



Projektowanie i Nadzór w Budownictwie

mgr inż. Mariusz Murzyniak

Ułpnica Wielka 616a, 34-483 Ułpnica Wielka
tel: +48 601 480 350
email: murzyniak@gmail.com

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa: Przebudowa ul. 3 Maja, Reja, Boczna, Wąska – polegająca na budowie kanału burzowego odprowadzającego wodę od ul. 3 Maja		
Kategoria obiektu	XXVI	
Miejscowość Obręb ew.	Jabłonka	
Gmina: Jednostka ew.	Jabłonka	
Województwo:	Małopolskie	
Działki nr ewid.:	4042, 4088, 4082	
Inwestor:	GMINA JABŁONKA UL. 3 MAJA 1 34-480 JABŁONKA	
Rodzaj oprac.:	Projekt indywidualny	Podpis / pieczęć
Branża:	Projektant	
Drogowa	mgr inż. Krzysztof Murzyniak nr ewid. MAP/0023/PWBD/19	

Październik 2023

SPIS TREŚCI

<u>Zawartość strony</u>	<u>Str.</u>
Strona tytułowa	1
Spis treści	2
<u>PROJEKT WYKONAWCZY</u>	
Strona tytułowa	3
Opis techniczny	4
Część graficzna projektu zagospodarowania terenu	10
<u>Część rysunkowa</u>	<u>NR RYS.</u>
Mapa orientacyjna	<u>1</u>
Projekt zagospodarowania terenu	<u>2</u>
Profil podłużny kanalizacji deszczowej	<u>3</u>
Przekrój typowy odbudowy nawierzchni	<u>4</u>
<u>SKALA</u>	
	<u>1:2000</u>
	<u>1:500</u>
	<u>1:500/200</u>
	<u>1:50</u>
<u>ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU</u>	
<u>WARUNKI, DECYZJE, UZGODNIENIA</u>	

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa: Przebudowa ul. 3 Maja, Reja, Boczna, Wąska – polegająca na budowie kanału burzowego odprowadzającego wodę od ul. 3 Maja		
Kategoria obiektu	XXVI	
Miejscowość Obręb ew.	Jabłonka	
Gmina: Jednostka ew.	Jabłonka	
Województwo:	Małopolskie	
Działki nr ewid.:	4042, 4088, 4082	
Inwestor:	GMINA JABŁONKA UL. 3 MAJA 1 34-480 JABŁONKA	
Rodzaj oprac.:	Projekt indywidualny	
Branża:	Projektant	Podpis / pieczęć
Drogowa	mgr inż. Krzysztof Murzyniak nr ewid. MAP/0023/PWBD/19	

Październik 2023

PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ OPISOWA

I.1 DANE OGÓLNE INWESTYCJI

I.1.1 Podstawa opracowania dokumentacji:

Podstawą opracowania projektu jest zlecenie Inwestora:

- Gmina Jabłonka, Ul. 3 Maja 1, 34-483 Jabłonka
- Oględziny terenu, wizje lokalne
- Mapa zasadnicza do celów projektowych z uzbrojeniem terenu w skali 1:500;
- Zgłoszenie robót budowlanych przyjęte bez sprzeciwu znak: BA.6743.1471.2023 z dnia 12.10.2023
- Zatwierdzony projekt w ZUDP znak: GK.6630.367.2023 z dnia 20.09.2023
- Warunki techniczne budowy kanału deszczowego RINT.7230.288.2023 z dnia 08.09.2023
- Obowiązujące normy i przepisy w zakresie projektowania.

I.1.2 Zakres opracowania

Zakresem niniejszego opracowania objęty jest projekt wykonawczy przebudowy i budowy elementów kanalizacji deszczowej prowadzącej wody opadowe z terenu ul. 3 Maja z odprowadzeniem do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na ul. Wąskiej.

Zakres opracowania przedstawia Rysunek 2 – Projekt zagospodarowania terenu oraz przedmiar robót

I.1.3 Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 4042, 4088, 4082.

Zakres robót obejmuje : roboty ziemne, roboty montażowe związane z budową kanalizacji deszczowej z rur PVC średnica 500mm wraz ze studniami rewizyjnymi betonowymi średnica 1000mm zwieńczonych włazami żeliwnymi klasy D400 wraz z podłączeniem do studni na działce nr 4082 do istniejącego kanału deszczowego zlokalizowanego na drodze gminnej - ul. Wąska, odtworzenie nawierzchni asfaltowej na istniejących odcinkach dróg gminnych po wykopach pod kanał deszczowy i studnie. W ramach przebudowy nie przewiduje się zmiany pozostałych parametrów technicznych drogi.

