie załączonego skorygowanego i uzupełnionego projektu technicznego pn.: „Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego związanej z rozbudową drogi wojewódzkiej klasy G nr 957 odc. Czarny Dunajec – Ludźmierz odc. 150 km 0+074 do 0+741,4”, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie, nie wnosi uwag do przedłożonej dokumentacji.

Z-ca Dyrektora
ds. Inwestycji

mgr inż. Robert Górecki

Otrzymują :

1. Adresat
2. DI-2 a/a (sprawę prowadzi Joanna Torba-Ruchwa tel. 12 44-65-803)

Kraków, 2022-05-19

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr WP/056237/2022/O09R06 z dnia 2022-05-19

Obiekt: sieć oświetlenia ulicznego

Adres przyłączanego obiektu: ul. Kolejowa
34-470 Czarny Dunajec
numery działek: 399/4

Odpowiadając na wniosek z dnia 2022-05-09, zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **3,5 kW** dla zasilania podstawowego, w V grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, słup sieci nN zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN CZARNY DUNAJEC 15 KRT6979.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: Zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: Zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: budowa przyłącza kablowego NA2XY-J 4x35 od słupa sieci nN do zestawu złączowo-pomiarowego ZK2a-1P w granicy działki,
 - b) w zakresie sieci: nie dotyczy,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wyprowadzenie linii zasilającej do miejsca poboru mocy.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 20 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik 3-fazowy wyposażony w człon przeciążeniowy oraz zacisk PEN / N,
 - c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

Przygotował: Franczak Tomasz3

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.

R. Olejnik

Robert Olejnik

Uwaga: Jeżeli mają Państwo pytania w sprawie warunków przyłączenia, prosimy, żeby skontaktowali się Państwo z nami na jeden z poniższych sposobów:

- poprzez infolinię 32 606 0 616,
- poprzez e-mail na info@tauron-dystrybucja.pl – prosimy, żeby w temacie wiadomości wpisali Państwo numer sprawy, a w treści wiadomości opisali pytania oraz podali swoje dane kontaktowe – wtedy skontaktujemy się z Państwem.

Prosimy, żeby w zgłoszeniu powołali się Państwo na numer sprawy WP/056237/2022/O09R06.

Informacje dodatkowe do warunków przyłączenia

1. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci.
2. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
4. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy wnioskowanego obiektu na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
5. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, połączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku użytkowania odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej w zakresie dystrybucji energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie www.tauron-dystrybucja.pl

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków
Infolinia: +48 32 606 0 616
info@tauron-dystrybucja.pl



Nowy Targ, dn. 25.05.2022 r.

Gmina Czarny Dunajec
ul. Józefa Piłsudskiego 2
34-470 Czarny Dunajec

Sygnatura
TD/OKR/OME/K/WT/ST/509/2022

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

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
z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Przebudowa wynikająca z uzgodnienia branżowego wydanego dnia **14.04.2022r.** o numerze **TD/OKR/OMD/2022-04-14/0000007** dotyczy:
 - Linia napowietrzna nN (0,4 kV) relacji słup KRT234522 – słup KRT234521 – słup KRT234544 – słup KRT23443 – słup KRT234542 – słup KRT234541 – słup KRT234540, typ: AL 4x35mm²+35mm² zasilana ze stacji transformatorowej CZARNY DUNAJEC 15 [KRT6979], obw.2 k/Nowy Targ;
 - Linia napowietrzna nN (0,4 kV) relacji słup KRT451891 – słup KRT234521, typ: AsXSn 4x70mm² zasilana ze stacji transformatorowej CZARNY DUNAJEC CYRHLA [KRT6838], obw.1 k/Czarny Dunajec;
 - Przyłącz kablowy nN (0,4 kV) relacji słup KRT234521 – ZK-KRT236858, typ: YAKY 4x35mm² zasilany ze stacji transformatorowej CZARNY DUNAJEC 15 [KRT6979], obw.2 k/Nowy Targ;
 - Przyłącz napowietrzny nN (0,4 kV) relacji słup KRT234543 – Budynek nr 29, typ: AsXSn 4x16mm² zasilany ze stacji transformatorowej CZARNY DUNAJEC 15 [KRT6979], obw.2 k/Nowy Targ;
 - Przyłącz napowietrzny nN (0,4 kV) relacji słup KRT234543 – Budynek nr 31A, typ: AsXSn 4x16mm² zasilany ze stacji transformatorowej CZARNY DUNAJEC 15 [KRT6979], obw.2 k/Nowy Targ;
 - Przyłącz napowietrzny nN (0,4 kV) relacji słup KRT234542 – Budynek nr 31, typ: AsXSn 4x16mm² zasilany ze stacji transformatorowej CZARNY DUNAJEC 15 [KRT6979], obw.2 k/Nowy Targ;
 - Przyłącz napowietrzny nN (0,4 kV) relacji słup KRT234541 – Budynek na działce 400/40, typ: AsXSn 2x16mm² zasilany ze stacji transformatorowej CZARNY DUNAJEC 15 [KRT6979], obw.2 k/Nowy Targ;
 - **Istnieje konieczność przebudowy/zabezpieczenia sieci oświetlenia ulicznego. Podmiotem uprawnionym do określenia technicznych warunków usunięcia kolizji w tym zakresie jest TAURON Nowe Technologie S.A.**
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
 - przebudowy w/w linii napowietrznej nN poza obszar kolizji wraz z zabudową słupów typu E i dostosowaniem przyłączy nN do nowego układu sieci;

3. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji.
4. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego, wykonawczego i rozruchowego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Kraków, Region Nowy Targ oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
5. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A.
6. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
7. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
8. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych. Na czas wykonywania przebudowy należy zapewnić ciągłość zasilania istniejących obwodów, zasilanie tymczasowe lub agregaty prądotwórcze.
9. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Kraków, Region Nowy Targ, Jednostka Terenowa Jabłonka, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
10. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
11. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Zaleca się, aby prace były wykonane w technologii prac pod napięciem przez osoby posiadające upoważnienia do wykonywania tego typu prac na sieci TAURON Dystrybucja S.A.
12. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
13. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niezupełnych.
14. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
15. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TD SA w wersji papierowej i elektronicznej.
16. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia, w którym określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
17. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisane Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TDSA.
18. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
19. Osoba do kontaktu Szymon Twaróg, tel. 571 665 384
e-mail: szymon.twarog@tauron-dystrybucja.pl

Kopia

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 6110202860, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.489.734,52 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Krakowie

Stawczy specjalista ds. eksploatacji sieci

Wydział Eksploatacji

Rafał Adamek

www.tauron-dystrybucja.pl



Orange Polska
Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Krakowie
ul. Rakowicka 51, 31-510 Kraków
tel.: 12 265 13 87

KW PROJEKT
mgr inż. Krystian Węgrzyn
ul. Kowaniec 40
34-400 Nowy Targ

Kraków, 31 marca 2022r.

Numer pisma: TTDSIKU-12426/22/RP

Temat: techniczne warunki przełożenia i zabezpieczenia sieci teletechnicznej kolidującej z projektowaną przebudową drogi wojewódzkiej nr 957 Czarny Dunajec-Ludźmierz ul., Kolejowa w miejscowości Czarny Dunajec

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące planowanej przebudowy drogi wojewódzkiej nr 957 odc. Czarny Dunajec-Ludźmierz w km OR150 km 0+074,00 do km 0+741,40 ul. Kolejowa w miejscowości Czarny Dunajec (budowa chodnika) informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą siecią telekomunikacyjną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej: „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przełożenie oraz zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej poza obszar kolizji z planowaną inwestycją. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);
2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią lub chodnikiem doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania .
4. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202) lub w celu wszczęcia postępowania mandatowego określonego w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru budowlanego uprawnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423).

5. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.
6. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci).
7. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie; oraz inspektora nadzoru.
8. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.
9. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz **zatwierdzonego** przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie, ul. Rakowicka 51
10. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być **zaopiniowana** tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej.
11. Dane techniczne dotyczące uszczegółowienia warunków technicznych w zakresie istniejącej infrastruktury teletechnicznej podlegającej przełożeniu/zabezpieczeniu należy kierować na adres e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com podając w tytule lub treści maila nr warunków technicznych których dotyczy zapytanie.
Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
12. Roboty budowlano – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
- Firma Partnerska "NEXOTECH" S.A. (62-030 Luboń; Magazynowa 6 tel. 512 385 221), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - Firma Partnerska Orange Polska Teltech Sp. z o.o.(ul. Wolumen 11 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A, gwarantująca wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - Firma Partnerska "ENEVA" Sp. z o.o. (00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82), tel. 510039700, która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie wskazana powyżej firma.
- OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.
13. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami

naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.

Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.

14. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury w Krakowie.
ul. Jagiellońska 52a
33-300 Nowy Sącz
e-mail: DiSU.REWUUilTarn@orange.com

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni roboczych, wniosek należy skierować na adres:

Orange Polska S.A.
Infrastruktura i Serwis Usług
Wydział Zarządzania Siecią Pasywną
Olsztyn 10-449
Aleja Marszałka Józefa Piłsudskiego 63a
email: ZZSS.Prace.Planowe@orange.com

15. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.
16. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 14 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
17. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaże:
- komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 9 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac.
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
 - kopię decyzji o zajęciu pasa drogowego (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z poniższymi danymi:
 - 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
 - a. Miejscowość
 - b. Ulica/nazwa drogi
 - c. Rodzaj urządzenia
 - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
 - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000
 - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
 - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS

Przepisanie czasowej decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac. W przypadku gdy

w wyniku prac nie będzie wymogu wydania decyzja administracyjnej na umieszczenie urządzeń infrastruktury, dokumentacja powykonawcza musi zawierać oświadczenie Inwestora o braku wymogu wydania decyzji jak wyżej. Wszelkie konsekwencja finansowe wynikające z błędnie podanych informacji w dokumentacji lub jej nie przekazaniu w zakresie decyzji administracyjnych skutkują obciążeniem inwestora.

- Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego.
- Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL.

18. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o wystawienie nowych.

19. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.

Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której warunki techniczne zostały wydane.

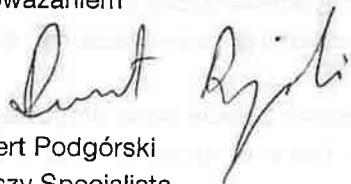
Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosekondzior.

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Za powyższe warunki zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Z poważaniem



Robert Podgórski
Starszy Specjalista

Ds. Zasobów Infrastruktury

Załączniki:

- wymagania dodatkowe w Orange Polska S.A.



STAROSTA NOWOTARSKI
ul. Bolesława Wstydliwego 14 34-400 Nowy Targ
tel./fax.: (018)2610797 e-mail: zudp@nowotarski.pl

WOJEWODA MAŁOPOLSKI

Nowy Targ, dnia 29.06.2022

PROTOKÓŁ

Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GK.6630.315.2022 Z DNIA 28.06.2022

w sprawie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Nowym Targu, zespół koordynujący

UZGADNIA

Przedmiot narady koordynacyjnej: a) sieci kanalizacyjnej
b) sieci telekomunikacyjnej
c) sieci elektroenergetycznej
d) linii energetycznej oświetlenia ulicznego

Lokalizacja obiektu: Czarnu Dunajec dz. 399/4 i inne

Wnioskodawca: KW Projekt mgr inż. Krystian Węgrzyn

Inwestor: Gmina Czarny Dunajec Józefa Piłsudskiego 2 34-470 Czarny Dunajec

Projektant: KW Projekt mgr inż. Krystian Węgrzyn

Wasz znak: Chodnik przy DW957 Cz.D.

