



KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR	MIASTO I GMINA KÓRNIK PLAC NIEPODLEGŁOŚCI 1 62-035 KÓRNIK	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ (WEWNĘTRZNEJ) UL. MOSTOWEJ W SZCZYTNIKACH ETAP I – BUDOWA DROGI PIESZEJ	
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	MIASTO: GMINA: POWIAT:	KAMIONKI KÓRNIK POZNAŃSKI
	KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV – DROGI I KOLEJOWE DROGI SZYNOWE
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ	KÓRNIK – OBSZAR WIEJSKI
	NAZWA I NUMER OBREBU EWIDENCYJNEGO	302109_5.0022 SZCZYTNIKI ARKUSZ 3
	NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ	KÓRNIK – OBSZAR WIEJSKI
SPIS ZAWARTOŚCI – ELEMENTÓW:	<ol style="list-style-type: none"> 1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWALNY 3. PROJEKT TECHNICZNY (NIEDOŁĄCZONY DO WNIOSKU) 4. OPINIE UZGODNIENIA, POZWOLENIA INNE DOKUMENTY 	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR	MIASTO I GMINA KÓRNIK PLAC NIEPODLEGŁOŚCI 1 62-035 KÓRNIK					
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ (WEWNĘTRZNEJ) UL. MOSTOWEJ W SZCZYTNIKACH ETAP I – BUDOWA DROGI PIESZEJ					
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	MIASTO: GMINA: POWIAT:	KAMIONKI KÓRNIK POZNAŃSKI				
	KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV – DROGI I KOLEJOWE DROGI SZYNOWE				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ	KÓRNIK – OBSZAR WIEJSKI				
	NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO	302109_5.0022 SZCZYTNIKI ARKUSZ 3				
	NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ	KÓRNIK – OBSZAR WIEJSKI				
	NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	157(dr), 103(dr), 155/4(dr)				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MIM-PROJEKT MAGDA WOJCIECHOWSKA UL. KOŚCIELNA 26 63-300 KOWALEW					
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWALNYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA	PODPIS	
Projektant	Mgr inż. Magda Wojciechowska	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej WKP/0249/POOD/07	Branża drogowa	10.2024		
Sprawdzający		Niewymagany na podstawie Ustawa PRAWO BUDOWLANE z dnia 7 lipca 1994 r. art. 20 ust. 3:				

SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1
I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU	4
1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	4
2. KOPIA DECYZJI O NADANIU PROJEKTANTOWI UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	5
3. KOPIA ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTA DO POLSKIEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA ..	7
II. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU	8
1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	8
1.1. Lokalizacja inwestycji	8
1.2. Podstawa opracowania	8
1.3. Zakres inwestycji	9
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	9
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	10
3.1. Sposób odprowadzenia wody deszczowej	10
3.2. Parametry techniczne sieci i uzbrojenia terenu	10
3.3. Ukształtowanie terenu i układ zieleni	10
3.4. Obsługa terenu przyległego	11
1. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	11
2. INFORMACJE I DANE	11
2.1. Ograniczenia lub zakazy w zagospodarowaniu terenu wynikające z prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy	11
2.2. Informacja o wpisie do rejestru zabytków	11
2.3. Charakter, cechy istniejące i przewidywane zagrożenie dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu i jego otoczenia	11
3. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	11
3.1. Wykaz przepisów prawa w oparciu, o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu	11
3.2. Zasięg obszaru oddziaływania obiektu	12
4. CIĄGŁOŚĆ TRASY DLA PIESZYCH W RAMACH PROJEKTOWANEGO ODCINKA I POZA NIM	12
5. INFORMACJA O NIWELACJI TERENU	12
6. KANAŁ TECHNOLOGICZNY	12
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	13
1. Plan orientacyjny – skala 1:1000	14
2. Plan zagospodarowania - skala 1:500	15
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	1
I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU	2
1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	2
2. KOPIA DECYZJI O NADANIU PROJEKTANTOWI UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	2
3. KOPIA ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTA DO POLSKIEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA ..	2
II. CZĘŚĆ OPISOWA	3
1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO	3
2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA	3
3. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU	3
3.1. Długość projektowanego odcinka	3
3.2. Szerokości projektowanych elementów	3
3.3. Rozwiązanie wysokościowe	3
1. OPINIA GEOTECHNICZNA	3
1.1. Zestawienie parametrów gruntowo - wodnych	3
1.2. Podłoże gruntowe	4
2. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	4
2.1. Technologia budowy drogi pieszej (26cm)	4
2.2. Technologia budowy nawierzchni zjazdów. (26cm)	4
3. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWALNEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE	4
3.1. Sposób odprowadzenia wód deszczowych	5

3.2.	Zapewnienie dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami.....	5
4.	INFORMACJA NA TEMAT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU	5
III.	CZEŚĆ RYSUNKOWA	6
1.	Przekroje typowe, szczegóły konstrukcyjne – skala 1:50, 1:10.....	7

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO 1

1.	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	2
1.1.	Nazwa i adres obiektu budowlanego	2
1.2.	Inwestor.....	2
1.3.	Projektant	2
1.4.	Zakres oraz kolejność robót dla całego zamierzenia budowlanego:	2
1.5.	Wykaz istniejących obiektów budowlanych	2
1.6.	Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:	2
1.7.	Przewidywane zagrożenia	3
1.8.	Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót	3
1.9.	Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych	3
1.9.1.	Ustalenia ogólne.....	3
1.9.2.	Środki techniczne	4
1.9.3.	Środki organizacyjne.....	4
2.	DECYZJA O LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO	5
3.	DECYZJA PODZIAŁOWA DLA DZIAŁKI NR 155/2	6
4.	WYPIS Z EWIDENCJI GRUNTÓW DLA DZIAŁEK.....	12
5.	UZGODNIENIE PSGPO.ZMSM.763.50000.113158.23 Z DNIA 03.11.2023 WYDANE PRZEZ POLSKĄ SPÓŁKĘ GAZOWNICTWA.....	15
6.	UZGODNIENIE TTDSILU/PR.215-21952/23 Z DNIA 10.11.2023 WYDANE PRZEZ Orange Polska S.A.....	17
7.	OPINIA DW/IBM/361/112184/2023 Z DNIA 27.11.2023 WYDANA PRZEZ AQUANET S.A.	22
8.	WARUNKI LIKWIDACJI KOLIZJI NR KOL/OD5/ZM4/94/2023 Z DNIA 06.12.2023 WYDANE PRZEZ ENEA OPERATOR	26
9.	UZGODNIENIE GEOMETRII DROGI WB2-ET.6853.500.2023 Z DNIA 16.04.2024 WYDANE PRZEZ URZĄD MIAST I GMINY KÓRNIK	30
10.	ZASWIADCZENIE O BRAKU SPRZECIWU DO ZGŁOSZENIA ROBÓT „PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ UL. MOSTOWEJ W SZCZYTNIKACH W ZAKRESIE BUDOWY DROGI PIESZEJ W GRANICACH PASA DROGOWEGO, NA DZIAŁCE NR EWID	31

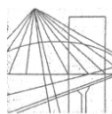
I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 20 ust.1 PUNKT 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2024 roku, poz. 725 wraz ze zmianami) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu „ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ (WEWNĘTRZNEJ) UL. MOSTOWEJ W SZCZYTNIKACH ETAP I – BUDOWA DROGI PIESZEJ” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

X 2024r.
Projektant
Mgr inż. Magda Wojciechowska
Uprawnienia budowlane
Nr ewidencyjny WKP/0249/POOD/07

2. KOPIA DECYZJI O NADANIU PROJEKTANTOWI UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-245/2007

Poznań, dnia 20 grudnia 2007 r.

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, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pani
Magda Elżbieta Wojciechowska

magister inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzona dnia 01 lipca 1976 r. w Pleszewie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny **WKP/0249/POOD/07**

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

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

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na 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 Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pani Magda Elżbieta Wojciechowska jest upoważniona w specjalności drogowej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 18 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

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

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa


dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pani Magda Elżbieta Wojciechowska
61-171 Poznań, ul. Katowicka 9B/42
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

3. KOPIA ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTA DO POLSKIEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WKP-MAN-PPH-HXN *

Pani Magda Elżbieta Wojciechowska o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0202/08
adres zamieszkania Kowalew ul. Kościelna 26, 63-300 Pleszew
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-05-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-04-11 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78² 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.)

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



II. CZEŚĆ OPISOWA PROJEKTU

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie przebudowy istniejącej drogi wewnętrznej, gminnej – ul. Mostowej (droga dojazdowa klasa D) w m. Szczytniki – Etap I polegająca na wykonaniu nawierzchni drogi pieszej po zachodniej stronie pasa drogowego. Odcinek od km 0+000.00 do km 0+042.30 (42.30mb)

Zamierzenie obejmują ETAP I stanowi całość pod względem użytkowym.

Prace prowadzone będą w granicach pasa drogowego ww. ulicy tzn. **na działce ul. Mostowej działka 157 (dr) oraz działce przeznaczonej pod pas drogowy nr 155/4(B) oraz na działce ul. Wspólnej działka nr 103 ark. 03, obręb Szczytniki (302109_5.0022) jednostka Kórnik – obszar wiejski, gmina Kórnik Powiat Poznański, województwo wielkopolskie.**

- Ul. Mostowa kategoria – gminna, klasa - D (dojazdowa), wewnętrzna (obszar objęty projektem nie jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego)
- Ul. Wspólna kategoria – gminna, klasa - D (dojazdowa), wewnętrzna (obszar nie jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego)

UWAGA: Zgodnie z ustawą z dnia 07.07.1994 Prawo Budowlane (Dz.U. z 2023 roku, poz. 682 wraz ze zmianami) art. 29 ust. 1 punkt 11a "pozwolenia na budowę nie wymaga budowa zjazdów z dróg powiatowych i gminnych oraz zatok parkingowych na tych drogach" W związku z powyższym zjazdy nie są objęte niniejszym zgłoszeniem (zostaną wykonane według projektu wykonawczego).

UWAGA: Ul. Mostowa oraz ul. Wspólna objęte postępowaniem nie została zgodnie z ustawą o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2024 poz. 320 z dnia 09.02.2024). zaliczone do dróg publicznych, nie są wymienione w UCHWAŁA NR 8398/2024 ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO z dnia 16.05.2024 r. zmieniająca uchwałę Nr 342/2007 Zarządu Województwa Wielkopolskiego z dnia 10 maja 2007 r. w sprawie nadania numerów dla dróg gminnych w województwie wielkopolskim. Załącznik nr 11 (załącznik nr 2 załącznik nr 79).

Projektowane elementy drogi spełniają parametry drogi publicznej zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. 2022 poz. 1518 wraz ze zmianami).

Docelowo droga stanie się publiczną po dopełnieniu przez zarządcę wymogów zawartych w ustawie o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2024 poz. 320 z dnia 09.02.2024)

1.1. Lokalizacja inwestycji

Inwestycja objęta projektem zlokalizowana na działce nr:

157(dr), 103 (dr), 155/4 (B)

z ob. Szczytniki 302109_5.0022, jednostki Kórnik – obszar wiejski w miejscowości Szczytniki, gminie Kórnik, powiat poznański, województwo wielkopolskie.

