

Jednostka

Gmina Krościenko nad Dunajcem

ul. Rynek 35

34-450 Krościenko nad Dunajcem

Inwestor:

Przebudowa drogi gminnej ul. Mickiewicza w m. Krościenko nad Dunajcem

Temat:

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGUul. Bolesława Wstydliwego 14
34-400 Nowy TargZałącznik do zgłoszenia
znak: BA.6743.950.2022.MR
z dnia 29.06.2022.

Województwo:

małopolskie

Powiat:

nowotarski

Lokalizacja:

Miejscowość:

Krościenko nad Dunajcem

Nr działek:

PRZYJĘTO BEZ SPRZECIWU
W ZAKRESIE OBJĘTYM NINIEJSZYM ZGŁOSZENIEM
uzupełniono 18.08.2022.

Nowy Targ, przyjęto 05.09.2022.

Główny Specjalista
ds. administracji
budowlano-architektonicznej

mgr inż. Krzysztof Łapsa

Rodzaj projektu:

Materiały do zgłoszenia robót

Branża:

DROGOWA

SK Projekt
Budownictwo
Krzysztof Stopka34-431 Ostrowsko, ul. Pańska 5
NIP: 735-274-09-52, REGON: 368679080

Opracował:

mgr inż. Krzysztof Stopka

MAP/0022/PBD/18

specjalność inżynierska
drogowamgr inż. Krzysztof Stopka
zaświadczenie budowlane
dot. projektu drogi w specjalności
inżynierskiej drogowej bez ograniczeń
nr ewidencyjny MAP/0022/PBD/18

Spis Treści

Spis Treści	1
1.1 DANE OGÓLNE INWESTYCJI	3
1.1.1 Przedmiot inwestycji.....	3
1.1.2 Lokalizacja	3
1.1.3 Inwestor	3
1.1.4 Podstawa opracowania.....	3
1.1.5 Zakres robót.....	3
1.2 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	4
1.2.1 Istniejące zagospodarowanie terenu.....	4
1.2.2 Obiekty i urządzenia stałe.....	4
1.2.3 Istniejące uzbrojenie terenu.	4
1.2.4 Zieleń.....	4
1.2.5 Ukształtowanie wysokościowe terenu	4
1.2.6 Parametry techniczne drogi.....	4
1.3 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	5
1.3.1 Powierzchnia terenu	5
1.3.2 Nawiązania geodezyjne	5
1.3.4 Układ komunikacyjny.....	5
1.3.5 Parametry geometryczne przekroju poprzecznego na drodze.....	6
1.3.6 Kolizje i ich rozwiązanie	6
1.3.7 Konstrukcja nawierzchni	6
1.3.8 Rozwiązania wysokościowe	6
1.3.9 Projektowana zielen	6
1.3.10 Odwodnienie i odprowadzanie wód deszczowych.....	7
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	7
1.4 OCHRONA ŚRODOWISKA	7
1.5 ORGANIZACJA RUCHU NA CZAS PROWADZENIA ROBÓT	7
1.6 DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU	7
1.8 OCHRONA UZASADNIONYCH INTERESÓW OSÓB TRZECICH ORAZ ŻYCIA I ZDROWIA LUDZI	8
1.11 DANE KOŃCOWE.....	8

1.1 DANE OGÓLNE INWESTYCJI

1.1.1 Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa drogi gminnej ul. Mickiewicza w Krościenku n/D w granicach istniejącego pasa drogowego polegająca na:

- Remoncie jezdni drogi gminnej ul. Mickiewicza
- Remoncie istniejących chodników
- Przebudowie odwodnienia drogi
- Remoncie ciągu pieszego pomiędzy ul. Mickiewicza a drogą wojewódzką nr 969 na działce 10476
- Remoncie oświetlenia ulicznego – wymiana masztów oświetleniowych wraz z oprawami w istniejącej lokalizacji

1.1.2 Lokalizacja

Planowana inwestycja znajduje się w m. Krościenko n/D.