Data wniosku: 17.06.2022

Data wpływu: 17.06.2022

zewodniczący narady koordynacyjnej: Inspektor mgr inż. Magdalena Kosińska-Petlic

Uwagi dodatkowe:

Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r., poz. 2052 z późn. zm.)) Art.28ba.1. Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym o którym mowa art. 28b. ust.3. (ustawa z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U. z 2020r., poz. 2052 z późn. zm.)).

Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r., poz. 2052 z późn. zm.)) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.

Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art.15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r, poz 2052 z późn.zm.)).

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego	Stanowisko uczestnika
1	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie	Piotr Sztokfisz - Starszy Specjalista ds. Uzgodni	<p>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.</p> <p>Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w KRAKÓW o nadzór branżowy.</p> <p>Kategorycznie zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla</p> <p>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.</p> <p>Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.</p> <p>Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:</p> <p>Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.</p> <p>Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.</p> <p>Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:</p> <p>3m do skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,</p> <p>1,5m do skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,</p> <p>1,5m do skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,</p> <p>należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.</p> <p>Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.</p> <p>Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia</p> <p>Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:</p> <p>linii nN 1m,</p> <p>linii SN 2m,</p> <p>linii WN 5m</p>

2	Podhalanskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	Janusz Michalak - Specjalista ds. Technicznych	uzgodniono z zastrzeżeniem: Zachować odległość od istniejących urządzeń kanalizacji sanitarnych, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, Wszelkie prace w pobliżu rurociągów kanalizacji sanitarnej wykonywać wyłącznie ręcznie, Przed przystąpieniem prac w pobliżu rurociągów kanalizacji sanitarnej należy wykonywać przekopy kontrolne w celu dokładnego ustalenia położenia rurociągów kanalizacji sanitarnej, prace należy uzgodnić wcześniej w PPK Sp. z o.o. W miejscach skrzyżowań i kolizji z istniejącą kanalizacją sanitarną wykopy należy wykonywać ręcznie
3	Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Targu		Nie wyrażono stanowiska
4	Gmina Czarny Dunajec		Nie wyrażono stanowiska
5	Orange Polska S.A. Zaszczepianie Zasobami Sieci i IT Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie		Nie wyrażono stanowiska
6	Zarząd Dróg Wojewódzkich - Kraków Rejon Dróg Wojewódzkich w Nowym Sączu	Bogdan Dobosz - Inspektor Nadzoru Inwestorskiego	Zgodnie z pismem ZDW/PW/2022/4172/DI-2/JTR
	Firma Handlowo-Usługowa KOMPEX Gabriel Sulka	Gabriel Sulka	brak uwag
8	Studio WIK Sp. z o.o.	Krzysztof Worwa	brak uwag
9	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu		Nie wyrażono stanowiska zgodnie z pismem z dnia 12.08.2021 r. znak sprawy KR.3.5.434.130.2020.KB dotyczącym „zawieszenia uczestnictwa w naradach koordynacyjnych dotyczących uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu”.
10	Polska Spółka Gazownicza sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie Gazownia w Nowym Targu	Stanisław Kościelniak - Mistrz Sieci i Instalacji	brak uwag

11	MSS TELEKOM Sp. z o.o.		Nie wyrażono stanowiska
12	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Nowy Targ Sp. z o.o.	Dorota Misiukanis - Specjalista ds. Inwestycji	brak uwag

Informacja:

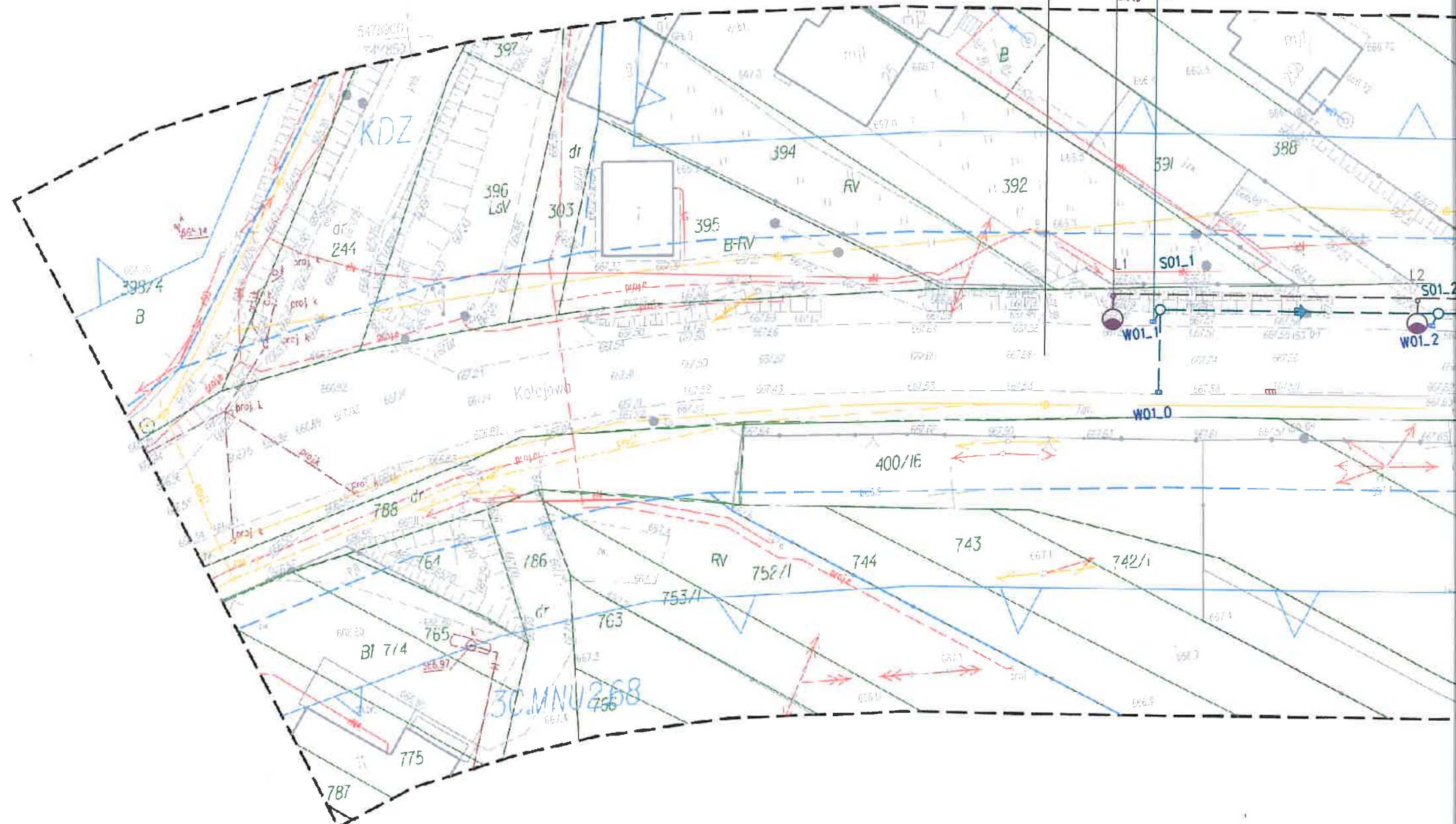
Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny z naniesioną projektowaną infrastrukturą techniczną

Jednostka ewidencyjna: 121103_2 Czarny Dunajec
 Obręb ewidencyjny: 0003 Czarny Dunajec
 układ odniesienia wysokości: KPON86NH
 układ współrzędnych prostokątnych płaskich: "2000" strefa 7
 sekcja mapy: 7.III.10.09.2.1; 7.III.10.09.2.2; 7.III.10.10.1.1
 dz.ewid: 399/4
 data: 16.II.2020 r.
 GK.6610.6888.2020

DW 957
 kier. Cz. Dunajec

Budowa chodnika - POZATEK
 0-074.00 - Rozbudowa drogi
 wojewódzkiej nr 957
 w m. Czarny Dunajec - POZATEK

0-085.2 - proj. k.d
 POZATEK
 0-081.1 - proj. oświetlenie
 POZATEK



Starosta Nowotarski
 ul. Bolesława Wstydlwego 14
 34-400 Nowy Targ

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem
 narady koordynacyjnej, która odbyła się
 za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Data narady: 28.06.2022
Znak sprawy: GK.6630.315.2022

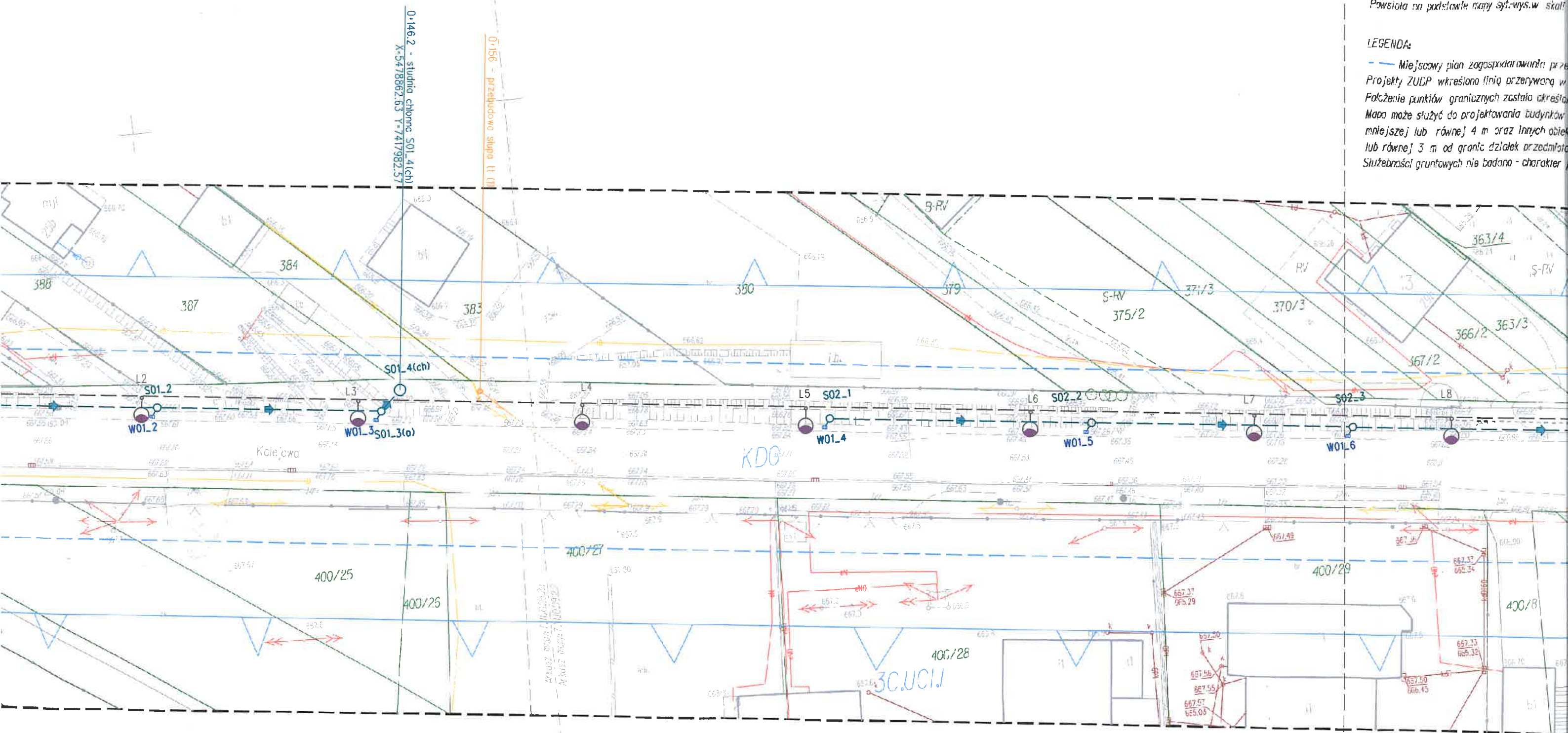
Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole
 z narady koordynacyjnej