Zakres oddziaływania obiektu jest taki sam jak zakres objęty projektem i nie wykracza poza działki objęte inwestycją.

Zakres objęty wnioskiem zgłoszenia zaznaczono linią przerywaną koloru czerwonego a punkty załamania oznaczono punktami wraz z oznaczeniem cyframi od 01 do 12.

1.2. Podstawa opracowania

- Mapy do celów projektowych skala 1:500,

- Dane inwentaryzacyjne,
- Pomiar wysokościowy
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. 2022 poz. 1518 wraz ze zmianami),
- Wzorce i standardy rekomendowane przez Ministra właściwego ds. transportu. WR-D-41-1 Wytyczne projektowania infrastruktury dla pieszych. Część 1: Planowanie tras dla pieszych (wersja 01 obowiązująca od 2023.11.23)
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku "Prawo budowlane" (Dz. U. z 2020 r poz. 1333), z p. zmianami.
- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 roku "Prawo o ruchu drogowym" (Dz.U. z 2017r. poz. 1260) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 grudnia 2003 r. "Szczegółowe warunki techniczne dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach" (dz. U. z 2019 r poz. 2311 z późniejszymi zmianami) Załączniki nr 1 - 4,
- Wzorce i standardy rekomendowane przez Ministra właściwego ds. transportu. WR-D-63 Katalog typowych konstrukcji nawierzchni jezdni przeznaczonych do ruchu bardzo lekkiego oraz innych części dróg (wersja 01 obowiązuje od 2022.07.18)
- Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 23.04.2024 WB1-PP.6733.6.2024
- Badania podłoża gruntowego
- Obowiązujące normy i przepisy.

1.3. Zakres inwestycji

Projekt obejmuje rozbudowę drogi wewnętrznej o drogę dla pieszych. Prace związane rozbudową obejmować będą następujące roboty:

- Prace geodezyjne związane z wytyczeniem elementów projektowanych (prowadzone przez cały okres wykonywania prac budowlanych),
- Wykonanie oznakowania tymczasowego, zabezpieczenie miejsca wykonywania prac budowlanych,
- Wykonanie rozbiórek istniejących elementów drogowych (nawierzchnie, krawężników, obrzeży)
- Wykonanie prac związanych z zabezpieczeniem istniejącej infrastruktury podziemnej
- Wykonanie ław betonowych po projektowane krawężniki, elementy odwodnieniowe, obrzeża
- Ustawienie projektowanych krawężników, elementów odwodnieniowych, obrzeży
- Wykonanie koryta projektowanej nawierzchni,
- Wykonanie konstrukcji nawierzchni,
- Wykonanie elementów odwodnienia
- Wykonanie oznakowania pionowego i poziomego
- Przeprowadzenie prac porządkowych,
- Wykonanie zieleni
- Usunięcie oznakowania tymczasowego związanego z prowadzonymi pracami.

Zakres obejmując etap I Inwestycji i stanowi całość użytkową wraz z etapem II.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Obszar objęty projektem zlokalizowany jest w obszarze zabudowanym, objętym oznakowaniem pionowym „Strefa ruchu”

Ulica Mostowa posiada nawierzchnię bitumiczną o szerokości ok.5.0m, bez ciągów pieszych. Obustronne pobocza o szerokości ok. 0.75-1.00m. W pasie drogowym zlokalizowane są zjazdy zwykłe (do działek zabudowanych domami wolnostojącymi jednorodzinnymi oraz gospodarstw rolnych) o zmiennych szerokościach i różnorodnych warstwach ścieralnych.

Ul. Wspólna posiada nawierzchnię bitumiczną szerokości 6.5m, z obustronnymi chodnikami od strony zachodniej i jednostronnym (po północnej stronie) po stronie wschodniej.

Pochylenie poprzeczne nawierzchni istniejącej jest daszkowe i wynosi ok. 2.0% skierowane w stronę krawędzi jezdni.

W pasie drogowym zlokalizowane jest uzbrojenie terenu składające się z następujących elementów:

- sieć podziemna wodociągowa (wraz z hydrantami)
- sieć podziemna elektroenergetyczna
- sieć pozioma teletechniczna
- sieć gazowa

Z uwagi na konieczność korekt łuku poziomego, oraz dowiązania się elementów projektowanych do istniejącego zagospodarowania terenu konieczne jest rozebranie części istniejącej nawierzchni ul. Mostowej oraz fragmentu istniejącej drogi pieszej przy ul. Wspólnej.

Inwestycja nie powoduje kolizji z istniejącą zielenią. W zakresie objętym projektem nie rosną drzewa.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Projekt obejmuje wykonanie nawierzchni drogi pieszej po zachodniej stronie ulicy Mostowej oraz przebudowę odcinka istniejącej drogi pieszej zlokalizowanej po południowej stronie ul. Wspólnej, bezpośrednio przylegającej do krawędzi jezdni o szerokości 2.15m (wartość netto bez krawężników oraz obrzeży) na całym odcinku objętym opracowaniem.

Nawierzchnię drogi pieszej obramowano od strony jezdni krawężnikiem 15x30x100/50cm typ prostokątny ścięty (uliczny) wniesionym 12cm w stosunku do nawierzchni jezdni (na przejściach dla pieszych krawężnik należy obniżyć do 1cm natomiast na zjazdach do 4cm i wymienić na krawężnik najazdowy 15x22x100cm). Krawężnik w zależności od lokalizacji zaprojektowano jako betonowy pełnym lub krawężnik odwodnieniowym. Od strony zieleni nawierzchnię drogi pieszej obramowano obrzeżem betonowym 8x25x100cm. Zarówno krawężniki jak i obrzeża należy układać na ławach betonowych z oporem.

Zaprojektowano drogę pieszą po stronie zachodniej ul. Mostowej od km. 0+000.00 do km 0+042.30 (dalsze prace zostaną wykonane na podstawie odrębnego postępowania administracyjnego – Zgłoszenie robót budowlanych – zaświadczenie o braku sprzeciwu z dnia 15.10.2024 wydane przez Starostę Poznańskiego pismo nr AB.6743.10.173.2024.XI)

3.1. Sposób odprowadzenia wody deszczowej

Sposób odprowadzenia wody deszczowej nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu istniejącego, wody deszczowe odprowadzone zostaną powierzchniowo w kierunku krawędzi ulicy a dalej zgodnie ze spadkiem podłużnym w kierunku cieku wodnego.

3.2. Parametry techniczne sieci i uzbrojenia terenu

Nie projektuje się nowego uzbrojenia terenu.

Prace związane z budową nawierzchni drogi pieszej nie spowodują konieczności przebudowy infrastruktury technicznej.

Wszystkie elementy zlokalizowane w nawierzchniach objętych przebudową należy wyregulować wysokościowo, a elementy infrastruktury, które są uszkodzone należy wymienić na nowe. Wszystkie tabliczki znamieniowe dotyczące przebudowywanych urządzeń należy wymienić na nowe zaktualizowane.

Na istniejących sieciach elektroenergetycznych i teletechnicznej w miejscu prowadzonych prac należy wykonać zabezpieczenie poprzez ułożenie rur ochronnych dwudzielnych typu AROT A160PS

Uwaga: przed przystąpieniem do prowadzenia robót należy wypełnić wszystkie uwagi (dokonać powiadomień, zapoznać się z warunkami prowadzenia prac) zawarte w opiniach i uzgodnieniach.

3.3. Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Dla inwestycji projektowana jest niwelacja terenu w zakresie niezbędnym do wykonania robót związanych z pracami budowlanymi. Nie jest projektowana niwelacja terenu poza obszarem objętym projektem. Niwelacja terenu związana jest z dostosowaniem wysokościowym projektowanej nawierzchni do istniejących wysokości i projektowanej niwelety.

Projektowana zieleń składać się będzie z trawników wykonanych pomiędzy projektowaną nawierzchnią a granicą pasa drogowego/ogrodzeniami.

3.4. Obsługa terenu przyległego

Projektowana droga pieszka stanowi kontynuację istniejącej drogi pieszej wzdłuż ul. Wspólnej i stanowi łącznik pomiędzy ww. drogą pieszą a projektowanym odcinkiem wzdłuż ul. Mostowej (etap II). Całość projektowanego odcinka będzie stanowić połączenie pomiędzy ul. Wspólna a drogą powiatową nr 2489P – ul. Jeziorną.

Budowa drogi pieszej nie powoduje ograniczenia do terenów przyległych. W ramach Inwestycji wykonany zostanie zjazd do działki nr 155/3 w miejscu istniejącego zjazdu.

1. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Powierzchnia nawierzchni z warstwą ścieralną z kostki brukowej betonowej – droga pieszka (od km 0+000.00 do km 0+042.30) + strona wschodnia $77.70+26.20 = 103.90\text{m}^2$

Powierzchnia nawierzchni z warstwą ścieralną z kostki brukowej betonowej – zjazd = 18.00m^2

Łączna powierzchnia z warstwą ścieralną kostki brukowej betonowej – 121.90m^2

Powierzchnia zieleni – trawniki – 17.1m^2

2. INFORMACJE I DANE

2.1. Ograniczenia lub zakazy w zagospodarowaniu terenu wynikające z prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy.

Obszar objęty opracowaniem nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Na działkę niebędącą obecnie częścią pasa drogowego, przeznaczoną pod rozbudowę drogi wydano Decyzję o lokalizacji inwestycji publicznego. (Decyzja nr WB1-PP.6733.6.2024 z dnia 23.04.2024).

Projektowane zagospodarowanie terenu spełnia wymagania ww. decyzji i nie wprowadza ograniczeń, zachowane są wymagania dotyczące osób trzecich.

Na obszarze objętym zagospodarowaniem nie ma urządzeń melioracyjnych.

Inwestycja objęta opracowaniem nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz.U. 2016 poz. 71 z dnia 18.01.2016)

2.2. Informacja o wpisie do rejestru zabytków

Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków.

W wypadku odkryć w postaci warstwy kulturowej, bądź stałych obiektów archeologicznych - wymagających wnikliwej analizy układu warstw lub innych odkryć o dużej wartości poznawczej, Wnioskodawca w porozumieniu z Powiatowym Konserwatorem Zabytków w Poznaniu, ul. Słowackiego 8 i z wykonawcą prac archeologicznych przewiduje wstrzymanie prac ziemnych i podjęcie na zagrożonym odcinku – stacjonarnych badań wykopaliskowych.

2.3. Charakter, cechy istniejące i przewidywane zagrożenie dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu i jego otoczenia

W wypadku odkryć w postaci warstwy kulturowej, bądź stałych obiektów archeologicznych - wymagających wnikliwej analizy układu warstw lub innych odkryć o dużej wartości poznawczej, Wnioskodawca w porozumieniu z Powiatowym Konserwatorem Zabytków w Poznaniu, ul. Słowackiego 8 i z wykonawcą prac archeologicznych przewiduje wstrzymanie prac ziemnych i podjęcie na zagrożonym odcinku – stacjonarnych badań wykopaliskowych.

3. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

3.1. Wykaz przepisów prawa w oparciu, o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu

- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. 2022 poz. 1518 wraz ze zmianami),
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku "Prawo budowlane" (Dz. U. z 2020 r poz. 1333), z p. zmianami.
- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 roku "Prawo o ruchu drogowym" (Dz.U. z 2017r. poz. 1260) z późniejszymi zmianami.

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 grudnia 2003 r. "Szczegółowe warunki techniczne dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach" (dz. U. z 2019 r poz. 2311 z późniejszymi zmianami) Załączniki nr 1 - 4,

3.2. Zasięg obszaru oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania obiektu zamyka się w granicach pasa drogowego i działki przeznaczonej pod pas drogowy nie ma wpływu na działki przylegające. Prace budowlane wykonywane będą w całości na terenie działek pasów drogowych i działki przeznaczonej pod pas drogowy. Bez naruszenia działek niebędących własnością Inwestora.

Obszar oddziaływania prac budowlanych zamyka się w granicach działek Inwestora, przewidywana do realizacji inwestycja jest zgodna z warunkami technicznymi właściciela działek oraz gestorów sieci. Projektowane zagospodarowanie terenu nie wprowadza ograniczeń w zagospodarowaniu sąsiednich działek, oraz nie narusza interesów osób trzecich.

Obszar oddziaływania obiektu nie wykracza poza teren objęty działkami o nr ewid.: 157, 103,155/4 Obręb: 302109_5.0022 SZCZYTNIKI, ARKUSZ 3 jednostka administracyjna KÓRNIK – OBRĘB WIEJSKI.

4. CIĄGŁOŚĆ TRASY DLA PIESZYCH W RAMACH PROJEKTOWANEGO ODCINKA I POZA NIM

Droga piesza objęta niniejszym postępowaniem stanowi połączenie istniejących ciągów pieszych.

Od strony północnej docelowo łączyć się będzie (za pośrednictwem drogi pieszej wykonanej w etapie I – odrębne postępowanie pozwolenia na budowę) z istniejącym chodnikiem zlokalizowanym po południowej stronie ul. Wspólnej i za jego pośrednictwem z ciągami pieszymi zlokalizowanymi wzdłuż ulic sąsiednich.

Od strony południowej docelowo łączyć się będzie z drogą dla pieszych i rowerów zlokalizowaną w południowej części pasa drogi powiatowej nr 2489P (Swarzędz – Kamionki) – ul. Jeziorna (dokumentacja projektowa w opracowaniu). Do czasu wykonania ww. drogi dla rowerów i pieszych droga piesza ruch pieszy kontynuowany będzie za pomocą ścieżki pieszo – rowerowej zlokalizowanej po południowej stronie pasa drogowego srogi powiatowej.

5. INFORMACJA O NIWELACJI TERENU

Dla inwestycji projektowana jest niwelacja terenu w zakresie niezbędnym do wykonania robót związanych z pracami budowlanymi. Nie jest projektowana niwelacja terenu poza obszarem objętym projektem. Niwelacja terenu związana jest z dostosowaniem wysokościowym projektowanej nawierzchni do istniejących wysokości i projektowanej niwelety.

6. KANAŁ TECHNOLOGICZNY

Zgodnie z art. 39 ust. 6ba ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U.2024.320t.j.) „6ba. Obowiązek, o którym mowa w ust. 6, nie dotyczy: ...

4) budowy lub przebudowy drogi o długości do 1000 metrów, jeżeli są spełnione łącznie następujące warunki:
a) projektowany kanał technologiczny nie miałby kontynuacji po żadnej ze stron,

b) w ciągu 3 lat nie jest planowana budowa lub przebudowa drogi umożliwiająca kontynuację projektowanego kanału technologicznego zgodnie z uchwałą budżetową jednostki samorządu terytorialnego, wieloletnią prognozą finansową jednostki samorządu terytorialnego, programem wieloletnim wydanym na podstawie art. 136 ust. 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych lub planami, o których mowa w art. 20 pkt 1 lub 2, lub

5) budowy lub przebudowy istniejącego drogowego obiektu inżynierskiego, w którym usytuowanie kanału technologicznego nie jest możliwe ze względu na rodzaj lub bezpieczeństwo konstrukcji, o ile zostało to potwierdzone oświadczeniem inwestora dołączonym do dokumentacji organowi administracji architektoniczno-budowlanej.”

Przebudowa ul. Mostowej obejmują łącznie Etap I – 42.30mb, Etap II – 407.38mb, = 449.68mb < 1000,00mb (warunek 6ba 4) jest spełniony)

W ciągu 3 lat nie jest planowana budowa lub przebudowa drogi umożliwiająca kontynuację projektowanego kanału technologicznego (brak jest kanału technologicznego zarówno w ul. Wspólnej jak i Jeziornej).

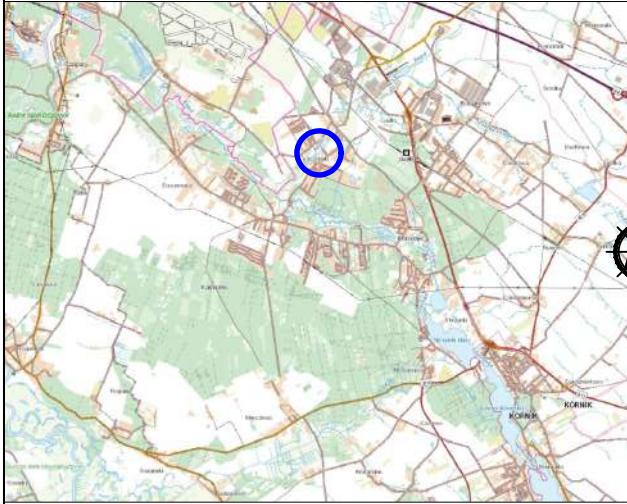
Punkt 6ba.5) nie ma zastosowania w najbliższej okolicy nie ma istniejącego obiektu inżynierskiego.

W zawiązku z powyższym nie zaprojektowano kanału technologicznego.

III. CZEŚĆ RYSUNKOWA

1. Plan orientacyjny – skala 1:1000
2. Plan zagospodarowania - skala 1:500

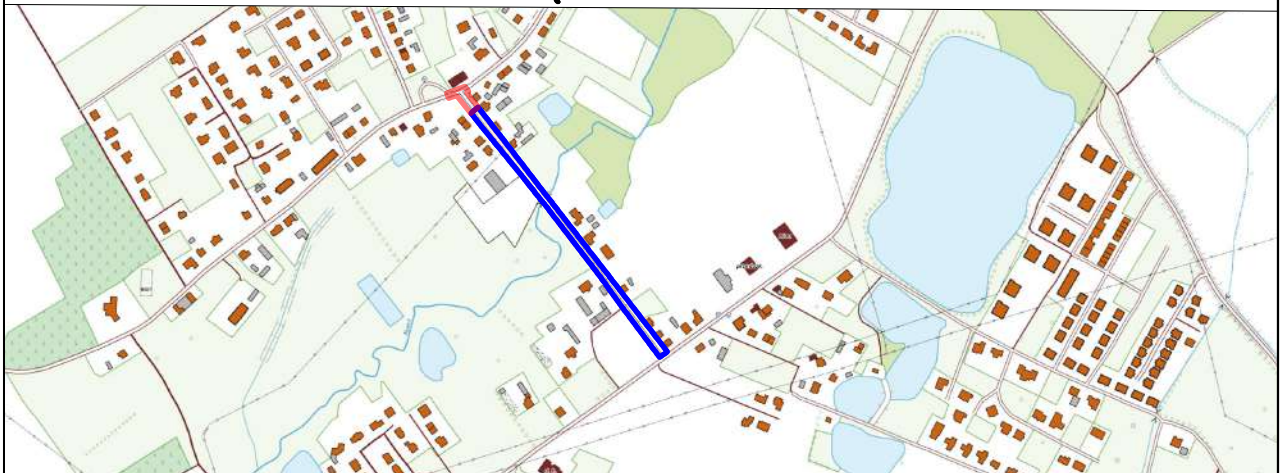
SKALA 1:200000




SKALA 1:20000




MAPA POGLĄDOWA SKALA 1:10000

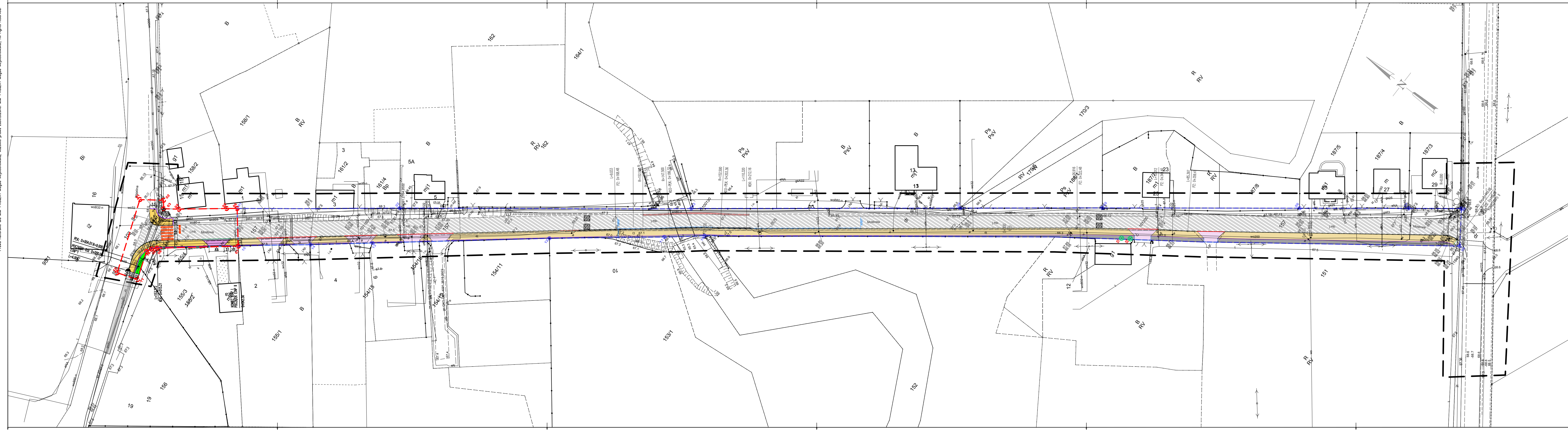















- Zakres opracowania--obszar oddziaływania obiektu – ETAP I
- Zakres opracowania--obszar oddziaływania obiektu – ETAP II (wg. oddzielnego opracowania)

Investor:	 MIASTO I GMINA KÓRNIK PLAC NIEPODLEGŁOŚCI 1 62-035 KÓRNIK		
Obiekt:	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ (WEWNĘTRZNEJ) UL. MOSTOWEJ W SZCZYTNIKACH ETAP I - BUDOWA DROGI PIESZEJ		
Treść rysunku:	PLAN ORIENTACYJNY		
Branża:	PROJEKT DROGOWY		
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
Projektant	mgr inż. MAGDA WOJCIECHOWSKA	WKP/0249/POOD/07	
Sprawdził:			
Imię, Nazwisko:		Nr upr.	Podpis:

		MIM - PROJEKT Magda Wojciechowska ul. Kościelna 26 Kowalew, 63-300 Pleszew NIP: 6171527912, REGON 301989104 projekt.mim@gmail.com
---	--	--

227/2022	10/2024	A4	1:10 000	PZT 01	14
Nr projektu:	Data:	Format rysunku:	Skala:	Nr rysunku:	Strona:




- | | |
|---|--|
|  | Projektowana nawierzchnia drogi pieszej |
|  | Projektowana nawierzchnia zjazdu |
|  | Projektowana nawierzchnia poszerzenia ulicy (min. 0,5m) |
|  | Zieleń |
|  | Istniejąca nawierzchnia ulicy (warstwa szcieralna bitumiczna) |
|  | Istniejąca nawierzchnia chodnika (warstwa szcieralna kostka brukowa betonowa) |
|  | Istniejący próg wyspowy (2x1,8x2,0m) |
|  | Projektowany króweznik uliczny 15x30x100cm – typ prostokątny ścięty |
|  | Projektowany króweznik odwodnieniowy 15x30x50cm – typ prostokątny ścięty (wysunięty 12cm, na zjazdach 4cm) |
|  | Projektowany króweznik betonowy 12x25x100cm – typ prostokątny, wtopiony, obramowanie zjazdów |
|  | Projektowane obrzeże betonowe 8x25x100cm – obramowanie ścieżki pieszo-rowerowej od strony zieleni |
|  | Zakres opracowania – obszar oddziaływania obiektu – ETAP I |
|  | Zakres opracowania – obszar oddziaływania obiektu – ETAP II (wg oddzielnego opracowania) |

<p>MAPA DO CEŁOW PROJEKTYOWNYCH skala 1:500 sekcja 6.175.12.13.4.4 6.175.12.18.2.2; 6.175.12.19.1.1</p>	<p>Posiadaćzacz, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opart techniczny pozytywne zwięklowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej z złozenie fałszywego oświadczenia.</p>				
<p>Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art.46 §2 k ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010r., Nr 193, poz.1287 ze zm.), kto (...) miszacy, uszkodza i przemieszcza znak geodezyjny (...), podlega karze grzywny.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</td> <td>GKG-ZOST.4077.1.5803.2022</td> </tr> <tr> <td>Ogarn służby geodezyjnej, której przysięgał zgłoszenie</td> <td>STAROSTA POZNAŃSKI</td> </tr> </table>	Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKG-ZOST.4077.1.5803.2022	Ogarn służby geodezyjnej, której przysięgał zgłoszenie	STAROSTA POZNAŃSKI
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKG-ZOST.4077.1.5803.2022				
Ogarn służby geodezyjnej, której przysięgał zgłoszenie	STAROSTA POZNAŃSKI				
<p>Oznaczenie i informację o służebnikach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zaktualizowanych w granicach projektowanej inwestycji - nie ustalono.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Wykonawca prac geodezyjnych</td> <td>USŁUGI GEODEZYJNE Michał Rybarski</td> </tr> </table>	Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE Michał Rybarski		
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE Michał Rybarski				
<p>Nie wykazuje się istnienia w terenie informacji nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych które nie były zgłoszone do projektowania, lub o których brak jest informacji w replikach brzożowych.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji</td> <td>Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 13.12.2022r.</td> </tr> </table>	Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 13.12.2022r.		
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 13.12.2022r.				
<p>Układ współrzędnych i projektowanych płaszczy: 2008/08 Umiar wysokości: PL-KRON86-NH</p>	<table border="1"> <tr> <td>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</td> <td>Mateusz Skrzypczak Nr uprawnień 23904</td> </tr> </table>	Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Mateusz Skrzypczak Nr uprawnień 23904		
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Mateusz Skrzypczak Nr uprawnień 23904				
<p>Powiat: poznański Miejsowość: Szczytniki Jednostka ewidencyjna (identyfikator): 302109_5 Kórnik Owręg (identyfikator): 302109_5.0022 Szczytniki Arkusz mapy ewidencyjnej: 03</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>USŁUGI GEODEZYJNE MICHAŁ RYBARSKI 62-500 Strzyków, ul. Parkowa 3 tel. 721 334 986 NIP 782347330 REGON 382916015</p> </td> <td> <p>GEODETA UPRAWNIOWY Mateusz Skrzypczak ul. Górną 9, 23904 Działowy Stary, ul. Rajera 2 62-050 Mochów, tel. 500 006 584</p> </td> </tr> </table>	<p>USŁUGI GEODEZYJNE MICHAŁ RYBARSKI 62-500 Strzyków, ul. Parkowa 3 tel. 721 334 986 NIP 782347330 REGON 382916015</p>	<p>GEODETA UPRAWNIOWY Mateusz Skrzypczak ul. Górną 9, 23904 Działowy Stary, ul. Rajera 2 62-050 Mochów, tel. 500 006 584</p>		
<p>USŁUGI GEODEZYJNE MICHAŁ RYBARSKI 62-500 Strzyków, ul. Parkowa 3 tel. 721 334 986 NIP 782347330 REGON 382916015</p>	<p>GEODETA UPRAWNIOWY Mateusz Skrzypczak ul. Górną 9, 23904 Działowy Stary, ul. Rajera 2 62-050 Mochów, tel. 500 006 584</p>				
<p>Zakres aktualizacji _____</p>	<p>(podpis i pieczęć wykonawcy)</p>				
<p>Data opracowania mapy 24.11.2022r.</p>	<p>(podpis i pieczęć geodety uprawniającego)</p>				

prac geodezyjnych	GKG. GZ.4071.15803.2022
ej, który otrzymał	STAROSTA POZNAŃSKI
zyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE Michał Rybarski
zdenia dokumentu żytej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 13.12.2022r.
z nr uprawnień prac	Mateusz Skrzypczak Nr uprawnień 23904

GEODETA UPRAWNIENY
Mateusz Skrzypczak
upr. GUGiK nr 23904
Dymaczewo 20, ul. Bałera 20
62-050 Mosina, tel. 500 006 584

Znak		Gmina KÓRNIK		MIASTO I GMINA KÓRNIK PLAC NIEPODLEGŁOŚCI 1 62-035 KÓRNIK	
		ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ (WIEWNATRZNEJ) UL. MOSTOWEJ W SZCZYTNIKACH ETAP 1 (BUDOWA DROGI PIESZEJ)			
Treść rysunku	ZAGOSPODAROWANIE TERENU				
Brzuch	PROJEKT DROGOWY				
Typ projektu	PROJEKT BUDOWLANY				
Projektant	mgr inż. MAGDA WOJCIECHOWSKA		WKP/0249/POOD/07		
	"....."		"....."		
Rek. Rozpisali	"....."		"....."		Podpis





MIM
- projekt
Magda Wojciechowska

MIM - PROJEKT Magda Wojciechowska
ul. Kościelna 26 Kowalew, 63-300 Pleszew
NIP: 6171527912, REGON 301989104
projekt.mim@gmail.com

227/2022	09/2024	297x1470	1:500	02	.
Wzrosty	Data	Format rysunku	Skala	Wzrosty	Strona

Rzeczywistość i wydrukowany dokument jest zgodny z oryginałem. Praw Autorskich jest zastrzeżone!
2024/09/06, 14:57:18

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

INWESTOR	MIASTO I GMINA KÓRNIK PLAC NIEPODLEGŁOŚCI 1 62-035 KÓRNIK					
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ (WEWNĘTRZNEJ) UL. MOSTOWEJ W SZCZYTNIKACH ETAP I – BUDOWA DROGI PIESZEJ					
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	MIASTO: GMINA: POWIAT:	KAMIONKI KÓRNIK POZNAŃSKI				
	KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV – DROGI I KOLEJOWE DROGI SZYNOWE				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ	KÓRNIK – OBSZAR WIEJSKI				
	NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO	302109_5.0022 SZCZYTNIKI ARKUSZ 3				
	NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ	KÓRNIK – OBSZAR WIEJSKI				
	NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	157(dr), 103(dr), 155/4(dr)				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MIM-PROJEKT MAGDA WOJCIECHOWSKA UL. KOŚCIELNA 26 63-300 KOWALEW					
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWALNYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA	PODPIS	
Projektant	Mgr inż. Magda Wojciechowska	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej WKP/0249/POOD/07	Branża drogowa	10.2024		
Sprawdzający		Niewymagany na podstawie Ustawa PRAWO BUDOWLANE z dnia 7 lipca 1994 r. art. 20 ust. 3:				

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 20 ust.1 PUNKT 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2024 roku, poz. 725 wraz ze zmianami) oświadczam, że projekt architektoniczno - budowlany „ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ (WEWNĘTRZNEJ) UL. MOSTOWEJ W SZCZYTNIKACH ETAP I – BUDOWA DROGI PIESZEJ” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

X 2024r.
Projektant
Mgr inż. Magda Wojciechowska
Uprawnienia budowlane
Nr ewidencyjny WKP/0249/POOD/07

2. KOPIA DECYZJI O NADANIU PROJEKTANTOWI UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH

Dołączona do projektu zagospodarowania terenu.

3. KOPIA ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTA DO POLSKIEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Dołączona do projektu zagospodarowania terenu.

II. CZEŚĆ OPISOWA

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO

Rodzaj obiektu budowlanego: - droga gminna wewnętrzna, droga piesza

Kategoria projektowanego obiektu budowlanego: XXV

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA

Droga gminna dojazdowa wewnętrzna.

Droga piesza przeznaczona do obsługi ruchu pieszego.

3. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU

3.1. Długość projektowanego odcinka

Projektowany odcinek drogi pieszej długości 42.30mb

3.2. Szerokości projektowanych elementów

Zaprojektowano drogi piesze o szerokości całkowitej 2.30m w tym nawierzchnia przeznaczona do ruchu pieszego 2.15m

Zaprojektowano zjazd zwykły o szerokości 5.0m oraz skosami 2.3x2.3m

3.3. Rozwiązanie wysokościowe

Wysokości projektowanej drogi pieszej dostosowano do istniejącej krawędzi drogi gminnej oraz projektowanych spadków poprzecznych.

Zaprojektowano wniesienie projektowanej nawierzchni drogi pieszej w stosunku do istniejącej krawędzi drogi o 12cm natomiast w miejscu lokalizacji przejść dla pieszych wyniesienie o 1cm, w miejscu projektowanego zjazdu zwykłego wyniesienie o 4cm. Spadek poprzeczny drogi pieszej min. 2.0% max. 6.0%.

1. OPINIA GEOTECHNICZNA

Zgodnie z badaniami podłoża gruntowego określono wysadzinowość gruntu, warunki wodne i na ich podstawie określono grupę nośności podłoża gruntowego nawierzchni.

Do analizy warunków gruntowych wzięto pod uwagę otwór badawczy 1.