1.1.3 Inwestor

Gmina Miasto Krościenko n/D

Ul. Rynek 35

34-450 Krościenko n/D

1.1.4 Podstawa opracowania

- Pomiar inwentaryzacyjny wykonane w terenie
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Ustawa z dnia 7 lipiec 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2021, poz. 2351 ze zm.)
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie – tekst jednolity, wraz z późniejszymi zmianami (Dz.U. 2016, poz 124 ze zm.)
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30.05.2000 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie – tekst jednolity wraz z późniejszymi zmianami (Dz.U. 2000, nr 63 poz. 735 ze zm.)
- Ustawa z dnia 27.03.2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym – tekst jednolity (Dz.U 2022, poz. 503)

1.1.5 Zakres robót

- Frezowanie istniejących warstw bitumicznych jezdni;
- Uzupełnienie, wyrównanie, zagęszczenie istniejącej podbudowy;
- Położenie nowych warstw bitumicznych na jezdni
- Remont istniejących chodników – wymiana krawężników, wymiana nawierzchni chodników na płyty granitowe;
- Przebudowa istniejącego odwodnienia drogi – budowa kanału deszczowego celem unormowania przejęcia wód opadowych z drogi gminnej oraz z rynien spustowych odprowadzonych na chodnik do sieci kanalizacji deszczowej w obrębie ul. Rynek;
- Remoncie oświetlenia ulicznego – wymiana masztów oświetleniowych wraz z oprawami w istniejącej lokalizacji

1.2 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.2.1 Istniejące zagospodarowanie terenu

Inwestycja znajduje się w terenie zabudowanym, w południowej części miejscowości Krościenko n/D. Istniejąca ul. Mickiewicza posiada jezdnię o nawierzchni bitumicznej o szerokości zmiennej 5,0 - 7,0m, obustronne chodniki o nawierzchni z kostki brukowej, odwodnienie drogi w postaci kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia ulicznego. W granicach pasa drogowego znajdują się urządzenia obce niezwiązane z drogą oraz potrzebami zarządzania ruchem – sieć kanalizacji sanitarnej, sieć wodociągowa, sieć teletechniczna, sieć energetyczna, sieć gazowa.

1.2.2 Obiekty i urządzenia stałe

Na terenie inwestycji znajdują się następujące obiekty i urządzenia stałe

- Skrzyżowanie z ul. Jagiellońską
- Skrzyżowanie z ul. Rynek

1.2.3 Istniejące uzbrojenie terenu.

Na obszarze objętym opracowaniem występują następujące sieci uzbrojenia terenu

- sieć telekomunikacyjna
- sieć kanalizacji sanitarnej
- sieć kanalizacji burzowej
- sieć elektroenergetyczna
- sieć wodociągowa
- sieć gazowa

Występują skrzyżowania poprzeczne projektowanych sieci z istniejącymi sieciami uzbrojenia terenu, które zostaną zabezpieczone rurami osłonowymi zgodnie z wymaganiami zarządców sieci.

1.2.4 Zieleń

W obrębie inwestycji nie znajdują się drzewa i krzewy przeznaczone do wycinki.

1.2.5 Ukształtowanie wysokościowe terenu

W obrębie inwestycji rzędne znajdują się w przedziale 422,17 m n.p.m. do 422,67 m n.p.m.

1.2.6 Parametry techniczne drogi

Parametry techniczne drogi przyjęto zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23.12.2015 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie – tekst jednolity, wraz z późniejszymi zmianami (Dz.U. 2016, poz 124)

Ul. Mickiewicza

- | | |
|-----------------------|------------|
| • Klasa drogi | D |
| • Prędkość projektowa | 30km/h |
| • Nawierzchnia | bitumiczna |
| • Kategoria ruchu | KR2 |

1.3 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

1.3.1 Powierzchnia terenu

Projekt zakłada przebudowę istniejącego układu drogowego ul. Mickiewicza.

Parametry geometryczne:

- Obustronne chodniki o szerokości do 5,80m (minimalna szerokość w miejscu występowania przeszkody 1,2m (szerokość nawierzchni z płyt granitowych) ograniczone od jezdni krawężnikiem granitowym
- Jezdnia o jednym pasie ruchu o minimalnej szerokości 4.00m oraz lewostronne miejsca postojowe, które zostaną wyznaczone Docelową organizacją ruchu

W ramach inwestycji zostanie również przebudowane odwodnienie drogi – wykonany zostanie: kanał deszczowy PVC fi250, przykanaliki z rur PVC fi160 oraz wpustów deszczowych przykrawężnikowych oraz odprowadzenie wód opadowych z rynien spustowych rurami PVC fi110 i 160 .

1.3.2 Nawiązania geodezyjne

Projektowana inwestycja została dowiązana wysokościowo do sieci niwelacji państwowej wg układu Kronsztadt, natomiast sytuacyjnie do sieci osnowy geodezyjnej w układzie „2000”. Na planie sytuacyjnym podano współrzędne głównych punktów trasy. Szczegółowe współrzędne potrzebne do wytyczenia obiektu znajdują się w projekcie wykonawczym.