Przewodniczący narady:

skala 1:5

Powstała na podstawie mapy sył.-wys.w skali:

— Miejscowy plan zagospodarowania prze-
Projepty ZUDP wskreślono linię przerywaną w
Poleżenie punktów granicznych zostało określone
Mapa może służyć do projektowania budynków
mniejszej lub równej 4 m oraz innych obiektów
lub równej 3 m od granic działek przedmiotowych
Służebności gruntowych nie badano - charakter



dn. 21.06.2022

Identyfikator zgłoszenia oraz dane geodezyjne

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Wykonawca prac geodezyjnych

Numer i data sporządzenia dokumentu
zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

imię i nazwisko oraz numer uprawnień
Zawodowych Kierownika prac

GK.6640.6988.2020

Staryśta nowotarski

34-400 Nowy Targ, ul. Ogrodowa 73
tel. 689 525 313 bartlomie.j.lytko@gmail.com
NIP: 735-277-66-48

GK.6643.5888.2020
14.04.2022 r.

mgr inż. *Bogumiła Tylka*
Tylka
GEODETA UPRAWNIONY
Numer świadectwa: 22754

skala 1:500

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

— Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Szarny Dunajec

Projekty ZUGP wkreślono linią przerywaną w kolorach branżowych.

Położenie punktów granicznych zostało określone z wymaganą dokładnością.

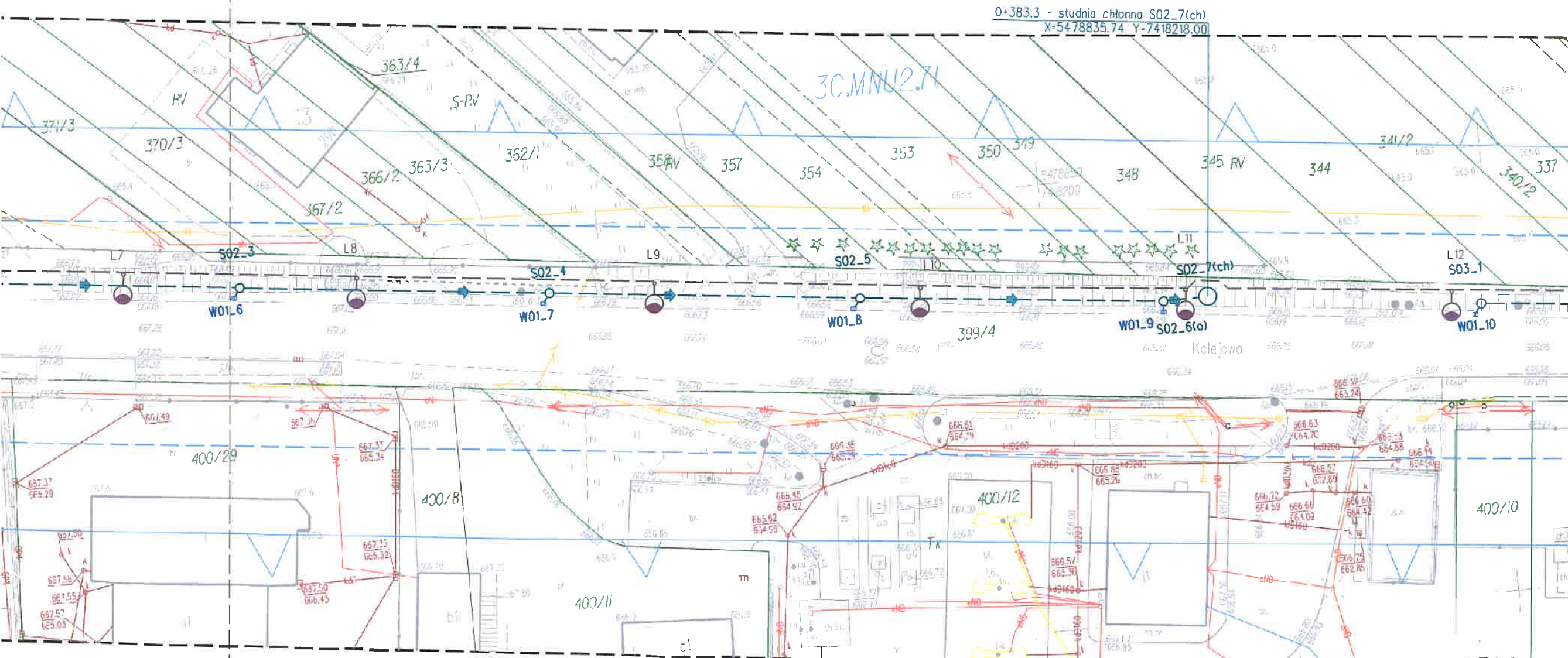
Mapa może służyć do projektowania budynków usytuowanych w odległości

niejszej 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.

mgr inż. Krystian Węgrzyn
zawieszenia budowlane do zalegających
i kierownika roboty i zalegających
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń
nrwid. MAP.0031/PWBD/17



DW 957
kier. Ludźmierz;
N. Targ

PROJEKTOWYCH

00

500 oraz pomiaru bezpośredniego

strzennego wsi Czarny Dunajec
kolorach brązowych.

e z wymaganą dokładnością,
usytuowanych w odległości

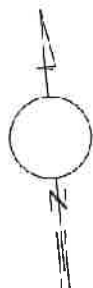
tów budowlanych w odległości mniejszej
wycn

projektowanej inwestycji nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów.

POŚWIADCZA SIĘ ZA ZGODNOŚĆ
KOPII MAPY DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
Z ORYGINAŁEM

dn. 21.06.2022

mgr inż. Krystian Węgrzyn
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierskiej drogowej
nr ewid. MAP/0031/PWBD/17



Działając na podstawie Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 1999 r. art. 12b ust. 5a
oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,
których rezultaty zawiera operat techniczny pożywnie 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 GEODEZJA Bartłomiej Tytko 34-400 Nowy Targ, ul. Ogrodowa 73 tel. 585 525 313 bartlomiej.tytka@gmail.com NIP: 735-277-65-46
Wykonawca prac geodezyjnych	
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pożywnie zweryfikacji	GK.6640.6888.2020 11.04.2022 r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Bartłomiej Tytko GEODEZJA UPRAWNIONY Numer uprawnień: 22754

LEGENDA:

WYPOSAŻENIE TECHNICZNE DROGI

KANALIZACJA DESZCZOWA

- kanal rurowy (z ozn. kierunku przepływu)
- studnia betonowa prefabrykowana okrągła
- wpust uliczny podkrawężnikowy z koszem osadczym
montowany na studzienice ściekowej ø500mm
z częścią osadnikową

OŚWIETLENIE ULICZNE

- L12: sieć oświetlenia drogowego projektowana
(latarnia z kablem zasilającym)
- Lp1: sieć oświetlenia drogowego projektowana
(szafka zasilająca)
- Lp1: sieć oświetlenia drogowego projektowana
(latarnia doświetlająca przejście dla pieszych
z kablem zasilającym)

SIECI UZBROJENIA TERENU

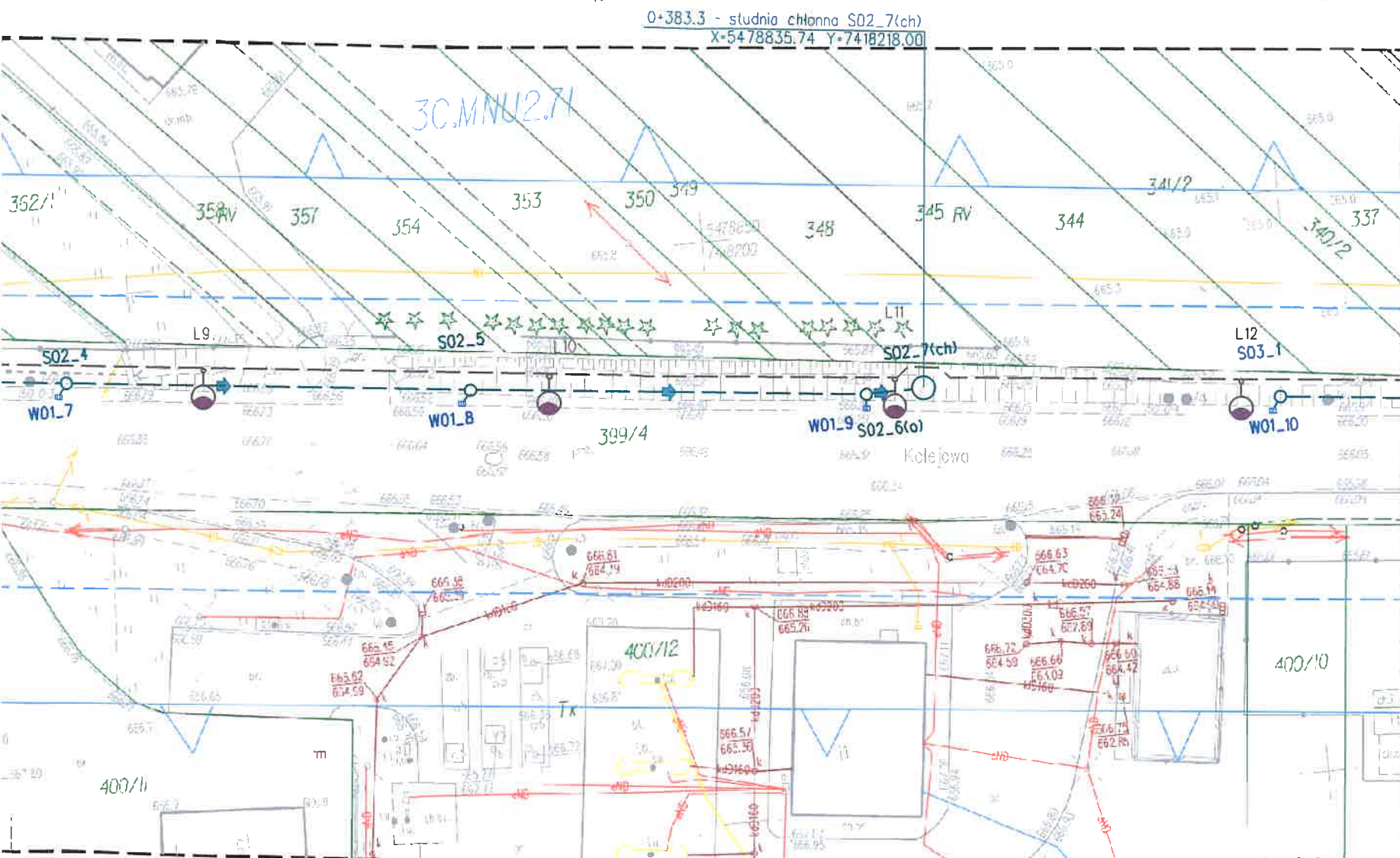
SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA

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

SIĘĆ TELETECHNICZNA

- oznaczenie rozbiórki / demontażu /
likwidacji / usunięcia
elementów sieci teletechnicznej
- sieć teletechniczna projektowana


WOJEWODA MAŁOPOLSKI



DW 957
kier. Ludźmierz;
N. Targ

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

PROJEKT BUDOWLANY

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: 06.2022
	Stadium: PB				
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu - przebieg sieci uzbrojenia terenu		Nr rys.: 1.1	Skala: 1:500	
Funkcja:	Tytuł; imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis	
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

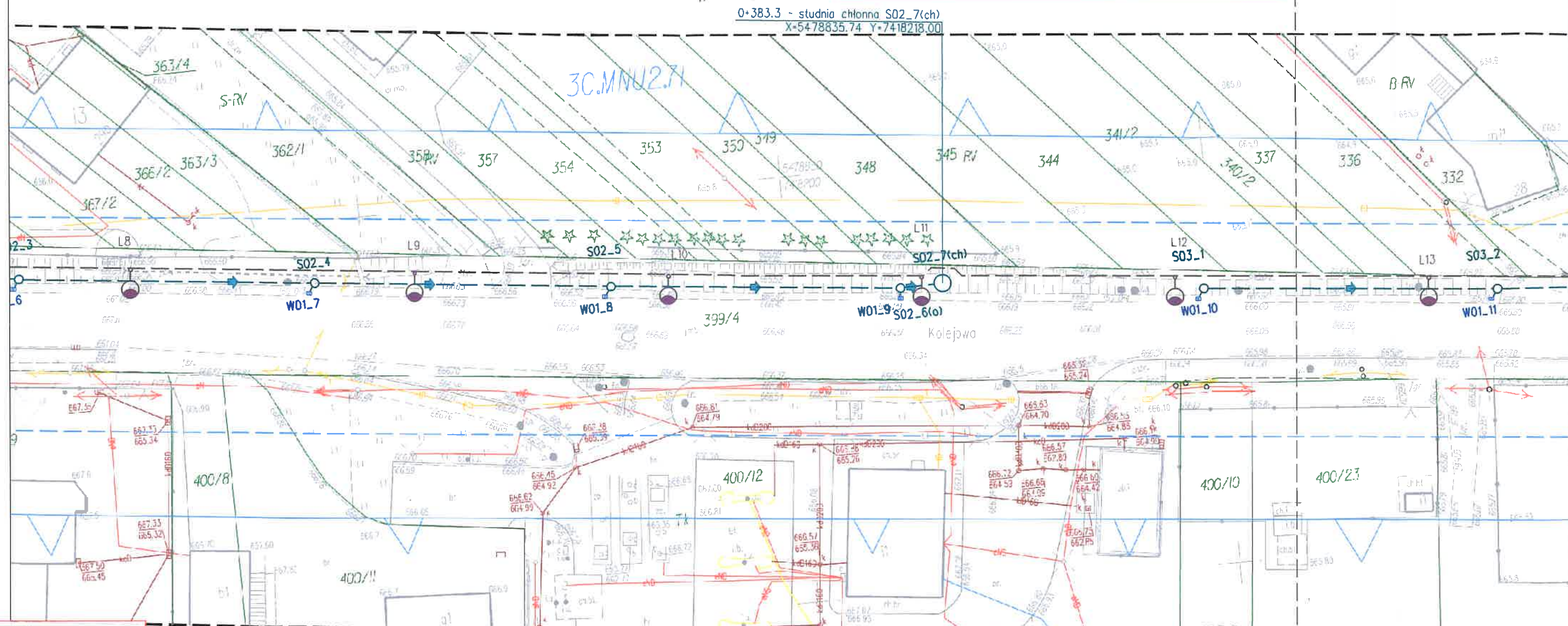
LEGENDA:

— Najlepszy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Czarny Dunajec
Projekty ZUPD wykreślono linie przerywaną w kolorach brązowych.

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.



Starosta Nowotarski
ul. Bolesława Wstydlivego 14
34-400 Nowy Targ

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem
narady koordynacyjnej, która odbyła się
za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Data narady: 28.06.2022
Znak sprawy: GK.6630.315.2022

Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole
z narady koordynacyjnej

Przewodniczący narady:

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 nowotarski

GEODEZJA

Barłomiej Tyłka

34-400 Nowy Targ, ul. Ogrodowa 73
tel. 889 525 313 barłomiej.tylka@poczta.on.targi.pl
NIP: 735-277-65-48

Wykonawca prac geodezyjnych

Numer i data sporządzenia dokumentu
zawieraającego wynik pozytywny weryfikacji

GK.6640.6888.2020
14.01.2022 r.

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień
zawodowych kierownika prac

mgr inż. Barłomiej Tyłka
GEODEZJA UPRAWNIENY
Numer świadectwa: 22754

POŚWIADCZA SIĘ, ZA ZGODNOŚĆ
KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Z ORYGINAŁEM

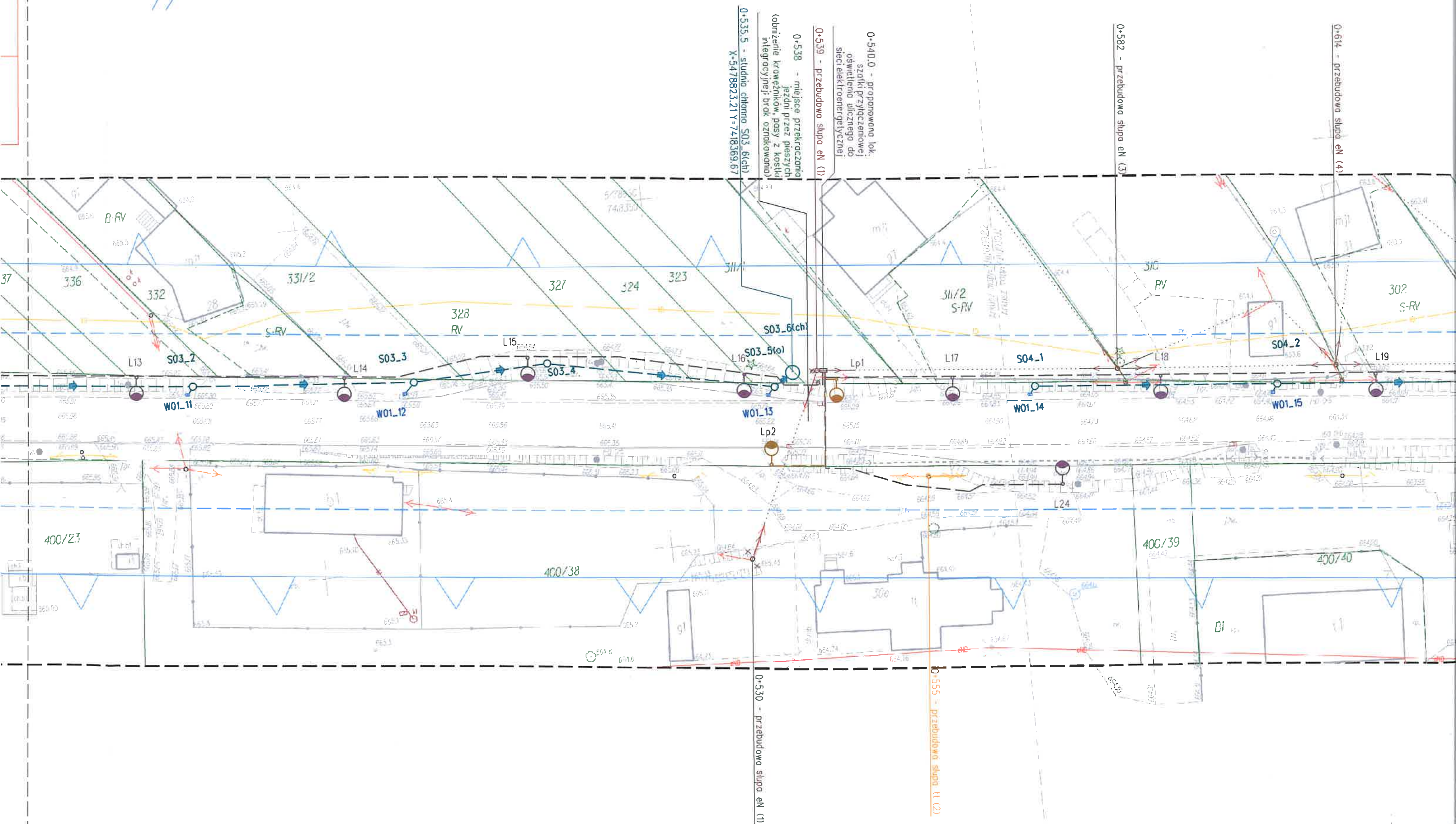
dn. 21.06.2022

mgr inż. Krystian Węgrzyn
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierii ogólnej
bez ograniczeń
nr ewid. MAP.0031/PWBD/17

DW 957
Cz. Dunajec

dn. 21.06.2022

mgr inż. Krystian Węgrzyn
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierii ogólnej
bez ograniczeń
nr ewid. MAP/0031/PWB/17