Przyjęta, jako podstawa do projektowania kategoria podłoża gruntowego określa równocześnie minimalne wartości wskaźnika CBR oraz wtórnego modułu odkształcenia E_2 . W czasie robót budowlanych, bezpośredni po odsłonięciu podłoża gruntowego pod koryto drogi pieszej, przed wykonaniem warstwy najniższej konstrukcji należy przeprowadzić badania kontrolne potwierdzające założenia dotyczące nośności podłoża przyjęte w niniejszym opracowaniu.

Na podstawie opinii geotechnicznej zakwalifikowano budowlę do pierwszej kategorii geotechnicznej w prostych warunkach gruntowo – wodnych.

Nośność na powierzchni gruntu rodzimego określona za pomocą wtórnego modułu odkształcenia E_2 wyznaczonego za pomocą badania płytą pod naciskiem statycznym powinna wynosić $E_2 > 80 \text{ MPa}$. Nośność podłoża należy sprawdzić przed przystąpieniem do wykonywania konstrukcji nawierzchni.

Nośność na powierzchni dolnej warstwy konstrukcji nawierzchni (na warstwie wzmacniającej podłoże) określona za pomocą wtórnego modułu odkształcenia E_2 wyznaczonego za pomocą badania płytą pod naciskiem statycznym powinna wynosić $E_2 > 80 \text{ MPa}$.

1.1. Zestawienie parametrów gruntowo - wodnych.

		Numery otworu	1
Warunki wodne		rzędna terenu [m.n.p.m]	68,33
		rzędna poziomu wody [m.n.p.m]	66,13
		głębokość wody [m]	2,20
Warunki geologiczne	warstwa 1	miąższość warstwy [m]	0,30
		rzędna spodu warstwy [m.n.p.m]	68,03
		rodzaj gruntów	Nasyp niekontrolowany brązowo-szary (piasek średni, żwir, piasek drobny)
	warstwa 2	miąższość warstwy [m]	1,70
		rzędna spodu warstwy [m.n.p.m]	66,33

	rodzaj gruntów	Piasek średni jasnobrązowy
warstwa 3	miąższość warstwy [m]	0,20
	rzędna spodu warstwy [m.n.p.m]	66,13
	rodzaj gruntów	Piasek średni jasnobrązowy
warstwa 4	miąższość warstwy [m]	0,40
	rzędna spodu warstwy [m.n.p.m]	65,73
	rodzaj gruntów	piasek średni brązowy
warstwa 5	miąższość warstwy [m]	0,40
	rzędna spodu warstwy [m.n.p.m]	65,33
	rodzaj gruntów	pospółka brązowo-szara
	głębokość odwiertu	3,00

1.2. Podłoże gruntowe.

	Numery otworu	1
	rzędna projektowana nawierzchni	68,03
	rzędna projektowana dołu konstrukcji	67,77
Warunki wodne	rzędna terenu [m.n.p.m]	68,33
	rzędna poziomu wody [m.n.p.m]	66,43
	głębokość wody [m]	1,90
	Charakterystyka korpusu drogowego	nasyp < 1,0m
	Rodzaj pobocza	b - powierzchnie o nawierzchni twardej i szczelnej
	głębokość wody od spodu konstrukcji [m]	1,34
	Przyjęta klasyfikacja warunków	przeciętne
Warunki gruntowe	Rzędna na głębokości 1.0 poniżej konstrukcji	66,77
	Rodzaj gruntów na głębokości do 1.0m poniżej konstrukcji (gorszy grunt)	Piasek średni jasnobrązowy
	Rodzaj gruntów pod względem wysadzinowości	niewysadzinowy
	Grupa nośności podłoża gruntowego nawierzchni	G1

2. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

2.1. Technologia budowy drogi pieszej (26cm).

- Grunt rodzimy nośność E2>80 MPa
- Podbudowa zasadnicza gr. 15cm z mieszanki niezwiązanej C90/3 kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie kruszywo (0/31.5mm) E2>80MPa
- Podsypka cementowo – piaskowa gr. 3cm (1:4 gotowa mieszanka)
- Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej gr. 8cm – kolor szary

2.2. Technologia budowy nawierzchni zjazdów. (26cm)

- Grunt rodzimy nośność E2>80 MPa
- Podbudowa zasadnicza gr. 15cm z mieszanki niezwiązanej C90/3, (0/31.5mm) E2>100MPa
- Podsypka cementowo – piaskowa gr. 3cm (1:4, gotowa mieszanka)
- Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej gr. 8cm – kolor grafitowy

3. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWALNEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

Informację i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

Prace budowlane oraz eksploatacja drogi dla pieszych nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska. Proponowane rozwiązania techniczne zostały przyjęte, jako typowe i nie odbiegają od standardów stosowanych w kraju i zagranicą. Inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla gleby, powierzchni ziemi, wód powierzchniowych i gruntowych.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na terenach Natura 2000.

Inwestycja nie wpłynie na pogorszenie stanu powietrza w rejonie, nie będzie generowała dodatkowego hałasu.

3.1. Sposób odprowadzenia wód deszczowych

Odprowadzenie wód deszczowych z nawierzchni zaprojektowano, jako powierzchniowe i zagwarantowano poprzez ukształtowanie nawierzchni poprzez nadanie jej spadków podłużnych oraz poprzecznych. Wody opadowe z powierzchni drogi pieszej odprowadzone zostaną powierzchniowo na teren pasa drogowego w kierunku istniejącej nawierzchni jezdni.

Wody deszczowe zebrane zostaną w odwodnieniu liniowym i analogicznie do stanu istniejącego odprowadzona powierzchniowo do rowu.

3.2. Zapewnienie dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami.

Inwestycja nie ogranicza dostępności terenów osobom z szczególnymi potrzebami. Nawierzchnia oraz parametry projektowanej drogi pieszej dostosowane są do osób ze szczególnymi potrzebami.

4. INFORMACJA NA TEMAT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

Dla obszaru objętego opracowaniem sporządzono projekt organizacji ruchu w zakresie zaprojektowania przejścia dla pieszych na ul. Mostowej, na skrzyżowaniu z ul. Wspólną.

X 2024r.

Projektant

Mgr inż. Magda Wojciechowska

Uprawnienia budowlane

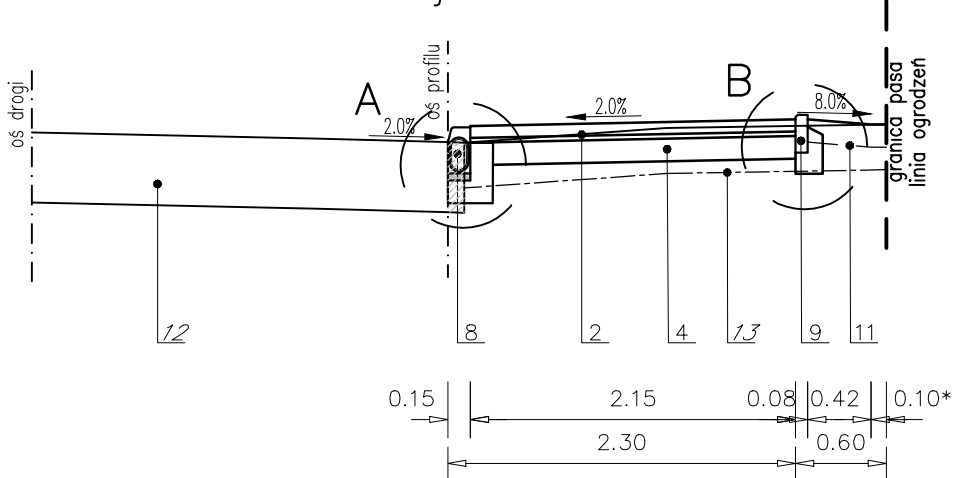
Nr ewidencyjny WKP/0249/POOD/07

III. CZEŚĆ RYSUNKOWA

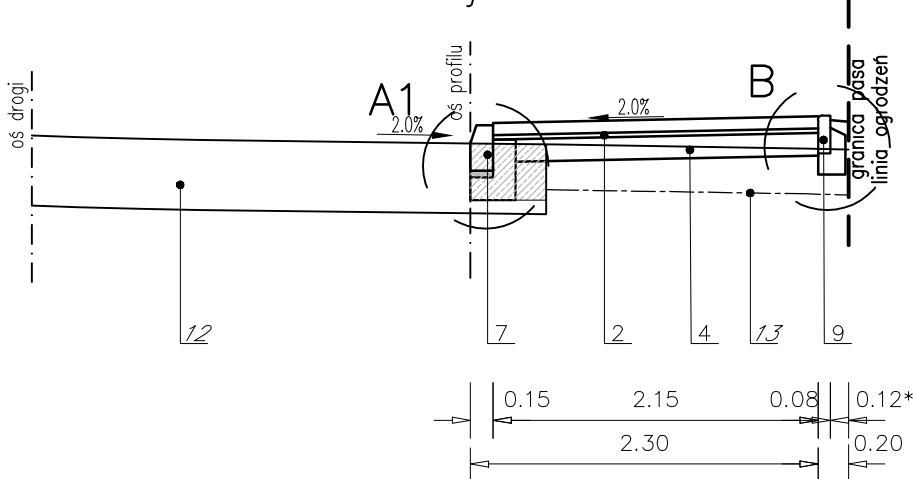
1. Przekroje typowe, szczegóły konstrukcyjne – skala 1:50, 1:10