1.3.4 Układ komunikacyjny

Układ komunikacyjny w obrębie opracowania nie ulegnie zmianie, droga będzie jednojezdniowa, jednopasmowa. W wyniku realizacji inwestycji zostaną poprawione parametry użytkowe drogi, oraz poprawione zostanie bezpieczeństwo i komfort pieszych oraz rowerzystów.

1.3.5 Parametry geometryczne przekroju poprzecznego na drodze

Parametry geometryczne modernizowanej drogi są następujące:

- spadek poprzeczny jezdni – daszkowy 2%;
- spadek podłużny jezdni – maksymalnie dostosowany do istniejącego wg profilu podłużnego;
- spadek poprzeczny chodnika – 2% w kierunku jezdni

<i>Pas ruchu jezdni</i>	<i>4,00m + 2,5-3,0m</i>
<i>Chodnik</i>	<i>1,40 - 5,60m</i>

1.3.6 Kolizje i ich rozwiązanie

Na obszarze objętym opracowaniem nie występują kolizje z istniejącymi sieciami uzbrojenia terenu. Na skrzyżowaniach projektowanego odwodnienia drogi z sieciami obcymi zostaną ułożone rury osłonowe zabezpieczające dwudzielne.

1.3.7 Konstrukcja nawierzchni

Konstrukcja chodnika:

- 10cm – płyty granitowe
- 3cm – podsypka piaskowo – cementowa
- Uzupełnienie i wyrównanie istniejącej podbudowy

Konstrukcja jezdni:

- 5cm – warstwa ścierna AC11S
- 6cm – warstwa wiążąca AC16W
- Uzupełnienie i wyrównanie istniejącej podbudowy

1.3.8 Rozwiązania wysokościowe

Niweleta jezdni po przebudowie w maksymalnym stopniu będzie pokrywała się z istniejącą.

1.3.9 Projektowana zielen

W ramach projektowanej inwestycji nie planuje się nowych nasadzeń.

1.3.10 Odwodnienie i odprowadzanie wód deszczowych

- **Wpusty deszczowe**
 - Zaprojektowane wpusty deszczowe krawężnikowo-jezdniowe (klasa D-400). Wpusty deszczowe wykonane zostaną z kręgów Ø500mm wraz z osadnikiem. Kratki żeliwne D-400 zamontowane na betonowych pierścieniach odciążających. Na całej długości przy projektowanym krawężniku zastosowano obniżony ściek z kostki betonowej. Przykanaliki wpustów deszczowych zaprojektowano z rur PVC Ø160mm. W studniach wpustowych należy zamontować kosze osadnicze.
- **Kolektor główny**
 - Zaprojektowano kolektor główny z rur PVC fi250 ze studniami prefabrykowanymi betonowymi fi1000 połączony z istniejącym kanałem deszczowym.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

<i>Rodzaj powierzchni</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jm.</i>
Jezdnia	483	m ²
Chodnik	415	m ²

1.4 OCHRONA ŚRODOWISKA

Nie występują zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników planowanej inwestycji i jej otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi. Wody opadowe i roztopowe, pochodzące z planowanej inwestycji zostaną ujęte w system planowanej kanalizacji deszczowej. Wpusty deszczowe będą zrealizowane z częścią osadnikową. W celu zabezpieczenia przed przedostaniem się szkodliwych substancji do środowiska projektuje się awaryjne zamknięcie odpływu z projektowanej kanalizacji na końcowych studzienkach rewizyjnych.

1.5 ORGANIZACJA RUCHU NA CZAS PROWADZENIA ROBÓT

Rozwiązanie oznakowania w obrębie projektowanej inwestycji zostanie zapewnione zgodnie z zatwierdzonym „Projektem tymczasowej organizacji ruchu”. Projekt tymczasowej organizacji ruchu opracowany będzie przez wykonawcę robót budowlanych.

1.6 DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU

Rozwiązanie docelowego oznakowania w obrębie projektowanej inwestycji zostanie zapewnione zgodnie z zatwierdzonym „Projektem docelowej organizacji ruchu”. Projekt docelowej organizacji ruchu opracowany będzie przez jednostkę projektową.

1.8 OCHRONA UZASADNIONYCH INTERESÓW OSÓB TRZECICH ORAZ ŻYCIA I ZDROWIA LUDZI

Przy realizacji inwestycji i pracach budowlanych związanych z budową należy uwzględnić interesy osób trzecich: dotyczy to w szczególności zapewnienia dostępu do drogi publicznej, ochrony przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, sieci elektrycznej, ciepłej oraz ze środków łączności, dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby. Przewidziane roboty ziemne nie spowodują zmiany kierunku spływu wód powierzchniowych na działki sąsiednie.