DW 957
kier. Ludźmierz;
N. Targ

0+741,40 - Rozbudowa drogi wojewódzkiej
nr 957 w m. Czarny Dunajec - KONIEC

0+738,0 - proj. oświetlenie
KONIEC

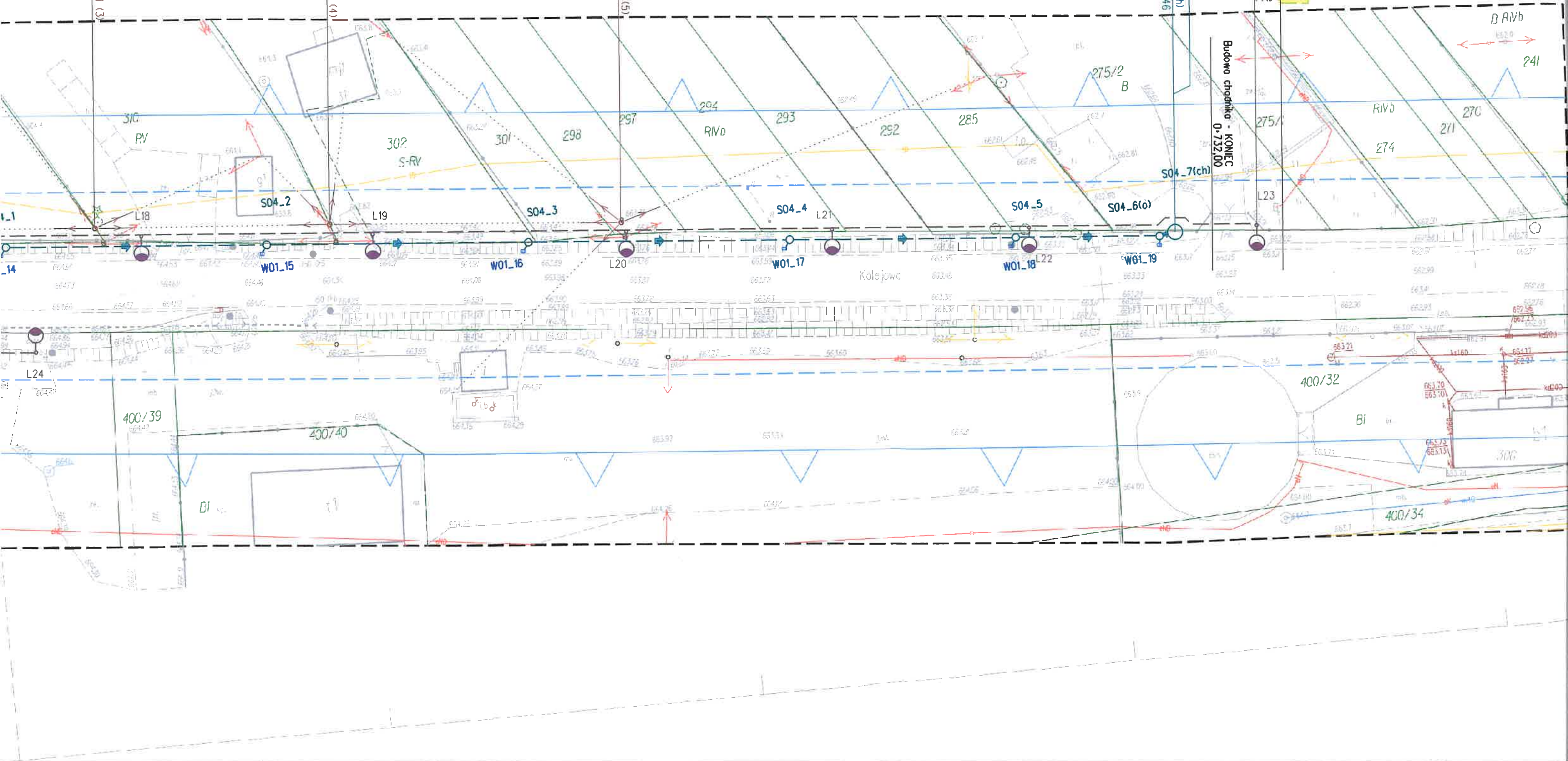
0+727,1 - proj. kd
KONIEC

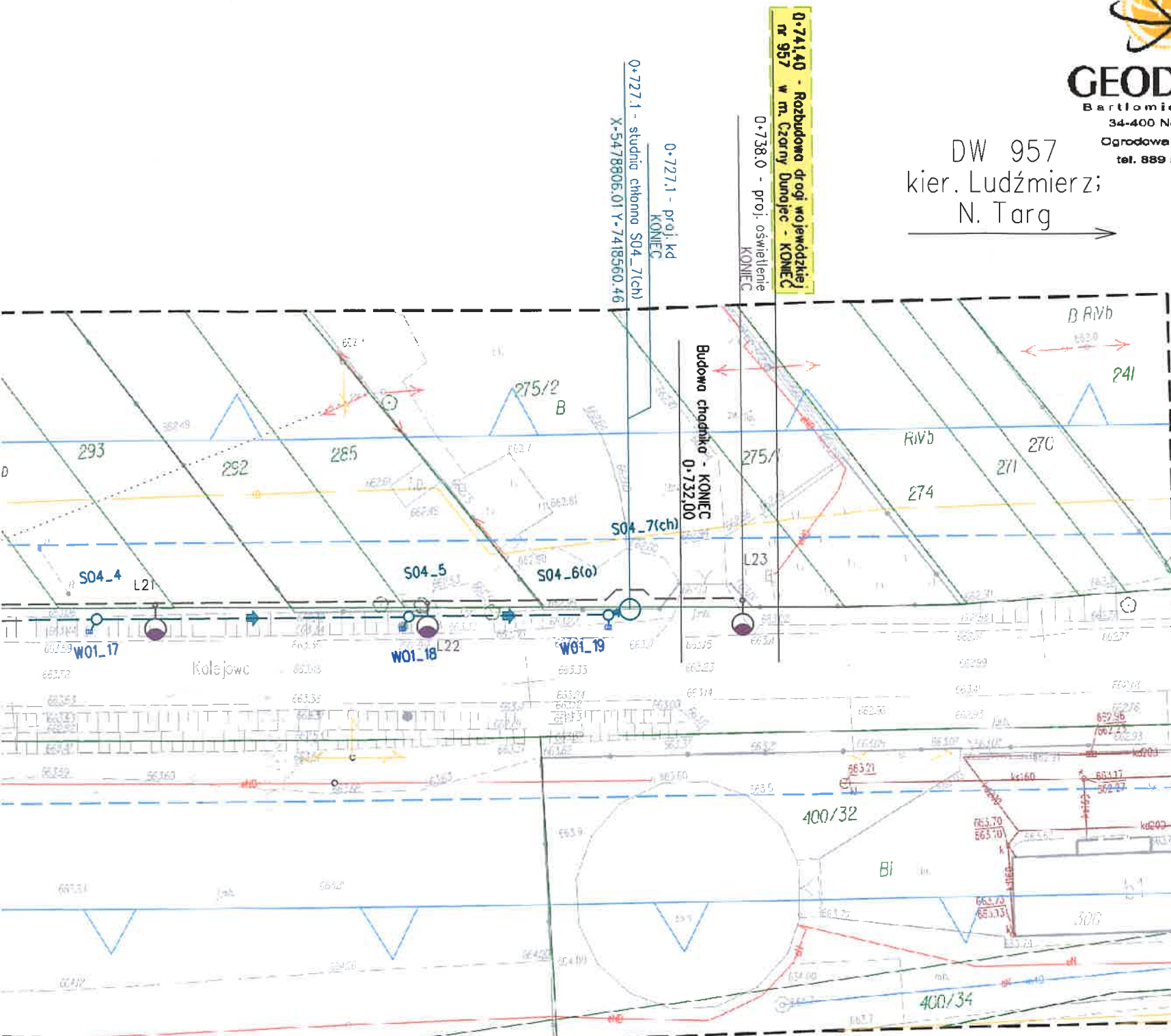
0+727,1 - studnia ciekłonna S04_7(ch)
X-5478806,01 Y-7418560,46

0+653 - przebudowa słupa en (5)

0+614 - przebudowa słupa en (4)

0+582 - przebudowa słupa en (3)





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

LEGENDA:

WYPOSAŻENIE TECHNICZNE DROGI

KANALIZACJA DESZCZOWA

- kanal rurowy (z ozn. kierunku przepływu)
- studnia betonowa prefabrykowana okrągła
- wpust uliczny podkrawężnikowy z koszem osadczym montowany na studzienice ściekowej ø500mm z częścią osadnikową

OŚWIETLENIE ULICZNE

- L12: sieć oświetlenia drogowego projektowana (latarnia z kablem zasilającym)
- Lp1: sieć oświetlenia drogowego projektowana (szafka zasilająca)
- Lp1: sieć oświetlenia drogowego projektowana (latarnia doświetlająca przejście dla pieszych z kablem zasilającym)

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
- sieć teletechniczna projektowana

WOJEWODA MAŁOPOLSKI

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		PROJEKT BUDOWLANY	
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: 06.2022
			Stadium: PB
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu - przebieg sieci uzbrojenia terenu	Nr rys.: 1.2	Skala: 1:500
Funkcja:	Tytuł: imię i nazwisko	Specjalność:	Podpis: <i>Krzysztof Węgrzyn</i>
Projektant:	mgr inż. Krystian Węgrzyn	MAP/0031/PWBD/17	



MAŁOPOLSKI
WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR
ZABYTKÓW

DNT.5183.272.2022.GN

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie Delegatura Nowy Targ
ul. Ludźmierska 34a, 34-400 Nowy Targ
tel. 18-44-888-54
e-mail: nowytarg@wuoz.malopolska.pl

WOJEWODA MAŁOPOLSKI

Nowy Targ, 04.08.2022r.

Inwestor:
Wójt Gminy Czarny Dunajec
Ul. Józefa Piłsudskiego 2
34-470 Czarny Dunajec
Pełnomocnik:
Krystian Węgrzyn
KW Projekt
Ul. Kowaniec 40
34-400 Nowy Targ

Dot.: wydania opinii w trybie art. 11d ust. 1 pkt.8f ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych dla inwestycji: „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”.

W odpowiedzi na pismo z dnia 12.07.2022r. (data wpływu przez e-PUAP 13.07.2022r.), w sprawie wydania opinii dotyczącej rozbudowy 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.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie, Delegatura w Nowym Targu działając na podstawie art. 11d. ust. 1 pkt 8 lit. f Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2020 r. poz. 1363), oraz na podstawie ustaleń Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą NR XVII/174/2020 Rady Gminy Czarny Dunajec z dnia 10 lutego 2020 roku stwierdza, iż w/w zamierzenie inwestycyjno – projektowe według załączonej do wniosku dokumentacji opracowanej przez: Pana Krystiana Węgrzyn w maju 2022r., jest dopuszczalne ze stanowiska konserwatorskiego i **opiniuje je pozytywnie po spełnieniu następujących warunków:**

Należy zwrócić szczególną uwagę na zabytkowe obiekty, prace budowlane należy prowadzić w taki sposób aby uniknąć rozwarstwień, spękań, odchyień od pionu i poziomu obiektów zabytkowych, należy dopełnić wszelkich starań aby zachować budynki, obiekty kultu, w stanie istniejącym- nienaruszonym, podczas pracy sprzętem ciężkim, pracach remontowo – budowlanych, robót uciążliwych należy zachować szczególną ostrożność przed możliwością: zabrudzenia, zakurzenia, zmiany struktur drewnianych elewacji budynków, zniszczeniem, dewastacją obiektów. Należy zwrócić uwagę na przydrożne kapliczki i miejsca kultu religijnego. Prace należy prowadzić ze szczególną dbałością o obiekty objęte ochroną konserwatorską, unikając nadmiernych drgań skorupy ziemskiej, mających negatywne oddziaływanie na zabytkowe budynki.

Z up. Małopolskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
Anna Piwowarczyk
mgr inż. Anna Piwowarczyk

Otrzymują:

1. Krystian Węgrzyn KW Projekt, Ul. Kowaniec 40, 34-400 Nowy Targ,
2. A/a. dok. proj.



MAŁOPOLSKI
WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR
ZABYTKÓW

DNT.5183.395.2022.GN

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie Delegatura Nowy Targ
ul. Ludźmierska 34a, 34-400 Nowy Targ
tel. 18-44-888-54
e-mail: nowytarg@wuoz.malopolska.pl

WOJEWODA MAŁOPOLSKI

Nowy Targ, 08.11.2022r.

Inwestor:
Wójt Gminy Czarny Dunajec
Ul. Józefa Piłsudskiego 2
34-470 Czarny Dunajec
Pełnomocnik:
Krystian Węgrzyn
KW Projekt
Ul. Kowaniec 40
34-400 Nowy Targ

Dot.: uzgodnienia projektu przeniesienia obiektu ujętego w gminnej ewidencji zabytków w związku z realizacją inwestycji drogowej w trybie art. 11d ust. 1 pkt.8f ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych dla inwestycji: „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”.