Długość projektowanej kanalizacji deszczowej:

- kanał fi500mm - 298 mb,
- liczba studni rewizyjnych: fi1000mm - 11 szt.
- odbudowa istniejącej nawierzchni asfaltowej dróg gminnych

Zakres planowanych robót mieści się w granicach istniejącego pasa drogowego dróg gminnych.

Istniejący odcinek drogowy zapewnia komunikację między zabudowaniami mieszkalnymi w Gminie Jabłonka , zakres robót przedstawiono na załączniku graficznym.

I.1.4 Inwestor:

**GMINA JABŁONKA
UL. 3 MAJA 1
34-480 JABŁONKA**

I.2 STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I.2.1 Granica i położenie inwestycji:

Właścicielem terenu na którym znajduje się projektowane przedsięwzięcie jest :

- dla działek 4042, 4088, 4082 – Gmina Jabłonna,

projektowana budowa kanalizacji deszczowej znajduje się na terenach objętych Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Jabłonna

Projektowana budowa kanalizacji deszczowej:

- jest zlokalizowana jest na obszarze „Południowo małopolskiego obszaru chronionego krajobrazu”.
- nie znajduje się na obszarze Natura 2000 ani też żadnej innej formy ochrony przyrody

I.2.2 Istniejące zagospodarowanie terenu:

W miejscu projektowanej budowy kanalizacji deszczowej aktualnie znajdują się tereny zurbanizowane wraz z siecią istniejących dróg gminnych dojazdowych do zabudowań mieszkalnych.

I.2.3 Zieleń:

Nie dotyczy

I.2.4 Ukształtowanie wysokościowe terenu:

Rzędne terenowe zawierają się w przedziale od 620,00 m n.p.m. do 614,00 m n.p.m.

I.2.5 Obiekty i urządzenia obce:

kanalizacja deszczowa, kanalizacja sanitarna, wodociąg, linia energetyczna niskiego napięcia (przyłącza)

I.2.6 Istniejące uzbrojenie terenu:

W zasięgu projektowanej trasy znajdują się lokalnie :

kanalizacja deszczowa, kanalizacja sanitarna, wodociąg, linia energetyczna niskiego napięcia (przyłącza)

I.2.7 Rozbiórki istniejących obiektów oraz obiekty przeznaczone do dalszego użytkowania :

W wyniku realizacji budowy kanalizacji deszczowej, wpicie nastąpi do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej – przebudowa studni S11

I.3 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

I.3.1 Zagospodarowanie terenu:

Zakres robót wiąże się z budową kanalizacji deszczowej S1-S11 wraz z odprowadzeniem

Przedmiotem inwestycji jest budowa następujących elementów zagospodarowania:

Kanalizacja deszczowa:

- Długość kanalizacji deszczowej – dł ok. 298 mb, z rur PVC Ø500 SN8
- Studnie rewizyjne betonowe z kręgów Ø1000 ,11 szt , zwieńczone włazami żeliwnymi klasy D400
- Odbudowa istniejącej nawierzchni asfaltowej dróg gminnych – frezowanie starej nawierzchni ułożenie nowej nawierzchni asfaltowej – zgodnie z przekrojem typowym

Projektowane zagospodarowanie terenu przedstawione zostało na kopii aktualnej mapy do celów projektowych w skali 1:500 w granicach objętych projektem. Na planie zagospodarowania – części graficznej Rysunek 2 – Projekt zagospodarowania terenu, pokazano usytuowanie projektowanych obiektów. Dokumentację należy rozpatrywać także zgodnie z przedmiarem robót.

I.3.2 Nawiązanie geodezyjne :

Projektowane zagospodarowanie terenu zostało nawiązane sytuacyjnie i wysokościowo do sieci państwowej geodezyjnej w układzie sytuacyjnym „2000”.

I.3.3 Zakres robót rozbiórkowych:

Nie dotyczy

I.3.4 Powiązanie komunikacyjne projektowanych obiektów:

W zakresie istniejących powiązań komunikacyjnych do działek objętych budową.