1.11 DANE KOŃCOWE

Wszystkie materiały użyte przy pracach budowlanych związanych z budową winny posiadać stosowny atest, certyfikat lub świadectwo zgodności dopuszczających ich stosowanie. Kopię stosownego dokumentu należy dołączyć do dokumentacji budowy. Roboty budowlane i rzemieślnicze powinny być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi przepisami i normami.

Wszystkie zmiany w niniejszej dokumentacji wymagają zgody autora projektu przed ich wprowadzeniem do realizacji

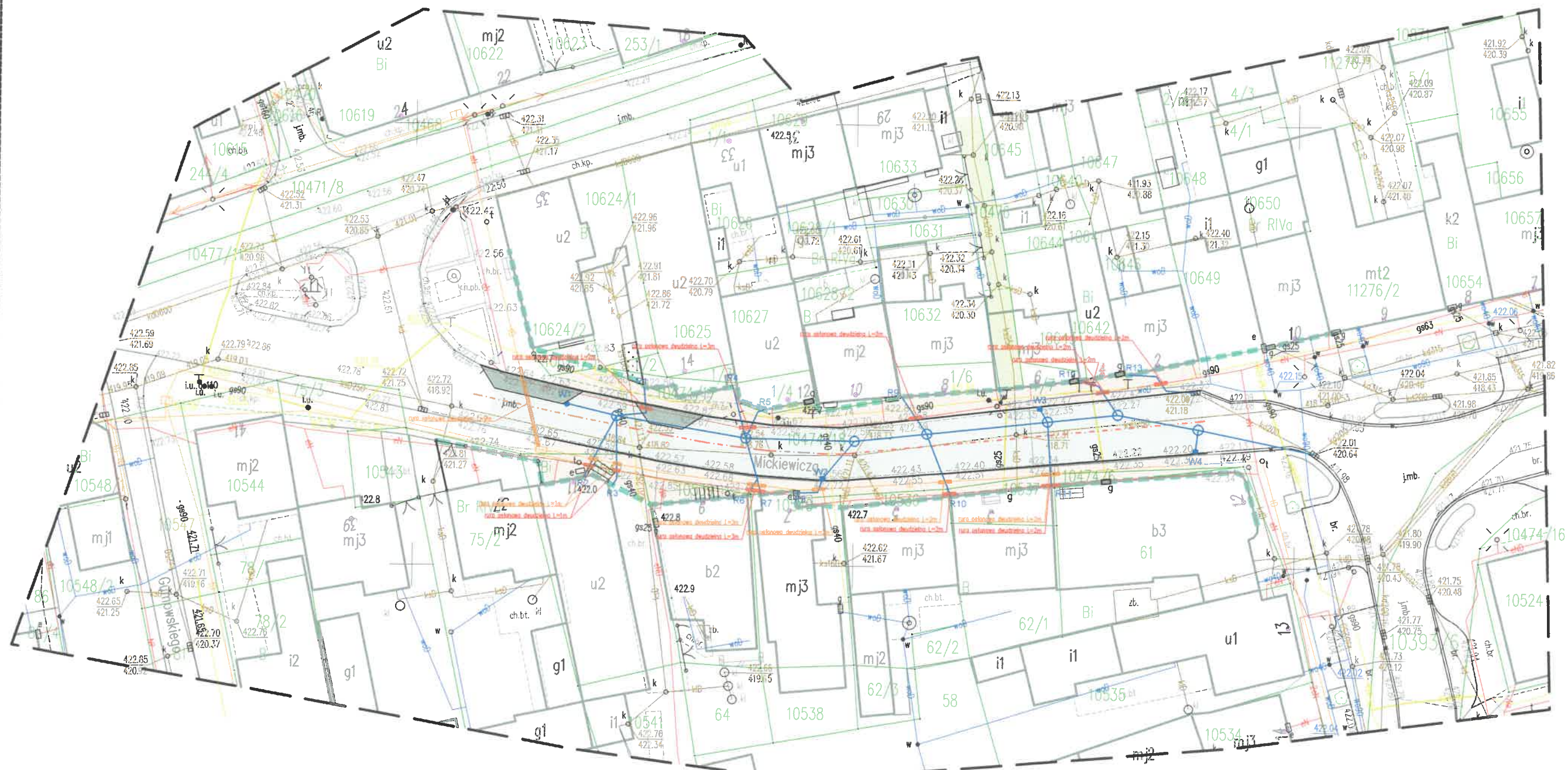
Projekt Wykonawczy

CZĘŚĆ GRAFICZNA

Nazwa Rysunku	Numer	Skala
Projekt Zagospodarowania Terenu	1	1:500
Przekrój Typowy	2	1:50
Profil podłużny kanału deszczowego	3.1	1:100/500
Profile podłużne przykanalików deszczowych	3.2	1:100/500