W odpowiedzi na pismo z dnia 27.10.2022r. (data wpływu do WUOZ Kraków 28.10.2022r data wpływu do WUOZ Kraków Delegatura w Nowym Targu 02.11.2022r przez e-PUAP), w uzgodnienia projektu przeniesienia obiektu ujętego w gminnej ewidencji zabytków w związku z realizacją inwestycji drogowej w trybie art. 11d ust. 1 pkt.8f ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych dla inwestycji: „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”

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie, Delegatura w Nowym Targu działając na podstawie art. 11d. ust. 1 pkt 8 lit. f Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2020 r. poz. 1363), oraz na podstawie ustaleń Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą NR XVII/174/2020 Rady Gminy Czarny Dunajec z dnia 10 lutego 2020 roku stwierdza, iż w/w zamierzenie inwestycyjno – projektowe według załączonej do wniosku dokumentacji opracowanej przez: Pana Krystiana Węgrzyn w październiku 2022r., jest dopuszczalne ze stanowiska konserwatorskiego i **opiniuje je pozytywnie po spełnieniu następujących warunków:**

Należy zwrócić szczególną uwagę na zabytkowy obiekt kultu religijnego, należy dopełnić wszelkich starań, aby zachować, obiekt w stanie istniejącym- nienaruszonym, w ramach przeniesienia obiektu należy przeprowadzić prace remontowo-porządkowe obiektu.

mgr inż. Krystian Węgrzyn
uprawnienie budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń
nr ewid. MAP/0031/PWBD/17

Krystian Węgrzyn

15.03.2023

Krystian Węgrzyn

Z up. Małopolskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków
mgr Paweł Dziuban
Kierownik Delegatury w Nowym Targu

Otrzymują:

- ① Krystian Węgrzyn KW Projekt, Ul. Kowaniec 40, 34-400 Nowy Targ.
2. A/a. dok. proj.

DYREKTOR
OKRĘGOWEGO URZĘDU GÓRNICZEGO
W KRAKOWIE

WOJEWÓDZA MAŁOPOLSKI

Kraków, dnia 15 lipca 2022 r.

KRA.5124.117.2022.MK
L.dz. 20213/07/2022

Wójt Gminy Czarny Dunajec
ul. J. Piłsudskiego 2
34-470 Czarny Dunajec

W nawiązaniu do wniosku z dnia 12.07.2022 r., bez znaku.: Krystiana Węgrzyn reprezentującego Wójta Gminy Czarny Dunajec (data wpływu do tut. Urzędu 13.07.2022 r.) w sprawie wydania opinii, zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 2003 r., o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 176 ze zm.), dotyczącej zadania projektowego pn. „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”

informuję

o braku podstaw prawnych działania Dyrektora tut. Urzędu z uwagi na fakt, że przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów i terenów górniczych.

Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Krakowie opiniuje decyzje o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej dla zamierzeń planowanych w granicach terenu górniczego na wniosek zarządcy drogi lub pełnomocnika – podstawa prawna art. 11 d ust. 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r., o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 176 ze zm.).

DYREKTOR
Okręgowego Urzędu Górniczego
w Krakowie
mgr inż. Krzysztof Paraszczuk

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czarny Dunajec na ręce pełnomocnika:
Krystian Węgrzyn, „KW Projekt”, 34-400 Nowy Targ, ul. Kowaniec 40,
2. OUG w Krakowie - aa.



Inwestor:	Gmina Czarny Dunajec Wójt Gminy Czarny Dunajec ul. Józefa Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec
Zlecniodawca :	Krystian Węgrzyn KW Projekt ul. Kowaniec 40, 34-400 Nowy Targ
Wykonawca:	GEODIN Adrian Łada Kryspinów 426, 32-060 Kryspinów

**Opinia geotechniczna określająca warunki gruntowo-wodne dla
potrzeb zadania „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 957 w m.
Czarny Dunajec”**

- | | |
|---------------|------------------|
| ➤ wieś | – Czarny Dunajec |
| ➤ gmina | – Czarny Dunajec |
| ➤ powiat | – nowotarski |
| ➤ województwo | – małopolskie |

Opracował:

mgr inż. Adrian Łada

upr. geol. XIII - 0031

Kryspinów, grudzień 2020 r.

1. WSTĘP.....	3
2. LOKALIZACJA I MORFOLOGIA TERENU BADAŃ	4
3. ZAKRES WYKONANYCH PRAC	4
3.1. WIERCENIA BADAWCZE	4
3.2. BADANIA TERENOWE	5
4. CHARAKTERYSTYKA GEOTECHNICZNA TERENU BADAŃ.....	5
4.1. BUDOWA GEOLOGICZNA	5
4.2. WARUNKI WODNE	6
4.3. WARUNKI GEOTECHNICZNE	6
5. WNIOSKI I ZALECENIA.	8
6. SPIS LITERATURY I MATERIAŁÓW ARCHIWALNYCH.....	10

Spis załączników:

- Załącznik nr 1.1 Mapa lokalizacyjna wykonanych robót
- Załącznik nr 1.2 Mapa dokumentacyjna wykonanych robót
- Załącznik nr 2.1 ÷ 2.2 Karty otworów geotechnicznych
- Załącznik nr 3 Tabela normowych parametrów geotechnicznych

1. Wstęp

Opinię geotechniczną określającą warunki gruntowo-wodne dla potrzeb zadania „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 957 w m. Czarny Dunajec”, opracowano:

Inwestor:	Gmina Czarny Dunajec Wójt Gminy Czarny Dunajec ul. Józefa Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec
Zlecniodawca :	Krzysztof Węgrzyn KW Projekt ul. Kowaniec 40, 34-400 Nowy Targ
Wykonawca:	GEODIN Adrian Łada Kryspinów 426, 32-060 Kryspinów

Zakres prac terenowych (ilość, głębokość i lokalizacja otworów badawczych) uzgodniono ze Zlecniodawcą.

Lokalizację otworów badawczych przedstawiono na mapie dokumentacyjnej (załącznik nr 1.2).

Na podstawie danych uzyskanych od Zlecniodawcy projektowana inwestycja zalicza się do I kategorii geotechnicznej.

Szczegółowa charakterystyka projektowanej inwestycji zostanie przedstawiona w Projekcie Technicznym.

Do opracowania opinii wykorzystano:

- wyniki wierceń i badań terenowych;
- materiały literaturowe i archiwalne;
- obowiązujące normy.

Zakres rozpoznania wykonano zgodnie z:

- ✓ Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012, poz. 463);
- ✓ PN-74/B-02480, PN/B-04452, PN-81/B-03020, PN-B-06050.

2. Lokalizacja i morfologia terenu badań

Teren objęty badaniami stanowi część drogi wojewódzkiej nr 957.

Pod względem administracyjnym przedmiotowa nieruchomość położona jest w Czarnym Dunajcu, w gminie Czarny Dunajec.

Zgodnie z rejonizacją geograficzną, obszar badań należy do mezoregionu Kotlina Orawsko-Nowotarska, będący częścią makroregionu Obniżenie Orawsko-Podhalańskie.

Inwestycja zlokalizowana jest pomiędzy rzekami Czarny Dunajec od zachodu i Czarny Potok od wschodu.

3. Zakres wykonanych prac

3.1. Wiercenia badawcze

W celu rozpoznania warunków gruntowo-wodnych dla potrzeb rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 957 w miejscowości Czarny Dunajec, w grudniu 2020 r. odwiercono 2 otwory geotechniczne o łącznej długości 6 mb.

Lokalizację otworów wiertniczych uzgodniono ze Zleceniodawcą.

Otwory odwiercono wiertnicą mechaniczną WSG-WU, metodą mechaniczno-obrotową, świdrem ślimakowym o średnicy 110 mm.

Po odwierceniu otworów oraz po przeprowadzeniu badań terenowych, otwory zasypano urobkiem własnym z zachowaniem kolejności przewiercanych warstw. Wykonane wiercenia badawcze i sposób likwidacji otworów nie wpłynął na zmianę parametrów geotechnicznych podłoża jak również na zmianę środowiska naturalnego.

Prace terenowe prowadzono pod stałym dozorem uprawnionego geologa mgr inż. Adriana Łada.

3.2. *Badania terenowe*

W trakcie prowadzonych prac geotechnicznych wykonano analizę makroskopową występujących w otworach gruntów. Prowadzono również obserwacje zwierciadła wód gruntowych w odwierconych otworach.

Powyższe prace wykonano zgodnie z normami: PN-74/B-02480, PN/B-04452, PN-81/B-03020 i PN-B-06050. Na podstawie wyników uzyskanych z prac terenowych sporządzono karty otworów geotechnicznych (załącznik nr 2.1 ÷ 2.2).

4. *Charakterystyka geotechniczna terenu badań*

4.1. *Budowa geologiczna*

Badany teren znajduje się na obszarze Kotliny Orawsko-Nowotarskiej, która w tym rejonie zbudowana jest z utworów czwartorzędowych zalegających na mięszym kompleksie osadów miocenkich. Utwory czwartorzędowe wykształcone są w postaci piasków różnoziarnistych, żwirów i otoczków rzecznych i wodnolodowcowych z namułami gliniastymi i glinami w części stropowej. Utwory czwartorzędowe rozprzestrzenione są na całym obszarze kotliny. Ich miąższość waha się w bardzo szerokich granicach: od kilku metrów na obrzeżach kotliny do ponad 100 m w jej centralnej części. Największą miąższość utworów czwartorzędowych na obszarze Kotliny Orawsko-Nowotarskiej (119 m) stwierdzono w otworze Wróblówka IG-1.

Pod utworami czwartorzędownymi występują utwory neogeńskie. Są one reprezentowane przez ily pylaste z wkładkami piasków i żwirów z otoczkami, muły, zlepieńce o spoiwie ilasto-piaszczystym, lokalnie występować mogą wkładki węgla brunatnego. Na N od terenu badań rozciąga się obszar należący już do fliszowych Karpat zewnętrznych reprezentowanych tu przez utwory serii magurskiej w facji Gorców. Są to serie piaskowcowo-łupkowe, bądź łupkowo-piaskowcowe, w których stosunek ilości łupków do piaskowców jest zmienny. Największy udział w budowie geologicznej mają tu utwory warstw magurskich, z Turbacza, z Kowańca i hieroglifowych. Reprezentują one wiek paleogeński. Skały są mocno spękane, zuskokowane i sfałdowane (Watycha, 1974, 1977).

Do najmłodszych a jednocześnie najbardziej rozprzestrzenionych osadów fliszowych występujących na tym terenie należą piaskowce zlepieńcowate i zlepieńce (w-wy magurskie). Składają się w przeważającej mierze z grubo- i średnioławicowych piaskowców, rozdzielonych cienkimi przewarstwieniami łupków ilastych. Piaskowce zlepieńcowate są zbudowane przeważnie z materiału drobno- i średnioziarnistego.

4.2. Warunki wodne

Podczas przeprowadzonych wierceń w grudniu 2020 roku nie stwierdzono występowania czwartorzędowego zwierciadła wód gruntowych, nie napotkano miejscowych sączeń.

Należy pamiętać, że zwierciadło wód gruntowych uzależnione jest od panujących warunków atmosferycznych. Po długotrwałych i intensywnych opadach mogą pojawić się miejscowe sączenia z gruntów spoistych.