I.3.5 Stan projektowany – opis ogólny:

Projektowana budowa kanalizacji deszczowej zakres projektowanych robót:

Zakres robót obejmuje : roboty ziemne, roboty montażowe związane z budową kanalizacji deszczowej z rur PVC średnica 500mm wraz ze studniami rewizyjnymi betonowymi średnica 1000mm zwieńczonych włazami żeliwnymi klasy D400 wraz z podłączeniem do studni na działce nr 4082 do istniejącego kanału deszczowego zlokalizowanego na drodze gminnej - ul. Wąska, odtworzenie nawierzchni asfaltowej na istniejących odcinkach dróg gminnych po wykopach pod kanał deszczowy i studnie. W ramach przebudowy nie przewiduje się zmiany pozostałych parametrów technicznych drogi.

Długość projektowanej kanalizacji deszczowej:

- kanał fi500mm - 298 mb,
- liczba studni rewizyjnych: fi1000mm - 11 szt.
- odbudowa istniejącej nawierzchni asfaltowej dróg gminnych – frezowanie starej nawierzchni ułożenie nowej nawierzchni asfaltowej – zgodnie z przekrojem typowym

Zakres planowanych robót mieści się w granicach istniejącego pasa drogowego dróg gminnych.

Istniejący odcinek drogowy zapewnia komunikację między zabudowaniami mieszkalnymi w Gminie Jabłonka , zakres robót przestawiono na załączniku graficznym.

Roboty należy wykonywać na warunkach określonych przez Zarządcę sieci kanalizacji deszczowej oraz warunkach określonych w uzgodnieniu ZUD.

Wytyczne do wykonawstwa robót:

- Posadowienie rur kanalizacyjnych wymaga podsypki o minimalnej grubości 20 cm z zagęszczonego piasku – pospółki o grubości ziaren do 3 mm. Podsypkę należy zagęścić do współczynnika $I_s=0,97$
- Wykopy należy zasypywać gruntem rodzimym z jednoczesnym zagęszczaniem gruntu co 30-50 cm, do wymaganych parametrów dla rodzaju gruntów tj pod drogami zasypkę należy zagęścić do min I_s

= 98 %, a dla gruntów zielonych do Is = 90 %, W wypadku słabych wartości wytrzymałościowych gruntów rodzimych, wykopy należy zasypać gruntem o wymaganych parametrach wytrzymałościowych np. piskiem drobno, średnioziarnistym lub innymi o podobnych parametrach

- Spadki rurociągów oraz rzędne posadowienia studni określono na rysunku nr 2 Profil podłużny
- W miejscach skrzyżowań z istniejącymi sieciami podziemnymi prace prowadzić ręcznie i pod nadzorem odpowiednich służb
- Przy skrzyżowaniu kanalizacji z kablem energetycznym, kablem telekomunikacyjnym kabel w rejonie proj. trasy należy odkryć i zabezpieczyć na odcinku min. 2 m rurą ochronną Arot o średnicy 110 mm.
- W miejscach skrzyżowań z innymi sieciami podziemnymi w przypadku niezachowania minimalnych normatywnych odległości, na kanalizację należy założyć rury ochronne z tworzyw sztucznych

I.3.6 Kolizje z istniejącą infrastrukturą :

Istniejąca kanalizacja sanitarna, wodociąg, przyłącze niskiego napięcia

I.3.7 Projektowana zieleni :

Nie dotyczy

I.4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki:

Nie dotyczy – nie występuje zmiana parametrów

I.5. Ochrona konserwatorska

Nie dotyczy

I.6. Dane dotyczące wpływu eksploatacji górniczej, zagrożeń ruchami mas ziemnych, tereny zalewowe:

Teren inwestycji znajduje się poza wpływem działalności górniczej, zagrożeń mas ziemnych oraz poza terenami zalewowymi

I.7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu. Dane o istniejących i przewidywanych cechach zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników; charakterystyka ekologiczna inwestycji:

Obszar oddziaływania obiektu obejmuje części działek o nr 4042, 4088, 4082 zaznaczone na załączniku graficznym

Planowany obszar inwestycji znajduje się w obszarach objętych ochroną przyrody.