PRZEKROJE TYPOWE SKALA 1:50

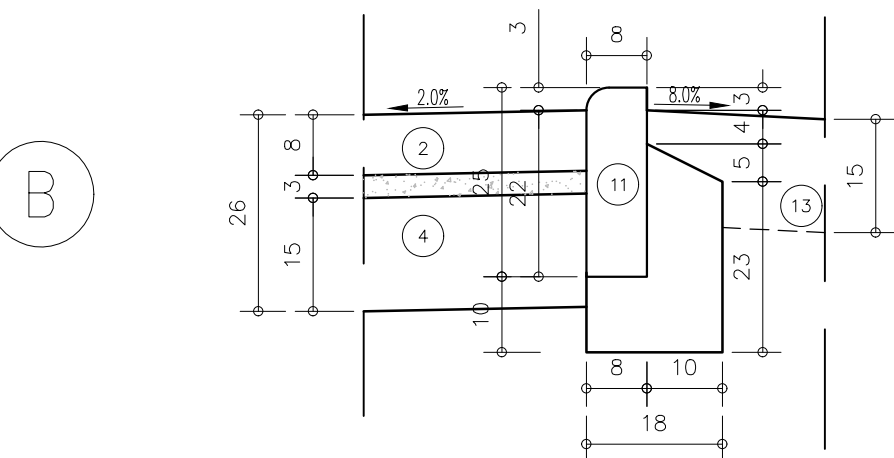
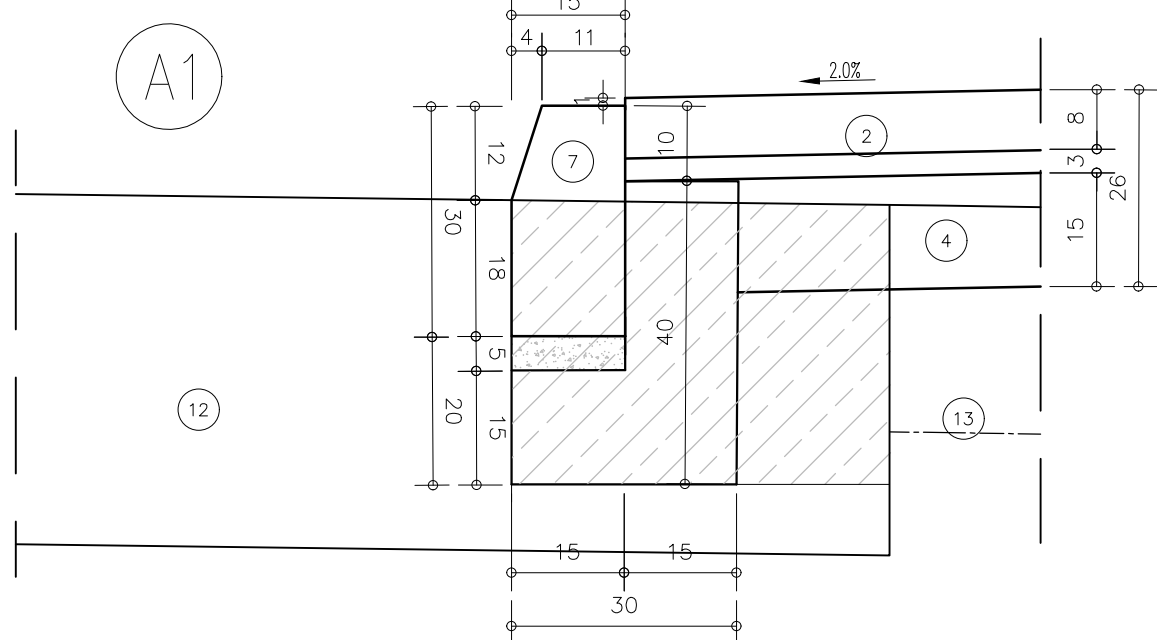
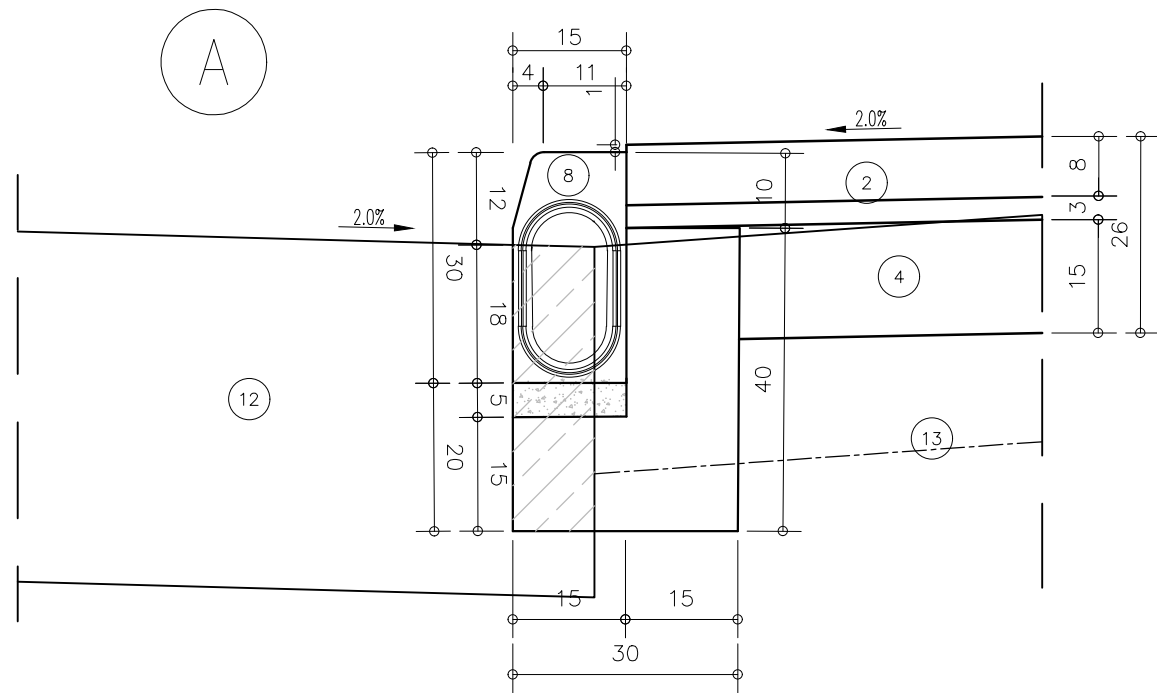
Przekrój II 1–1



Przekrój II 2–2



SZCZEGÓŁY SKALA 1:10



kategoria ruchu KR1, podłoże G1

OZNACZENIA WSPÓLNE Z DOKUMENTACJĄ DLA ETAPU II

KOŁO SZARY – ELEMENTY WYSTĘPUJĄCE JEDYNE W RTAPE II

- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr .5cm – jednowarstwowa
- Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej gr. 8cm kolor szary/grafitowy na podsypce cementowo-piaskowej gr.3cm (gotowa mieszanka 1:4)
- Nawierzchnia utwardzona gr. 15cm z mieszanki niezwiązanej C90/3 kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie kruszywo (0/31.5mm) E₂>80MPa
- Podbudowa zasadnicza gr. 15cm z mieszanki niezwiązanej C90/3 kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie kruszywo (0/31.5mm) E₂>80MPa
- Podbudowa zasadnicza gr. 22cm z mieszanki niezwiązanej C90/3 kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie kruszywo (0/31.5mm) E₂>80MPa
- Warstwa ulepszonego podłoża gr. 20cm z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego (naturalnego lub antropogenicznego) o CBR>20%
- Krawężnik betonowy typ prostokątny ścięty uliczny 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu C15 wyniesiony 12cm
- Krawężnik polimerbetonowy typ prostokątny ścięty uliczny 15x48x50cm lub 15x30.5x50 na ławie betonowej z oporem z betonu C15 wyniesiony 12cm
- Obrzeże betonowe 8x25x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu C15
- Odwodnienie liniowe z polimerbetonu ze spadkiem wewnętrznym 0.5% (klasa obciążenia D400 lub F900)
- — — Warstwa humusu gr. 15cm
-  Istniejąca konstrukcja drogi do rozbiórki pod poszerzenie
- Istniejąca warstwa humusu/rozpyłu niekontrolowanego do zdjęcia gr. 30–50cm

UWAGA:


* szerokość zieleni zależne od szerokości pasa drogowego

Teren na przekrojach podany przykładowo

Przekroje przykładowe.

Dokładne rozwiązania zawarte w projekcie wykonawczym



Inwestor:	 MIASTO I GMINA KÓRNIK PLAC NIEPODLEGŁOŚCI 1 62-035 KÓRNIK		
Obiekt:	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ (WEWNĘTRZNEJ) UL. MOSTOWEJ W SZCZYNIAKACH ETAP I - BUDOWA DROGI PIESZEJ		
Treść rysunku:	PRZEKROJE TYPOWE, SZCZEGÓŁY		
Branta:	PROJEKT DROGOWY		
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Projektant:	mgr inż. MAGDA WOJCIECHOWSKA	WKP/0249/POOD/07	
Sprawdził:			
Imię, Nazwisko:		Nr upr:	Podpis:

		MIM - PROJEKT Magda Wojciechowska ul. Kościelna 26 Kowalew, 63-300 Pleszew NIP: 6171527912, REGON 301989104 projekt.mim@gmail.com
---	--	--

227/2022	10/2024	297x570	1:50, 1:10	PAB 01	7
Nr projektu:	Data:	Format rysunku:	Skala:	Nr rysunku:	Strona:

Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza Praw Autorskich jest zabronione !
Dz.U.24/1994, poz.83, ART 115–118.

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR	MIASTO I GMINA KÓRNIK PLAC NIEPODLEGŁOŚCI 1 62-035 KÓRNIK 				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ (WEWNĘTRZNEJ) UL. MOSTOWEJ W SZCZYTNIKACH ETAP I – BUDOWA DROGI PIESZEJ				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	MIASTO: GMINA: POWIAT:	KAMIONKI KÓRNIK POZNAŃSKI			
	KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV – DROGI I KOLEJOWE DROGI SZYNOWE			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ	KÓRNIK – OBSZAR WIEJSKI			
	NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO	302109_5.0022 SZCZYTNIKI ARKUSZ 3			
	NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ	KÓRNIK – OBSZAR WIEJSKI			
	NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	157(dr), 103(dr), 155/4(dr)			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MIM-PROJEKT MAGDA WOJCIECHOWSKA UL. KOŚCIELNA 26 63-300 KOWALEW 				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWALNYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA	PODPIS
Projektant	Mgr inż. Magda Wojciechowska	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej WKP/0249/POOD/07	Branża drogowa	10.2024	
Sprawdzający		Niewymagany na podstawie <u>Ustawa PRAWO BUDOWLANE z dnia 7 lipca 1994 r. art. 20 ust. 3:</u>			

1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1.1. Nazwa i adres obiektu budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie przebudowy istniejącej drogi wewnętrznej, gminnej – ul. Mostowej (droga dojazdowa klasa D) w m. Szczytniki – Etap I polegająca na wykonaniu nawierzchni drogi pieszej po zachodniej stronie pasa drogowego. Odcinek od km 0+000.00 do km 0+042.30 (42.30mb)

Prace prowadzone będą w granicach pasa drogowego ww. ulicy tzn. **na działce ul. Mostowej działka 157 (dr) oraz działce przeznaczonej pod pas drogowy nr 155/4(B) oraz na działce ul. Wspólnej działka nr 103 ark. 03, obręb Szczytniki (302109_5.0022) jednostka Kórnik – obszar wiejski, gmina Kórnik Powiat Poznański, województwo wielkopolskie.**

1.2. Inwestor

Miasto i Gmina Kórnik
Plac Niepodległości 1
62-035 Kórnik Buk

1.3. Projektant

Mgr inż. Magda Wojciechowska
Uprawnienia budowlane
Nr ewidencyjny WKP/0249/POOD/07

1.4. Zakres oraz kolejność robót dla całego zamierzenia budowlanego:

Projekt obejmujący rozbudowę drogi wewnętrznej o drogę dla pieszych. Prace związane rozbudową obejmować będą następujące roboty:

- Prace geodezyjne związane z wytyczeniem elementów projektowanych (prowadzone przez cały okres wykonywania prac budowlanych),
- Wykonanie oznakowania tymczasowego, zabezpieczenie miejsca wykonywania prac budowlanych,
- Wykonanie rozbiórek istniejących elementów drogowych (nawierzchnie, krawężników, obrzeży)
- Wykonanie prac związanych z zabezpieczeniem istniejącej infrastruktury podziemnej
- Wykonanie ław betonowych po projektowane krawężniki, elementy odwodnieniowe, obrzeża
- Ustawienie projektowanych krawężników, elementów odwodnieniowych, obrzeży
- Wykonanie koryta projektowanej nawierzchni,
- Wykonanie konstrukcji nawierzchni,
- Wykonanie elementów odwodnienia
- Wykonanie oznakowania pionowego i poziomego
- Przeprowadzenie prac porządkowych,
- Wykonanie zieleni
- Usunięcie oznakowania tymczasowego związanego z prowadzonymi pracami.