Warunki wodne uważa się za **proste** (stan na grudzień 2020 r).

4.3. Warunki geotechniczne

Podziału gruntów podłoża na odpowiednie warstwy geotechniczne dokonano na podstawie wierceń badawczych i prac laboratoryjnych, stosując normy **PN-81/B03020** oraz **PN-86-B-02480**.

Dla występujących w podłożu gruntów spoistych, metodą bezpośrednią „A” określono parametr wiodący – stopień plastyczności I_L na podstawie liczby wałeczkowań wykorzystując wzór (Wiłun, 1951), dla gruntów sypkich – stopień zagęszczenia I_D na podstawie rejestrowanych oporów świdra (wskazania manometrowe w kPa) w trakcie poszczególnych marszów wiertniczych.

Parametry geotechniczne gruntu określono metodą „B” biorąc jako cechę wiodącą stopień plastyczności dla gruntów spoistych.

Kategorie urabialności gruntów ustalono w oparciu o Katalog Nakładów Rzeczowych nr 2-0101 – Budowle i roboty ziemne – Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, 1997.

Za podstawę wydzielen przyjęto własności fizyko-mechaniczne gruntu, uwzględnione zostały wyniki badań makroskopowych. W podłożu budowlanym wydzielono warstwy

geotechniczne różniące się między sobą własnościami fizyko-mechanicznymi, wykształceniem litologicznym i genezą.

Warstwy geotechniczne:

Warstwa I	Nasyp niekontrolowany
Warstwę należy usunąć przed rozpoczęciem prac budowlanych.	
Warstwa IIa	Gliny pylaste
<p>Grunty rodzime mineralne średnio spoiste.</p> <p>Występują na granicy stanu plastycznego i twardoplastycznego $I_{Lsr} = 0,25$.</p> <p>Grunty bardzo wysadzinowe. Kategoria urabialności: III.</p> <p>Grupa nośności G4.</p>	
Warstwa IIb	Gliny piaszczyste
<p>Grunty rodzime mineralne mało spoiste.</p> <p>Występują w stanie twardoplastycznym $I_{Lsr} = 0,15$.</p> <p>Grunty bardzo wysadzinowe. Kategoria urabialności: III.</p> <p>Grupa nośności G4.</p>	
Warstwa IIc	Gliny piaszczyste
<p>Grunty rodzime mineralne mało spoiste.</p> <p>Występują na granicy stanu plastycznego i twardoplastycznego $I_{Lsr} = 0,25$.</p> <p>Grunty bardzo wysadzinowe. Kategoria urabialności: III.</p> <p>Grupa nośności G4.</p>	
Warstwa III	Pospółka
<p>Grunty sypkie.</p> <p>Występują w stanie średniozagęszczonym $I_{Dsr} = 0,45$;</p> <p>Grunty niewysadzinowe. Kategoria urabialności: II.</p> <p>Grupa nośności G1.</p>	

Wyształcenie litologiczne występujących w podłożu gruntów przedstawiono na profilach otworów badawczych (załącznik nr 2.1 ÷ 2.2). Parametry geotechniczne wydzielonych warstw przedstawia załącznik nr 3.

5. Wnioski i zalecenia.

Warunki gruntowo-wodne w podłożu terenu badań można uznać za **proste** (Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych). Na taką ocenę warunków geotechnicznych ma wpływ występowanie w poziomie posadowienia nośnych gruntów spoistych, oraz brak zwierciadła wód gruntowych.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu podłoże nawierzchni zakwalifikowane do grupy nośności G4 powinno być doprowadzone do grupy nośności G1

Decydujące znaczenie o wyborze rodzaju i metody posadowienia oraz konstrukcji obiektu będą miały wyniki obliczeń statycznych przeprowadzonych przez projektanta konstruktora. Ostateczna kategoria geotechniczna projektowanej inwestycji zostanie ustalona przez projektanta, w odniesieniu do rozpoznanych warunków gruntowo-wodnych.

Na obszarze badań do głębokości rozpoznania nie stwierdzono negatywnych procesów geodynamicznych i antropogenicznych, mogących mieć wpływ na projektowany obiekt. Morfologia terenu również nie wskazuje na zagrożenie powierzchniowym ruchem masowym mas ziemnych.

Teren inwestycji leży poza zasięgiem eksploatacji górniczej (teren górniczy, obszar górniczy).

Roboty ziemne będą prowadzone w gruntach o kategorii urabialności III (wg Katalog Nakładów Rzeczowych nr 2-01 – Budowle i roboty ziemne – Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, 1997).

Grunty spoiste zalegające w podłożu są gruntami wysadzinowymi, w których pod wpływem wody i mrozu drastycznie pogarszają się parametry geotechniczne.

Podczas prac ziemnych nie można dopuszczać do ich rozmakania i przemarzania. Zaleca się, aby wszelkie prace ziemne prowadzone były w okresie możliwie suchym, bez opadów atmosferycznych, z pominięciem okresu zimowego. Należy zwrócić szczególną uwagę, aby zrealizowany wykop nie był zalewany przez wody opadowe i powierzchniowe oraz należy unikać wykonywania wykopów na długo przed przystąpieniem do dalszych prac.

Grunty spoiste budujące podłoże są tiksotropowe: bardzo wrażliwe na drgania mechaniczne, wibracje maszyn - pod ich wpływem uplastyczniają się.

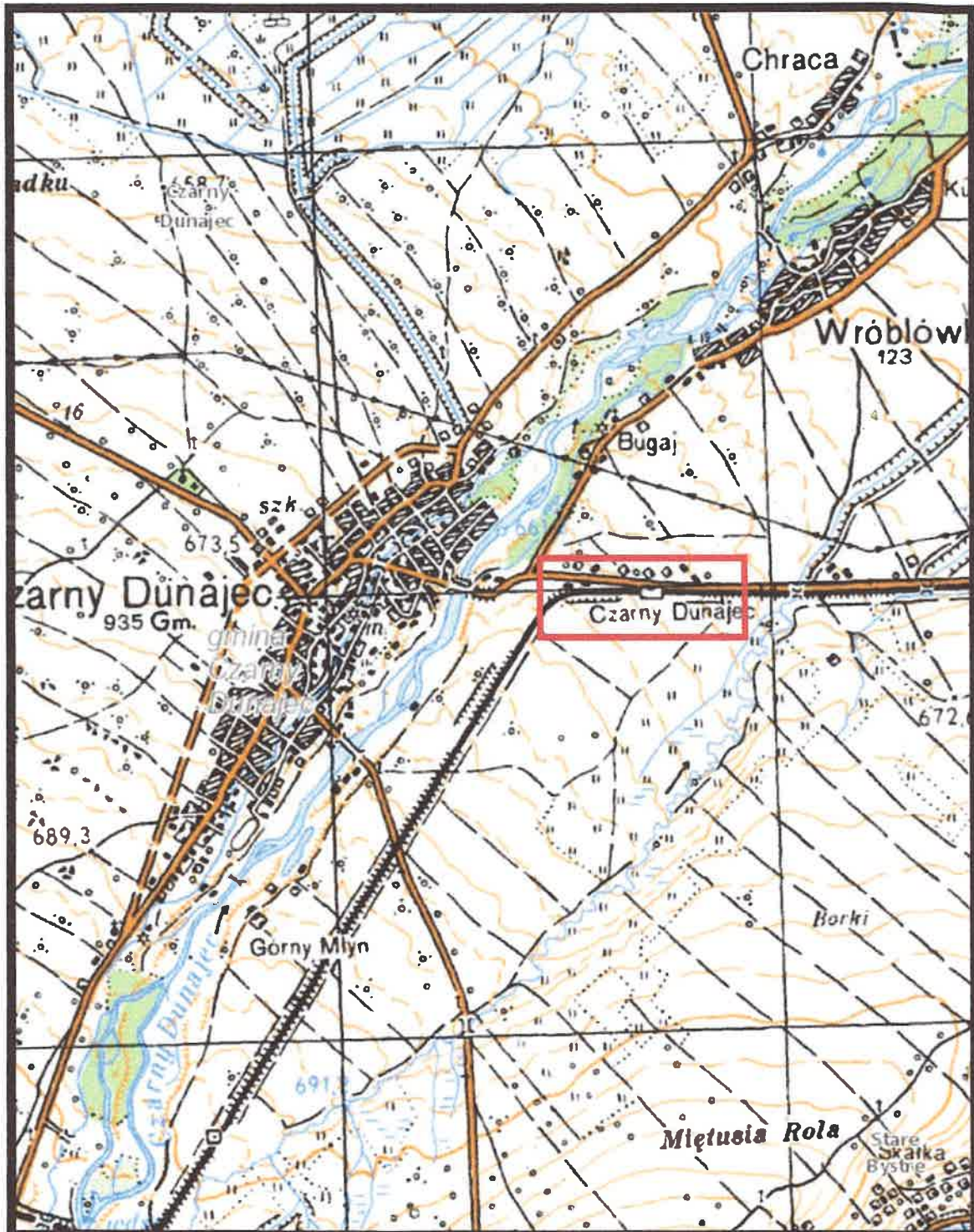
1. Warunki gruntowo-wodne w podłożu projektowanej inwestycji można uznać jako **proste i korzystne** dla projektowanej inwestycji.
2. Projektowana inwestycja zgodnie z informacjami uzyskanymi od Projektanta zalicza się do **I kategorii geotechnicznej**. Ostatecznej oceny kategorii geotechnicznej dokona projektant w odniesieniu do stwierdzonych warunków gruntowo - wodnych.
3. Wykonanymi badaniami nie stwierdzono występowanie w podłożu zwierciadła wód gruntowych, nie stwierdzono sączeń. Warunki wodne przedstawiono w rozdziale 4.2 niniejszej dokumentacji.
4. Harmonogram prac ziemnych dostosować do warunków atmosferycznych. Podczas robót ziemnych nie dopuścić do rozmakania i przemarzania gruntów spoistych .
5. Należy mieć na uwadze, że badania przeprowadzono punktowo, a odległości pomiędzy otworami są znaczne, co utrudnia wykonać dokładne przekroje omawianego terenu. Nie można wykluczyć, że w niektórych rejonach warunki gruntowo-wodne mogą odbiegać od stwierdzonych w dokumentacji. Zaleca się na etapie realizacji inwestycji nadzór prac ziemnych przez uprawnionego geologa.
6. Normowa głębokość przemarzania gruntów dla tego rejonu wynosi 1,0 m p.p.t

6. Spis literatury i materiałów archiwalnych.

1. Stupnicka E.,
1989 – Geologia regionalna Polski. Wydawnictwo Geologiczne Warszawa 1989 r.
2. Z. Wiłun – Zarys geotechniki. Wyd. Komunikacji i Łączności W-wa, 1987r.
3. Paczyński B.,
1995 – Atlas hydrogeologiczny Polski w skali 1:500 000.
(red. nauk.) PIG Warszawa.
4. Klimaszewski M.,
1994 Geomorfologia. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1994.
5. Kondracki J.,
1998 – Geografia regionalna Polski, PWN 2002 r.
6. Dz. U. RP – Rozporządzenie MSW i A z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych
7. Normy – PN – 81/B – 03020, PN – 86/B – 02480, PN – 74/B – 04452, PN – B – 06050, PN-80 B-01800