mgr inż. Krzysztof Stopka
inżynier budowlany
do projektowania i nadzoru
inżynier drogowy, ograniczeń
nr ewidencyjny MAP/0023/PBD/18

rogeo
ARCHITECTURA I GEODEZJA
Piotr Głowacz
reGEO Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Knieżowska 181 b
rogeo.pl@gmail.com 796261501
NIP: 7552579898 REGON: 386572556



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.3265.2022
Oznaczenie działki		10474/18
Miejscowość		Krościenko n/Dunajcem
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	121106_2
	nazwa	Krościenko n/Dunajcem
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0003
	nazwa	Krościenko n/Dunajcem
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000
	wysokości	Kronsztadt 86

Legenda:

--- zakres aktualizacji

Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

nie badano - mapa pod projekt obiektu liniowego

Sporządził: Piotr Głowacz

Oświadczam, że niniejszy dokument został sporządzony w tym celu, aby służyć jako dokument geodezyjny i kartograficzny, który ma być używany do celów projektowych i nie może być używany do celów innych niż te, dla których został sporządzony. Wszelkie inne użycia tego dokumentu są zabronione.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GK.6640.3265.2022

Organ służb geodezyjnych, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Nowotarski

Wykonawca prac geodezyjnych: roGEO Architektura i Geodezja
Piotr Głowacz

Nr oraz data zatwierdzenia dokumentu: GK.6640.3265.2022 z dnia 07.06.2022 r.

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych geodety: mgr inż. Piotr Głowacz
geodeta uprawniony nr upr. 22816

Projekt Zagospodarowania Terenu został sporządzony na kopii mapy do celów projektowych zgodnej z oryginałem mapy do celów projektowych przyjętej do Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego pod numerem GK.6640.3265.2022 w dniu 07.06.2022 r.

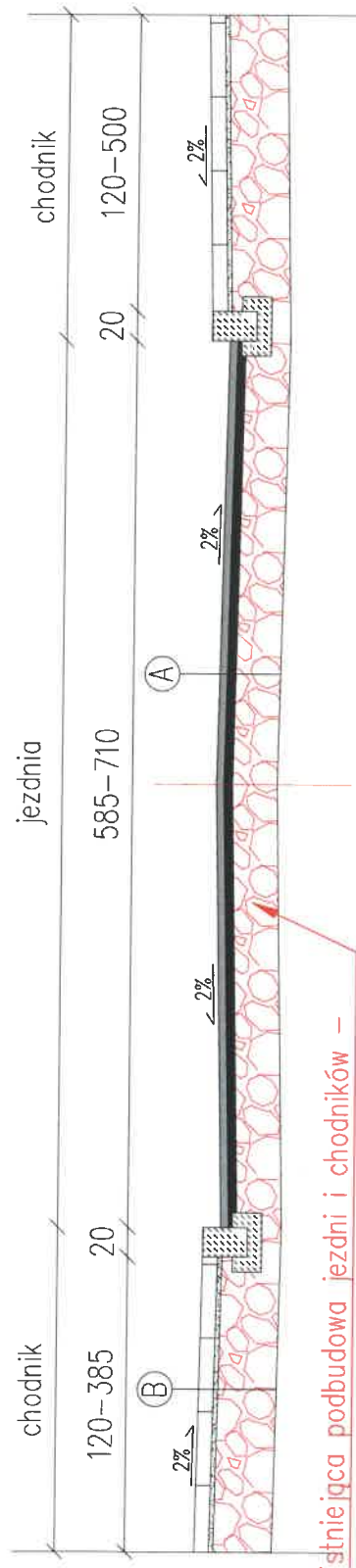
mgr inż. Krzysztof Stopka
inżynier budowlany
do projektowania w specjalności inżynierii drogowej bez ograniczeń
świadectwo MAP/0022/PBD/18

LEGENDA:

- os remontowanej drogi
- remont krawężników - wymiana na nowe
- remont nawierzchni asfaltowej jezdni - frezowanie i ułożenie nowych warstw asfaltowych bez wymiany podbudowy
- remont nawierzchni jezdni - wymiana asfaltu na kostkę betonową bez wymiany podbudowy
- remont nawierzchni brukowej chodnika bez wymiany podbudowy
- remont nawierzchni brukowej ciągu pieszego na działce 10476
- projektowana kanalizacja deszczowa - kolektor fi315, przykanaliki i odprowadzenia z rynien fi160
- projektowana studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej
- projektowane wpusty uliczne
- zabezpieczenie sieci energetycznej rurami osłonowymi dwudzielnymi
- zabezpieczenie sieci kablowej telekomunikacyjnej rurami osłonowymi dwudzielnymi
- istniejący pas drogowy drogi gminnej wg wskazań zarządcy drogi

Inwestor: Gmina Krośnice nad Dunajcem ul. Rynek 35 34-450 Krośnice nad Dunajcem		Jednostka Projektowa: SK Projekt Budownictwo Krzysztof Stopka Pańska 5 34-431 Ostrowsko	
Nazwa opracowania: Przebudowa drogi gminnej ul. Mickiewicza w m. Krośnice nad Dunajcem			
Branża: DROGOWA	Adres obiektu budowlanego: Powiat: nowotarski	Miejscowość: Krośnice nad Dunajcem	Część: UZGODNIENIE ZUDP
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Województwo: małopolskie	Nr uprawnień: geodeta
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka		MAP/0022/PBD/18
Nazwa rysunku:	Projekt Zagospodarowania Terenu		Nr rys. 1 Skala: 1:500
Praca autorska, zamierzona, wykonana z przeznaczeniem dla inwestora. Wszelkie inne użycia tego dokumentu są zabronione.			
08.2022r.			

Przekrój typowy

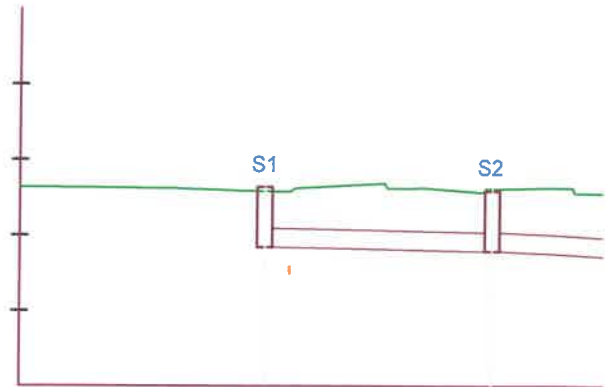


5cm	frezowanie istniejącej nawierzchni
6cm	warstwa ścierna AC11S
	warstwa wiążąca AC 16W
	uzupełnienie i wyrównanie istniejącej podbudowy

10cm	piłyty granitowe
3cm	podsyпка piaskowo-cementowa
	uzupełnienie i wyrównanie istniejącej podbudowy

Inwestor:		Jednostka Projektowa:	
Gmina Krośnice nad Dunajcem ul. Rynek 35 34-450 Krośnice nad Dunajcem		SK Projekt Budownictwo Krzysztof Stopka Pańska 5 34-431 Ostrowsko	
Nazwa opracowania: <i>Przebudowa drogi gminnej ul. Mickiewicza w m. Krośnice nad Dunajcem</i>			
Branża:	Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Część:
DROGOWA	Powiat: nowotarski	województwo:	Materiały do założeń
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka		
Nazwa rysunku:	Przekrój typowy		
Prace autorskie, zastrzeżone, w całości i w części, nie mogą być kopiowane, rozpowszechniane ani wykorzystywane w inny sposób bez uprzedniego pisemnego zezwolenia inwestora.			
Nr rys.	2	Skala:	1:50
06.2022r.			

424.00
423.00
422.00
421.00



RZĘDNE GÓRY	422.64	422.59
RZĘDNE SPODU KANAŁU	421.84	421.79
SPADKI	$i=0.36\%$ $l=14.00m$	$i=0.95\%$ $l=11.60m$
ODLEGŁOŚCI	16.29	31.29

00.00

Krościenko nad.Dunajcem 2022.08.08

URZĄD GMINY
Rynek 15
34-130 Krościenko nad Dunajcem
tel/fax: (0-13) 262-30-77

SK Projekt Budownictwo
34-431 Ostrowsko ul Pańska 5

Nasz znak RI.Km 7021/17/2022

Dotyczy: odprowadzenia ścieków deszczowych w związku z „Przebudową drogi gminnej ul. Mickiewicza w m. Krościenko nad Dunajcem”.