Projektowana budowa kanalizacji deszczowej nie przekracza długości 1 km

W związku z powyższym inwestycja ta nie jest ujęta w §2 i §3 Rozporządzenia Rady Ministrów z 09 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko /Dz.U.Nr 257 z 2004r., poz. 2573 z późn. zm./, a zatem zgodnie z przepisami ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227) nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

PROJEKT WYKONAWCZY - CZĘŚĆ GRAFICZNA



Projektowanie i Nadzór w Budownictwie

mgr inż. Mariusz Murzyniak

Lipnica Wielka 616a, 34-483 Lipnica Wielka
tel: +48 601 480 350
email: murzyniak@gmail.com

INFORMACJA DOT. BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa: Przebudowa ul. 3 Maja, Reja, Boczna, Wąska – polegająca na budowie kanału burzowego odprowadzającego wodę od ul. 3 Maja		
Kategoria obiektu	XXVI	
Miejscowość Obręb ew.	Jabłonka	
Gmina: Jednostka ew.	Jabłonka	
Województwo:	Małopolskie	
Działki nr ewid.:	4042, 4088, 4082	
Inwestor:	GMINA JABŁONKA UL. 3 MAJA 1 34-480 JABŁONKA	
Rodzaj oprac.:	Projekt indywidualny	
Branża:	Projektant	Podpis / pieczęć
Drogowa	mgr inż. Krzysztof Murzyniak nr ewid. MAP/0023/PWBD/19	

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZENSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003r. nr 120, poz. 1126).

1. Zakres robót

Prace obejmują budowę kanalizacji deszczowej, na którą składają się:

- wykonanie robót ziemnych
- wykonanie kanalizacji deszczowej
- wykonanie odbudowy nawierzchni asfaltowej
- uporządkowanie terenu po robotach ziemnych

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W ciągu projektowanej do utwardzenia drogi znajduje się następująca infrastruktura techniczna – kanalizacja deszczowa, sieć energetyczne N i teletechnika..

3. Przewidywane zagrożenia, które mogą wystąpić podczas robot budowlanych

Istniejące zagospodarowanie nie stwarza zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Przy robotach budowlanych mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- Roboty prowadzone pod ruchem niebezpieczeństwo potrącenia pracowników przez pojazdy
- Roboty ziemne :
 - wykopy przy użyciu koparki z dowozem i odwozem gruntu samochodami
 - wykonanie zasypek wykopów
 - wpadnięcie do wykopu
 - niebezpieczeństwo przysypania w wykopie,
 - niebezpieczeństwo przygnięcia w trakcie montażu elementów prefabrykowanych, studni betonowych
 - pojawienie się na terenie budowy osób postronnych

Powyższe zagrożenia należy uwzględnić przy sporządzaniu Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

4. Informacje o sposobie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- na czas budowy teren objęty robotami drogowymi należy wydzielić uniemożliwiając dostęp osób postronnych z oznakowaniem tablicami o zakazie wstępu na teren prowadzonych prac budowlanych
- w przypadku zagrożenia pracownik zobowiązany jest natychmiast zawiadomić swojego przełożonego i kierownika budowy

- maszyny budowlane obsługiwać mogą jedynie pracownicy przeszkoleni i posiadający stosowne wpisy w książeczkach operatorów maszyn budowlanych
 - pracownik zobowiązany jest do stosowania sprzętu ochronnego, odzieży roboczej (kaski, okulary, rękawice, obuwie przemysłowe, kamizelki odblaskowe) stosownie do zagrożenia występującego na danym stanowisku
 - kierownik budowy zorganizuje odpowiednie zabezpieczenie miejsca robot poprzez oznakowanie odcinka robot.
5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych
- odpowiednie oznakowanie odcinka strefy robot i przygotowanie robot, należy zwrócić uwagę na występujący ruch kołowy i pieszey.
 - wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy innych dokumentów budowy - odpowiedzialny jest kierownik budowy

Projektowany obiekt nie wymaga opracowania przez kierownika budowy projektu szczegółowego planu BIOZ przed rozpoczęciem robot gdyż dla tego typu obiektu załączony BIOZ jest wystarczający.



GINA JABLONKA
Ul. 3 Maja 1
34-480 Jablonka

Projektowanie i nadzór w budownictwie - mgr inż. Mariusz
Murzyniak, Lipnica Wielka 616a , 34-483 Lipnica Wielka,
tel. 601 480 350, murzyniak@gmail.com

**Przebudowa ul. 3 Maja, Reja, Boczna, Wąska
– polegająca na budowie kanału burzowego
odprowadzającego wodę od ul. 3 Maja**

Oprowadzającego woda od 10 maja				
Branża:	Adres obiektu budowlanego: UL. 3 Maja, Ul. Reja, Ul. Boczna			Część:
DROGOWA	Gmina: JABLONKA	Powiat: NOWOTARSKI	Województwo: MAŁOPOLSKIE	PROJEKT WYKONAWCZY
Funkcja:	Imię, Nazwisko:		Uprawnienia:	Podpis:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Murzyniak		MAP/0023/PWBD/19	
Nazwa rysunku:	MAPA ORIENTACYJNA			Nr rys. 1 Skala:
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim				Lipnica Wielka, 10.2023 r.