1.5. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie objętym zakres opracowania nie znajdują się obiekty budowlane w rozumieniu art. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U 2024r. poz. 725 wraz ze zmianami).

Zlokalizowane są budowle:

- Obiekty liniowe – drogi gminne.
- Sieci techniczne (gazowa, wodociągowa, teletechniczna, elektroenergetyczna)

Budowle to stanowią całość funkcjonalna – użytkową

1.6. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Elementy zagospodarowania terenu które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- Drogi – ruch samochodowy, maszyn rolniczych
- Sieci techniczne – podziemne i naziemne

1.7. Przewidywane zagrożenia

Rodzaj robót budowlanych	Skala zagrożenia	Rodzaj zagrożenia	Miejsce występowania zagrożenia	Czas występowania zagrożenia
1	2	3	4	5
Prace rozbiórkowe	średnia	uderzenie, potrącenie, przysypanie,	miejsce wykonywania robót	w trakcie wykonywania robót
Roboty ziemne, wykonanie koryta	średnia	uderzenie, potrącenie, przysypanie	miejsce wykonywania robót	w trakcie wykonywania robót
Roboty nawierzchniowe	średnia	przypięcie, potrącenie, najechanie	miejsce wykonywania robót	w trakcie wykonywania robót
Roboty wykończeniowe	mała	uderzenie, potrącenie, najechanie,	miejsce wykonywania robót	w trakcie wykonywania robót

Dodatkowe zagrożenia:

- prowadzenie prac przy skrajnych temperaturach – przez cały okres wykonywania prac
- roboty prowadzone przy użyciu ciężkiego sprzętu budowlanego oraz środków transportu przeznaczonych do przemieszczania materiałów – przez cały okres prowadzenia prac

1.8. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót

Przed przystąpieniem do poszczególnych robót budowlanych należy przeprowadzić instruktaż pracowników.

Instruktaż należy prowadzić przed rozpoczęciem robót, w oparciu o opracowaną przez wykonawcę robót instrukcję bezpiecznego ich wykonywania, przepisy dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy wykonywaniu robót budowlanych określonych w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 2003 nr 169 poz. 1650 r. wraz ze zmianami), określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47 poz. 401).

Pracownicy podczas instruktażu powinni zostać poinformowani o:

- zakresie robót i możliwych zagrożeniach związanych z wykonywaniem tych robót,
- technologią wykonywania robót i rozwiązaniach materiałowych
- miejscach stwarzających zagrożenie
- zasadach bezpieczeństwa i organizacji stanowisk pracy
- konieczności wykonywania prac zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez gestorów sieci (próbné wykopy, zakres prowadzenia robót ręcznych)
- sposobie komunikowania się
- zasadach postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- środkach ochrony osobistej jakie powinien posiadać i stosować
- konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej, zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń,
- zasadach bezpośredniego nadzoru nad pracami przez wyznaczone w tym celu osoby.
- Konieczności zapoznania się z instrukcjami stanowiskowymi, opracowanymi przez służby BHP,

1.9. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

1.9.1. Ustalenia ogólne

Przed przystąpieniem do robót oraz w czasie prowadzenia robót należy:

- Ustalić istniejące trasy przebiegu urządzeń infrastruktury technicznej (mediów) i zapoznać z nimi osoby wykonujące roboty.

- Wykopy o ścianach pionowych nieumocnionych bez rozparcia lub podparcia wykonywać tylko do głębokości 1,0m w gruntach zwartych, w przypadku gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu.
- Zakazać przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką nawet w czasie postoju.
- Roboty oznakować zgodnie z zatwierdzonym, przez zarządzającego ruchem, projektem czasowej organizacji ruchu.
- Środki transportu, maszyny i urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane do robót ziemnych, budowlanych i drogowych eksploatować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń mechanicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. 2020 poz. 1461) oraz instrukcją DTR.

1.9.2. Środki techniczne

Podczas prowadzenia robót budowlanych należy zastosować następujące środki techniczne ochrony:

- odzież ochronną
- kamizelki ostrzegawcze w szczególności dla pracowników narażonych na potrącenia i najeżdżania,
- kaski ochronnych i okularów ochronnych,
- rękawice antywibracyjne przy obsłudze urządzeń powodujących wibrację,
- wygrodzenia bezpiecznej strefy pracy sprzętu mechanicznego,
- taśmy zabezpieczające
- bariery, tablice i znaki ostrzegawcze,
- sygnalizację przemieszczania ładunku,
- wyznaczone drogi i miejsca prowadzenia ruchu transportu

1.9.3. Środki organizacyjne

Podczas prowadzenia robót budowlanych należy zastosować następujące środki organizacyjne:

- Odpowiednio wykwalifikowanych pracowników,
- aktualne świadectwa zdrowia,
- aktualne świadectwa przydatności do wykonywania w/w robót,
- nadzór nad pracownikami przez imiennie wyznaczoną osobę, posiadającą odpowiednie przygotowanie i doświadczenie,
- zgłoszenie rozpoczęcia prac w zależności od warunkach zawartych w uzgodnieniach,
- praca z asekuracją innego pracownika,
- prawidłowe zabezpieczenie i oznakowanie wykopów,
- prowadzenie robót w okresie bezdeszczowym,
- zakaz transportu nad stanowiskiem roboczym,
- podczas przenoszenia ciężkich urządzeń lub materiałów, należy zapewnić taką liczbę ludzi, aby ciężar przypadający na jednego pracownika nie przekraczał 50 kg
- **zapewnić dojazd/przejazd pojazdów uprzywilejowanych**

X 2024r.
Projektant
Mgr inż. Magda Wojciechowska
Uprawnienia budowlane
Nr ewidencyjny WKP/0249/POOD/07

2. DECYZJA O LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
3. DECYZJA PODZIAŁOWA DLA DZIAŁKI NR 155/2
4. WYPIS Z EWIDENCJI GRUNTÓW DLA DZIAŁEK
5. UZGODNIENIE PSGPO.ZMSM.763.50000.113158.23 Z DNIA 03.11.2023 WYDANE PRZEZ POLSKĄ SPÓŁKĘ GAZOWNICTWA
6. UZGODNIENIE TTDSILU/PR.215-21952/23 Z DNIA 10.11.2023 WYDANE PRZEZ Orange Polska S.A.
7. OPINIA DW/IBM/361/112184/2023 Z DNIA 27.11.2023 WYDANA PRZEZ AQUANET S.A.
8. WARUNKI LIKWIDACJI KOLIZJI NR KOL/OD5/ZM4/94/2023 Z DNIA 06.12.2023 WYDANE PRZEZ ENEA OPERATOR
9. UZGODNIENIE GEOMETRII DROGI WB2-ET.6853.500.2023 Z DNIA 16.04.2024 WYDANE PRZEZ URZĄD MIAST I GMINY KÓRNIK
10. ZAŚWIADCZENIE O BRAKU SPRZECIWU DO ZGŁOSZENIA ROBÓT „PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ UL. MOSTOWEJ W SZCZYTNIKACH W ZAKRESIE BUDOWY DROGI PIESZEJ W GRANICACH PASA DROGOWEGO, NA DZIAŁCE NR EWID

WB1-PP.6733.6.2024

**DECYZJA
O LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1, art. 53 ust. 4 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 977 ze zm.) – mając na względzie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2023 r. poz. 1688), w trybie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23 lutego 2024 r., złożonego przez:

Miasto i Gminę Kórnik
Plac Niepodległości 1, 62-035 Kórnik

**ustalam na rzecz Wnioskodawcy
warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego**

dla przedsięwzięcia:
**przebudowa drogi gminnej ul. Mostowej w Szczytnikach
na części działki oznaczonej nr ewid. 155/2,
położonej w obrębie geodezyjnym Szczytniki, gmina Kórnik**

Po dokonaniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji, po przeprowadzeniu wizji w terenie, ustalam następujące warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:

1. Ustalenia dotyczące rodzaju inwestycji:
 - a) rodzaj zabudowy: droga gminna,
 - b) funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu: komunikacja, infrastruktura techniczna.
2. Warunki i wymagania kształtowania ładu przestrzennego:
 - a) należy uwzględnić ograniczenia wynikające z lokalizacji urządzeń infrastruktury technicznej rozumianych jako przewody lub urządzenia wodociągowe, kanalizacyjne, ciepłownicze, elektryczne, gazowe i telekomunikacyjne, zlokalizowane pod ziemią, na ziemi lub nad ziemią. Ewentualne kolizje należy usunąć na warunkach określonych przez gestora sieci,
 - b) długość linii:
- około 31 m.
3. Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:
 - a) planowane przedsięwzięcie nie jest wymienione w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.),
 - b) na etapie budowy i eksploatacji należy zastosować rozwiązanie chroniące środowisko w zakresie gospodarki odpadami, ochrony gleby oraz wód powierzchniowych i podziemnych,
 - c) zgodnie z art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), organ rozważył, czy

- przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 i uznał, że oddziaływanie to nie nastąpi,
- d) inwestycja zlokalizowana jest w granicach gminnego zespołu stanowisk archeologicznych nr 11, jednak z uwagi na fakt, iż bezpośrednio w obrębie inwestycji obecnie nie zewidencjonowano stanowisk archeologicznych, realizacja inwestycji jest możliwa bez konieczności prowadzenia badań archeologicznych,
 - e) ewentualne napotkane obiekty archeologiczne należy zachować i zgłosić do Powiatowego Konserwatora Zabytków dla powiatu poznańskiego.
4. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:
- a) zaopatrzenie w wodę:
 - nie dotyczy,
 - b) zaopatrzenie w energię elektryczną:
 - nie dotyczy,
 - c) zaopatrzenie w ciepło:
 - nie dotyczy,
 - d) sposób odprowadzania ścieków:
 - nie dotyczy,
 - e) zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych:
 - na terenie nieruchomości, zgodnie z przepisami odrębnymi,
 - f) gospodarowanie odpadami:
 - zgodnie z regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie gminy,
 - g) dostęp do drogi publicznej:
 - nie dotyczy.
5. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:
- a) inwestycja nie może pozbawić: dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
 - b) należy zastosować rozwiązania zapewniające ochronę przed: uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.
6. Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych: nie dotyczy.
7. Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na mapie stanowiącej Załącznik nr 1 do decyzji.
8. Teren nie wymaga uzyskania zgody na przeznaczenie gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.
9. Inne warunki: wszelkie prace na terenach zmeliorowanych należy uzgodnić z Rejonowym Związkiem Spółek Wodnych w Śremie - ul. Ogrodowa 39, 63-100 Śrem. W przypadku, kiedy uszkodzenie urządzeń drenarskich zostało spowodowane przez właściciela danej nieruchomości, zobowiązany jest on do ich naprawy na własny koszt.