Wójt Gminy Krościenko nad Dunajcem po zapoznaniu się z Pana wnioskiem podaje warunki przyłączenia do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej:

- a) odprowadzenie ścieków deszczowych do istniejącego systemu zbiorczej kanalizacji deszczowej w ul. Rynek w Krościenku nad Dunajcem, połączenie projektowanego fragmentu kanalizacji deszczowej do istniejącej kanalizacji poprzez włączenie do istniejącego wpustu deszczowego z projektowanej studni metodą przewiertu sterowanego, bez naruszenia nawierzchni jezdni;
- a) studnie rewizyjne jako studnie betonowe, prefabrykowane Ø1000 mm z włączami D400, kolektor z rur PVC średnicy Ø250mm, wpusty deszczowe krawężnikowo – jezdniowe oraz przykrawężnikowe klasy D400 z kręgów betonowych Ø500mm wraz z osadnikiem, odprowadzenie wód z rynien do kolektora kD rurami Ø110mm lub fi160mm.
- b) wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonej winny spełniać stosowne wymagania, tj. w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych nie mogą znajdować się: odpady stałe, substancje smoliste, żrące, trujące, itp., które na skutek swojego składu chemicznego lub temperatur mogą uszkodzić przewody, działać szkodliwie na otoczenie, na zdrowie i bezpieczeństwo pracowników obsługujących urządzenia kanalizacyjne. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń nie mogą przekroczyć: - zawiesiny ogólne do 100 mg/l; - węglowodory ropopochodne do 15 mg/l.

Otrzymują :
1. Adresat
2. A/A

ZASTĘPCA WÓJTY GMINY
Krościenko nad Dunajcem
mgr inż. Tadeusz Topolski



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

STAROSTWO POWIATU
W NOWYM TARGU

Nowy Targ, dnia 10.08.2022

PROTOKÓŁ
Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GK.6630.409.2022 Z DNIA 09.08.2022

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: *sieci kanalizacyjnej*

Lokalizacja obiektu: *Krościenko nad Dunajcem, ul. Mickiewicza*
Wnioskodawca: *SK Projekt Budownictwo Krzysztof Stopka*
Inwestor: *Gmina Krościenko nad Dunajcem Rynek 35 34-450 Krościenko nad Dunajcem*
Projektant: *SK Projekt Budownictwo Krzysztof Stopka*
Wasz znak: *Mickiewicza*
Data wniosku: *27.07.2022*
Data wpływu: *27.07.2022*
Przewodniczący 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 zawiierać 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 zabraniamy 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>
2	Podhalanskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.		Nie wyrażono stanowiska
3	Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Targu		Nie wyrażono stanowiska
4	Orange Polska S.A. Zaszczepianie Zasobami Sieci i IT Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie		Nie wyrażono stanowiska
5	Firma Handlowo-Usługowa KOMPEX Gabriel Sulka	Gabriel Sulka	brak uwag

	Studio WIK Sp. z o.o.	Krzysztof Worwa	brak uwag
7	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”.
8	Polska Spółka Gazownicza sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie Gazownia w Nowym Targu	Stanisław Kościelniak - Mistrz Sieci i Instalacji	Zgodnie z podziałem terytorialnym temat uzgadnia Gazownia w Limanowej
9	MSS TELEKOM Sp. z o.o.		Nie wyrażono stanowiska
10	Urząd Gminy w Krościenku nad Dunajcem		Nie wyrażono stanowiska
11	Polska Spółka Gazownicza sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie Gazownia w Limanowej		Nie wyrażono stanowiska
12	Zakład Gospodarki Komunalnej w Krościenku nad Dunajcem		Nie wyrażono stanowiska
13	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

Z up. STAROSTY
mgr inż. Magdalena Kosińska-Petlic
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Dokument podpisany przez Magdalena
Maria Kosińska-Petlic
Data: 2022.08.10 14:25:37 CEST

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

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

Data narady: 09.08.2022
Znak sprawy: GK.6630.409.2022

Uwagi i załączniki zostały zawarte w protokole
z narady koordynacyjnej

Przewodniczący narady:

Z up. STAROSTY

mgr inż. Magdalena Kosińska-Petlic
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Dokument podpisany przez Magdalena
Maria Kosińska-Petlic
Data: 2022.08.10 14:27:10 CEST

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

Piotr Głowacz
roGEO Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czamy Dunajec ul. Kmiełkowska 151 t
rogao.pl@gmail.com 760261501
NIP: 7352079698 REGON: 36670356