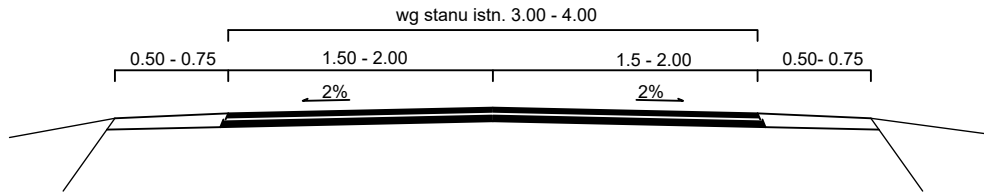


Rzędna terenu	618.74	618.29	617.72	616.99	616.65	616.65	615.97	615.89	615.77	615.71	615.55
Rzędna dna kanału	617.34	616.94	616.31	615.64	615.09	615.04	614.82	614.57	614.36	614.32	614.25
Zagłębienie dna	1.41	1.35	1.40	1.35	1.56	1.61	1.16	1.32	1.42	1.39	1.30
Spadek	2.58%	1.39%	1.35%	1.46%	1.29%	0.65%	0.60%	0.48%	0.39%	0.59%	
Odległość	0.00	15.15	59.58	109.33	147.57	151.44	185.16	228.08	271.49	287.01	297.24
Długość odcinka	15.15	44.44	49.75	38.20	3.88	33.71	42.93	43.41	15.52	10.22	

<p>GMINA JABŁONKA Ul. 3 Maja 1 34-480 Jabłonka</p>		<p>Projektowanie i nadzór w budownictwie – mgr inż. Mariusz Murzyniak, Lipnica Wielka 616a, 34-483 Lipnica Wielka, tel. 601 480 350, murzyniak@gmail.com</p>			
<p>Przebudowa ul. 3 Maja, Reja, Boczna, Wąska – polegająca na budowie kanału burzowego – odprowadzającego wodę od ul. 3 Maja</p>		<p>Część:</p>			
<p>Branka</p>	<p>Adres obiektu budowlanego:</p>	<p>Ul. 3 Maja, ul. Reja, ul. Boczna</p>	<p>MAP.03.01.SVE</p>	<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
<p>DRUGA</p>	<p>Gmina:</p>	<p>JABŁONKA</p>	<p>powiat:</p>	<p>MIKOŁÓWSKI</p>	
<p>Funkcja:</p>	<p>Imię, Nazwisko:</p>	<p>Uprawnienia:</p>		<p>Podpis:</p>	
<p>OPRACOWAŁ:</p>	<p>mgr inż. Krzysztof Murzyniak</p>		<p>MAP.0023/PMBD/19</p>		
<p>rysunku:</p>	<p>PROJEKT ZAOPINIAROWANIA TRENI</p>		<p>Nr 19.</p>	<p>3</p>	<p>Skala: 1500/200</p>
<p>Praca wykonana za pomocą: Inżynier 12-letni wykształcenie doświadczenie 10-letnie</p>			<p>Lipnica Wielka, 10.02.23 r.</p>		

Przebudowa ul.3 Maja, Reja ,Boczna, Wąska – polegająca na budowie kanału burzowego odprowadzającego wodę od ul. 3 Maja

Przekrój typowy - odtworzenie nawierzchni asfaltowej
Odcinek w km 0+000 - 0+298



Projektowany kanał
deszczowy Ø500mm
lokalizacja zgodnie z
Projektem Zagospodarowania Terenu

Zakres robót odtworzeniowych po budowie kanalizacji deszczowej:

- Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm
- Warstwa wiążąco wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W gr. 5cm
- Warstwa wyrównania z tłucznia łamanego 0/63 gr. 8cm

Dodatkowe warstwy odtwarzające podbudowę po wykopach pod kanalizację deszczową:

- Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm gr. 20cm
- Warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego 0/63mm gr. 30cm
- Zasyпка kanału deszczowego z piasku i kruszywa naturalnego

GMINA JABŁONKA Ul. 3 Maja 1 34-480 Jabłonka		Projektowanie i nadzór w budownictwie - mgr inż. Mariusz Murzyniak, Lipnica Wielka 616a , 34-483 Lipnica Wielka, tel. 601 480 350, murzyniak@gmail.com			
		Przebudowa ul. 3 Maja, Reja, Boczna, Wąska – polegająca na budowie kanału burzowego odprowadzającego wodę od ul. 3 Maja			
Branża:	Adres obiektu budowlanego: Ul. 3 Maja, Ul. Reja, Ul. Boczna			Część:	
DROGOWA	Gmina: JABŁONKA	Powiat: NOWOTARSKI	Województwo: MAŁOPOLSKIE	PROJEKT WYKONAWCZY	
Funkcja:	Imię, Nazwisko:			Uprawnienia:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Murzyniak			MAP/0023/PWBD/19	
Nazwa rysunku:	PRZEKROJ TYPOWY ODBUDOWY NAWIERZCHNI			Nr rys. 4	Skala: 1:50
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim					Lipnica Wielka, 10.2023 r.