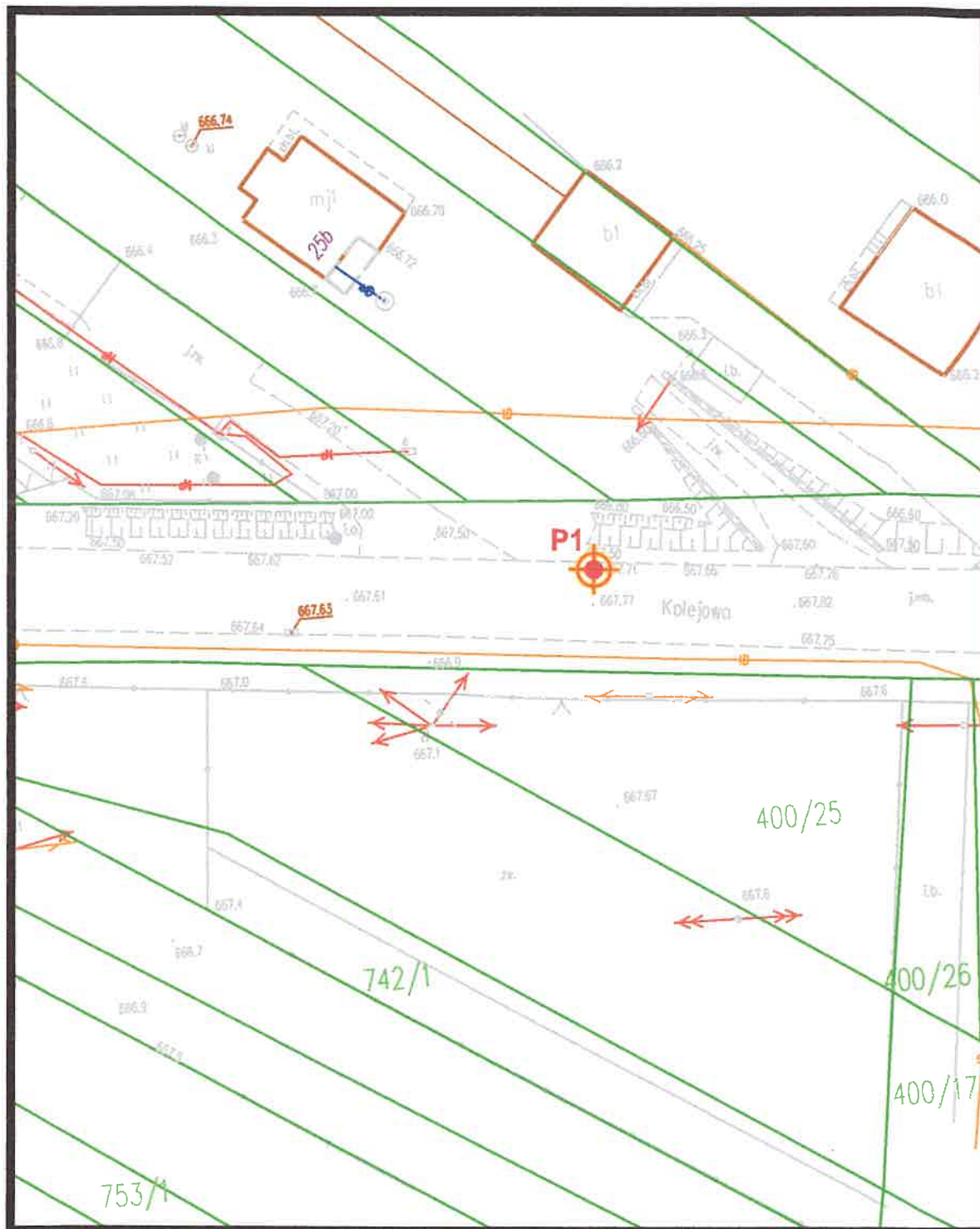
Mapa lokalizacyjna wykonanych prac skala 1 : 25 000

□ - obszar badań



WOJCIŁA MARCOTOLSKI

P1 - otwór geotechniczny

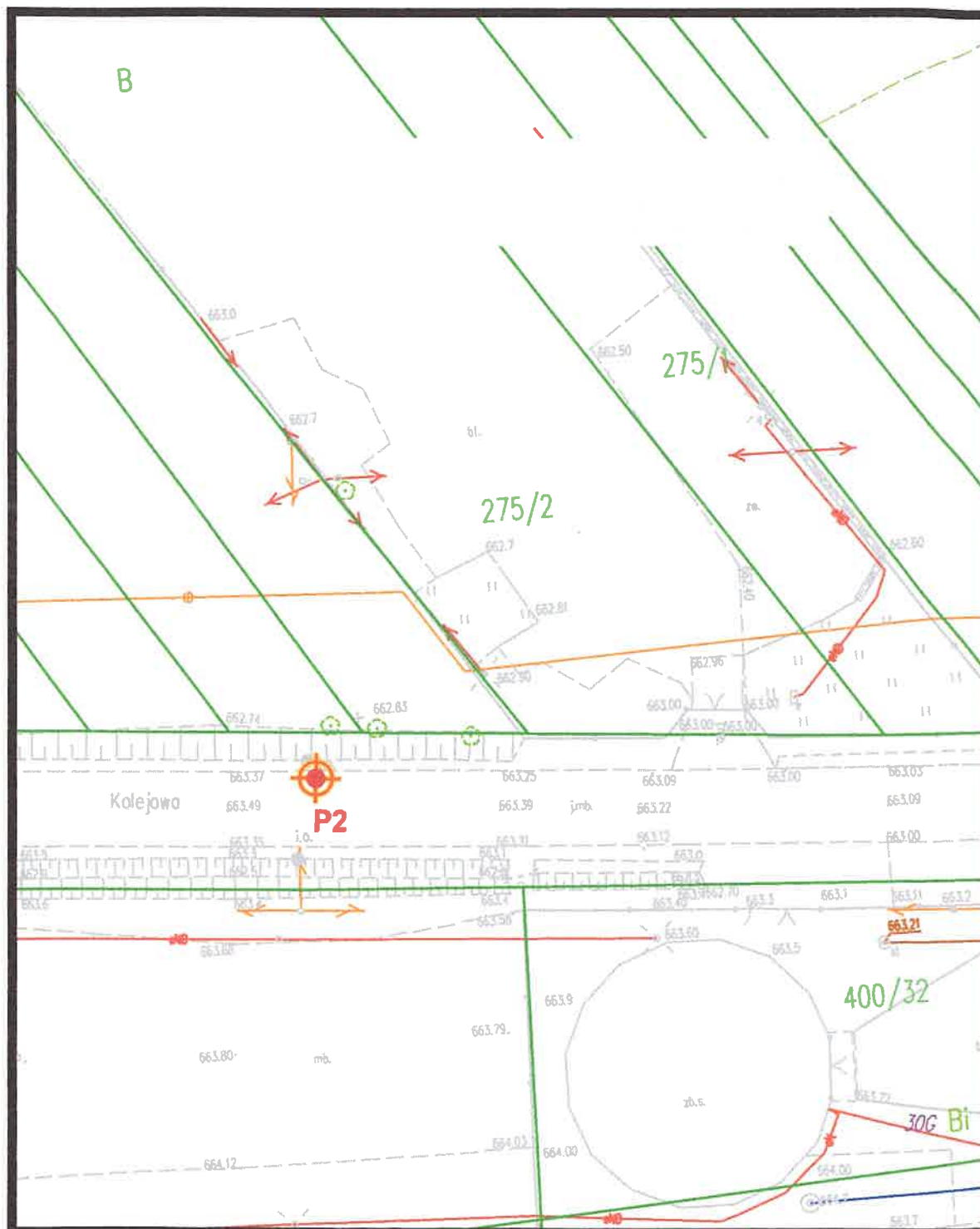






Mapa dokumentacyjna wykonanych robót skala 1:500

WOJEWODA MAŁOPOLSKI

Legenda:

P2 - otwór geotechniczny



GEODIN Adrian Łada Kryspinów 426, 32-060 Kryspinów			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer P1				Zał.nr: 2.1			
Rejon: Droga wojewódzka nr957 Miejscowość: Czarny Dunajec Gmina: Czarny Dunajec Powiat: nowaotarki			Obiekt: Rozbudowa drogi Inwestor: Gmina Czarny Dunajec Wiercenie: GEODIN Adrian Łada Dozór geol.: mgr inż. Adrian Łada			System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rzędna: 667.60 m n.p.m. Skala 1 : 65 Data wiercenia: 2020-12-05				
1	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
	[m.p.p.t]		[m]	[m]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Nasyp				nasyp niekontrolowany z domieszką piasku próchnicznego z domieszką żwiru	nN+PH+Z [Mg]	I		szg
		Czwartorzęd	-1.0		1.10	glina pylasta brązowa	G _π [siCl]	IIa	w	pl/tpl
			-2.0		1.50	glina piaszczysta brązowa	G _p [saCl]	IIb		tpl
			-3.0		2.00	glina piaszczysta + żwir brązowa z domieszką piasku średniego	G _p (+Ż)+Ps [saCl+Gr +MSa]	IIc		pl/tpl
					3.00					

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

GEODIN Adrian Łada Kryspinów 426, 32-060 Kryspinów			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer P2				Zał.nr: 2.2 Wiertnica: WSG-WU			
Rejon: Droga wojewódzka nr957 Miejscowość: Czarny Dunajec Gmina: Czarny Dunajec Powiat: nowaotarki			Obiekt: Rozbudowa drogi Inwestor: Gmina Czarny Dunajec Wiercenie: GEODIN Adrian Łada Dozór geol.: mgr inż. Adrian Łada			System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rzędna: 663.30 m n.p.m. Skala 1 : 65 Data wiercenia: 2020-12-05				
1	Głębokość z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
	[m.p.p.t]		[m]	[m]						
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Nasypany				nasyp niekontrolowany (glina, gruz, piasek)	nN [Mg]			
			1.0		1.00	głina pylasta brązowa z domieszką piasku średniego	G _π +Ps [siCl +MSa]	IIa	w	pl/tpl
		Czwartorzęd	2.0		2.10	pospółka brązowa	Po [grSa]	III		szg
			3.0		3.00					

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

ZAŁĄCZNIK NR 3

Tabela uśrednionych normowych parametrów geotechnicznych

❖ wg normy PN – 81/B – 03020;

Nr w-wy	Rodzaj gruntu	Stopień plastyczności I_L	Stopień zagęszczenia I_D	Gęstość objętościowa $P^{(n)}$ [$t \cdot m^{-3}$]	Kąt tarcia wewnętrzznego $\Phi^{(n)}$ [°]	Kohezja $Cu^{(n)}$ [kPa]	Wilgotność naturalna $W_n^{(n)}$ [%]	Moduł pierwotnego odkształcenia $E_o^{(n)}$ [MPa]	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej $M_o^{(n)}$ [MPa]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	nN	Nasyp niekontrolowany - należy usunąć przed rozpoczęciem prac budowlanych							
IIa	G π	0,25	–	2,00	14,00	15,00	25,00	18,420	26,320
IIb	Gp	0,15	–	2,20	15,60	19,30	12,00	23,100	33,000
IIc	Gp	0,25	–	2,10	14,00	15,00	17,00	18,430	26,320
III	P $_o$	–	0,45	1,90	38,1	–	12,00	128,000	143,000