MAPA DO CEL

Oznaczenie Kancelaryjne zgłoszeń

Oznaczenie działki

Miejscowość

Jednostka ewidencyjna

Obręb ewidencyjny

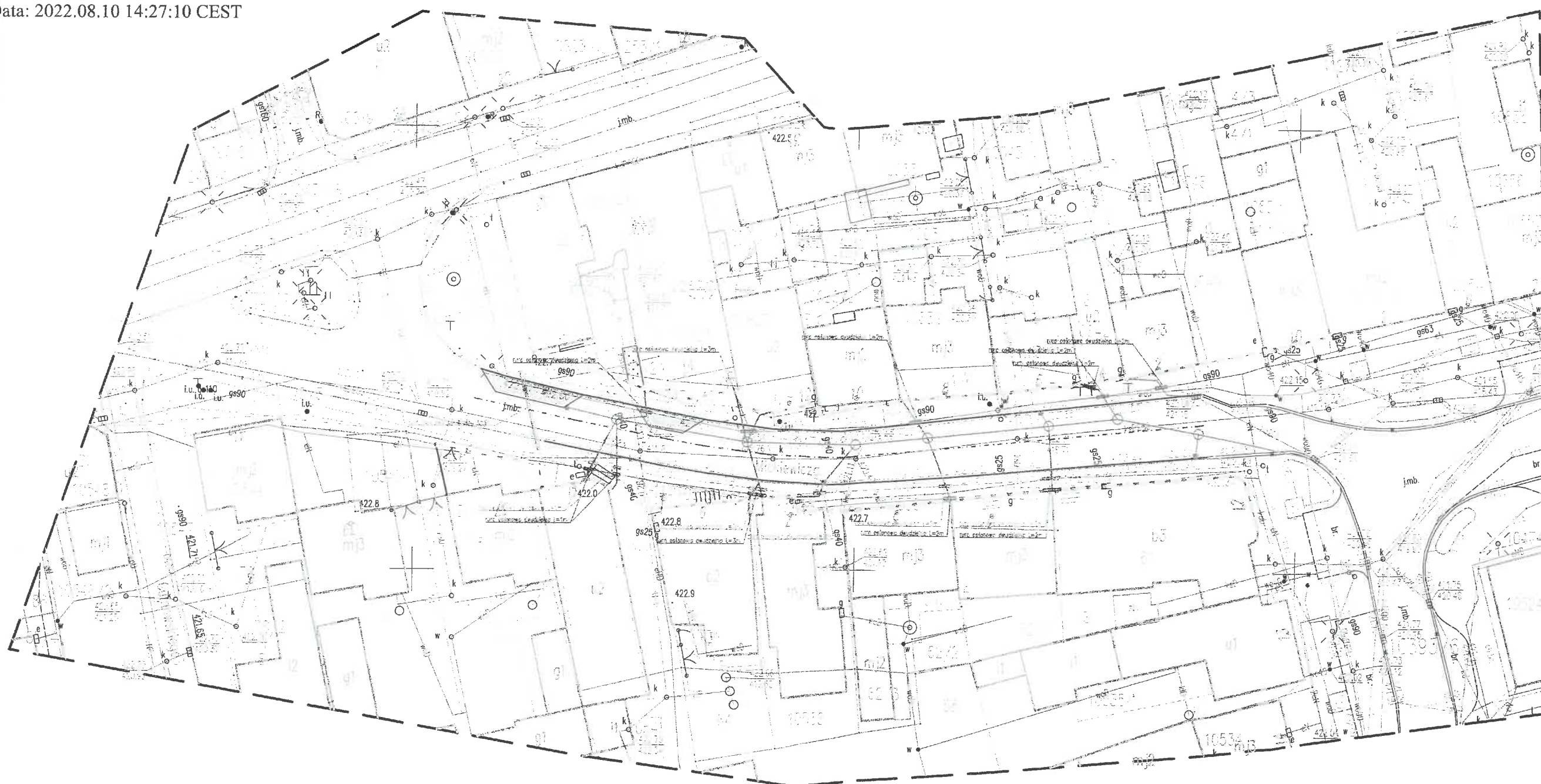
Skala mapy

Nazwa układu współrzędnych

--- zakres aktual.

Służebności gruntowe mające w
zagospodarowanie gruntów złoż
w granicach projektowanej inwe

Sporządził: Piotr Głowacz



Projekt Zagospodarowania Ter
celów projektowych zgodnej
przyjętej do Powiatowego Zc
numerem GK.6640.3265.2022

mgr inż. Krzysztof Słomka
Krzysztof Słomka
Geodeta w specjalności
projektowania w specjalności
projektowania w specjalności
projektowania w specjalności