STAROSTA NOWOTARSKI

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

Nowy Targ, dnia 20.09.2023

PROTOKÓŁ

Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR **GK.6630.367.2023** Z DNIA **20.09.2023**

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: **Jabłonka, ul. Reja, ul. Boczna, dz. 4088, 4082 i inne**

Wnioskodawca: **Projektowanie i nadzór w budownictwie mgr inż. Mariusz Murzyniak**

Inwestor: **GMINA JABŁONKA 3-go Maja 1 34-480 Jabłonka**

Projektant: **Projektowanie i nadzór w budownictwie mgr inż. Mariusz Murzyniak**

Wasz znak: **KD REJA**

Data wniosku: **11.09.2023**

Data wpływu: **11.09.2023**

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 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 i nazwisko uzgadniającego	Stanowisko uczestnika
1	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie	Szymon Marek - Koordynator Wydziału Dokumentacji	<p>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać 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 sprężem 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 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 rednice rur ochronnych:</p> <p>Dla kabli 1 kV rury o rednicy minimum 110mm koloru niebieskiego.</p> <p>Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.</p> <p>Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:</p> <p>linii nN 1m, linii SN 2m, linii WN 5m</p> <p>Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż :</p> <p>3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.</p> <p>Odległości powyższe dotyczą również uycia dźwigni, 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>

2	Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Targu	Piotr Maciasz	brak uwag
3	Orange Polska S.A. Zaszczepienie Zasobami Sieci i IT Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie		Nie wyrażono stanowiska
4	Firma Handlowo-Usługowa KOMPEX Gabriel Sulka	Gabriel Sulka	brak uwag
5	Studio WIK Sp. z o.o.	Krzysztof Worwa	brak uwag
6	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu		Nie wyrażono stanowiska
7	Polska Spółka Gazownicza sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie Gazownia w Nowym Targu	Stanisław Kocielniak - Mistrz Sieci i Instalacji	brak uwag
8	MSS TELEKOM Sp. z o.o.		Nie wyrażono stanowiska
9	Zakład Usług Komunalnych w Jabłonce		Nie wyrażono stanowiska
10	Urząd Gminy Jabłonka		Nie wyrażono stanowiska
11	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



**Urząd Gminy
Jabłonna**
**ul. 3-go Maja 1
34-480 Jabłonna**

tel. +48 18 26 111 00
tel. +48 18 26 111 20
tel. +48 18 26 523 35
fax. +48 18 26 111 48
sekretariat@jablonka.pl
www.jablonka.pl

**WÓJT GMINY
JABŁONKA**

RINT.7230.288.2023

Jabłonna, dnia 08.09.2023 r.

**Pan
Mariusz Murzyniak
Lipnica Wielka 616a
34-483 Lipnica Wielka**

W odpowiedzi na Pana wniosek złożony dnia 06.09.2023 r. w sprawie wydania warunków włączenia i budowy projektowanej kanalizacji deszczowej odprowadzającej wodę z ul. 3-go Maja w miejscowości Jabłonna Wójt Gminy Jabłonna podaje następujące warunki przyłączenia do istniejącej kanalizacji deszczowej:

- projektowaną kanalizację należy przyłączyć do istniejącej studzienki o rzędnych 615.51/614.25 i średnicy \varnothing 600 mm – dz. ewid. nr 4082 zgodnie z kierunkiem przepływu wód w sieci kanalizacji deszczowej
- studnie rewizyjne należy stosować przy każdej zmianie kierunku, spadku i przekroju kanału
- minimalna średnica projektowanego kanału winna być dostosowana do ilości odprowadzanych wód deszczowych, lecz nie mniejsza niż \varnothing 400 mm
- spadek kanału musi zabezpieczyć uzyskanie przepływu wód opadowych

Z up. Wójta
inż. Bolesław Wójcik
Z-ca WÓJTA