Uzasadnienie

Z dniem 23 lutego 2024 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na przebudowie drogi gminnej ul. Mostowej w Szczytnikach na części działki oznaczonej nr ewid. 155/2, położonej w obrębie geodezyjnym Szczytniki, gmina Kórnik.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją celu publicznego, zgodnie z art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 344 ze zm.).

Na podstawie art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu

przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 977 ze zm.), przeprowadzono analizę warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

W dniu 20 marca 2024 r. Burmistrz Miasta i Gminy Kórnik zwrócił się, w trybie art. 106 Kodeksu postępowania administracyjnego, do organów wskazanych w art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 977 ze zm.), z prośbą o uzgodnienie projektu decyzji.

Zgodnie z art. 50 ust. 4 wyżej wymienionej ustawy, sporządzenie projektu decyzji powierzono osobie spełniającej warunki określone w art. 5 ustawy.

Reasumując, wnioskowany teren oraz rodzaj inwestycji, przy spełnieniu ustaleń niniejszej decyzji, spełnia wymagania ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 977 ze zm.).

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, które wnosi się za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Kórnik w terminie 14 dni od daty jej doręczenia, zgodnie z art. 127 § 1 oraz art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.).

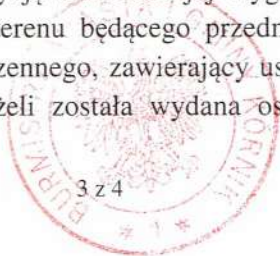
Zgodnie z art. 127a. § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta i Gminy Kórnik oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza brak możliwości jej zaskarżenia do wojewódzkiego sądu administracyjnego. Ponadto jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania niniejsza decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania.

Podmiotowi, który wystąpił z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego przysługuje prawo do wniesienia żądania do Wojewody Wielkopolskiego o wymierzenie Burmistrzowi Miasta i Gminy Kórnik kary pieniężnej, w przypadku niewydania decyzji w terminie 65 dni od dnia złożenia wniosku. Żądanie wnosi się za pośrednictwem organu wydającego decyzję. Do powyższego terminu nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa do dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo z przyczyn niezależnych od organu. Kary pieniężnej za zwłokę nie wymierza się, a wszczęte postępowania w sprawie wymierzenia kary umarza się, jeżeli od dnia wydania decyzji w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego przez organ pierwszej instancji upłynęły 3 lata.

Roboty budowlane na wskazanym terenie można rozpocząć na podstawie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę lub po dokonaniu zgłoszenia właściwemu organowi, zgodnie z art. 28 ust. 1, art. 29-30 oraz art. 33 ust. 2 i art. 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 682 ze zm.).

Niniejsza decyzja wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę, zgodnie z art. 55 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 977 ze zm.).

Organ, który wydał niniejszą decyzję stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę lub dla terenu będącego przedmiotem decyzji zostanie uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, zawierający ustalenia inne niż w wydanej decyzji. Powyższego przepisu nie stosuje się, jeżeli została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na



budowę (art. 65 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 977 ze zm.).

Załączniki:

- Załącznik nr 1 - Część graficzna decyzji,
- Załącznik nr 2 - Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Opracowanie: mgr inż. arch. Joanna Razmuk – Mikołajczak

Otrzymują:

1. Strony postępowania wg rozdzielnika sprawy,
2. UMiG Kórnik do akt.

Sprawę prowadzi:

inspektor Bartosz Siarka

Wydział Planowania Przestrzennego UMiG Kórnik

Pokój nr 211, II piętro, tel. (61) 817 04 11 wew. 598

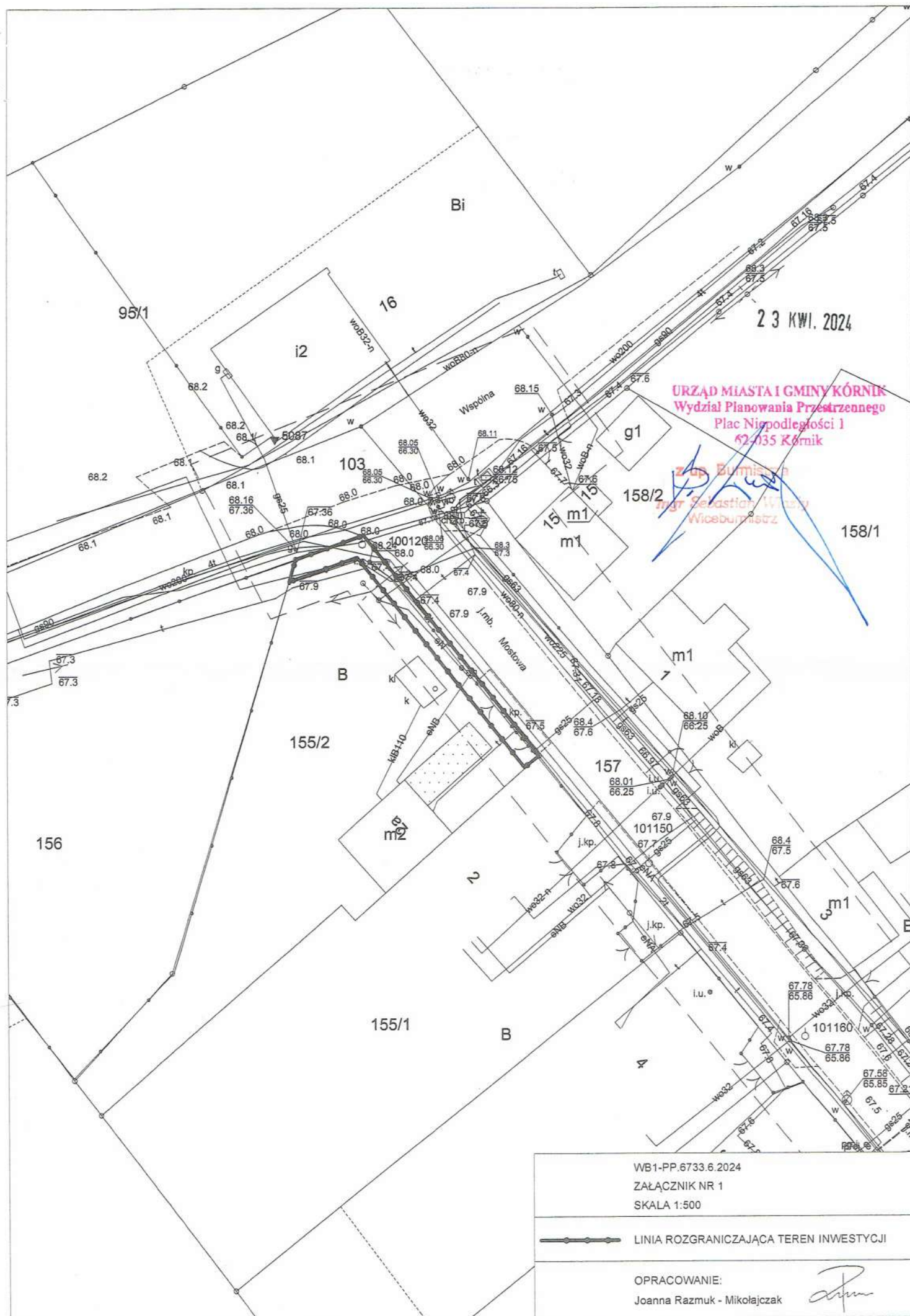
URZĄD MIASTA I GMINY KÓRNIK
stwierdza, że niniejsza decyzja stała się ostateczna

z dniem 13 MAJ 2024 r.

Kórnik, dnia 15 MAJ 2024

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Kórnik

inspektor
Bartosz Siarka



Kórnik, 07.03.2024 r.

Załącznik nr 2 do decyzji nr WB1-PP.6733.6.2024

**ANALIZA WARUNKÓW I ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ JEGO
ZABUDOWY ORAZ STANU FAKTYCZNEGO I PRAWNEGO TERENU,
NA KTÓRYM PRZEWIDUJE SIĘ REALIZACJĘ INWESTYCJI**

na podstawie art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r. poz. 977 ze zm.)

1. Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych.

Nie stwierdzono niezgodności wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego z przepisami odrębnymi.

2. Analiza stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Na podstawie informacji zawartych w wypisie z ewidencji gruntów i budynków ustalono, iż działka przeznaczona pod realizację zamierzenia inwestycyjnego stanowi teren, oznaczony symbolem „B”.

Zgodnie z ustawą z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1326 ze zm.) oraz klasyfikacją w ewidencji gruntów, teren nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

Opracowanie: mgr inż. arch. Joanna Razmuk - Mikołajczak


mgr inż. arch. Joanna Razmuk-Mikołajczak
uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
Nr uprawnień: 26/WPOK/R/2014

mgr inż. arch. Joanna Razmuk-Mikołajczak
uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
Nr uprawnień: 26/WPOK/R/2014



WB1-GN.6831.4.2024

Kórnik, dnia 2024-06-12

DECYZJA

Na podstawie art. 94 ust. 1, art. 97 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 344 ze zm. – dalej u.g.n.) oraz w trybie art. 104 § 1, art. 30 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), działając z urzędu

z a t w i e r d z a m

podział nieruchomości położonej w obrębie **Szczytniki**, gmina **Kórnik**, oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka nr **155/2**, o powierzchni **0,1058 ha**, zapisanej w księdze wieczystej nr **PO1D/00027896/4**, prowadzonej w Sądzie Rejonowym w Środzie Wlkp., będącej własnością **Państwa Marzeny i Sławomira Maciejewskich** na następujące działki:

- działka nr 155/3 o powierzchni 0,1045 ha,
- działka nr 155/4 o powierzchni 0,0013 ha.

Podział wyżej wymienionej nieruchomości przedstawiony został na mapie zasadniczej i wykonany przez GEOPROJEKT Piotr Łochyński – geodetę uprawnionego Pana Włodzimierza Łuczaka, wpisany do ewidencji w **PODGiK** pod nr **P.3021.2023.14709** w dniu 15.12.2023 r. i stanowi nieodłączny załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Niniejszy podział wykonany został z urzędu, dotyczy podziału nieruchomości objętej księgą wieczystą nr **PO1D/00027896/4** położonej w obrębie **Szczytniki**, oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka nr **155/2**. Zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 344 ze zm.) w przypadku braku planu miejscowego, jeżeli nieruchomość położona jest na obszarze nieobjętym obowiązkiem sporządzenia tego planu, podziału nieruchomości można dokonać, jeżeli jest zgodny z warunkami określonymi w decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. Wobec powyższego podział działki nr **155/2** może nastąpić zgodnie z decyzją o lokalizacji celu publicznego nr **WB1-PP.6733.6.2024** z dnia 23.04.2024 r. dotyczącą przebudowy drogi gminnej ul. Mostowej w **Szczytnikach** na części działki oznaczonej nr ewid. **155/2**, położonej w obrębie geodezyjnym **Szczytniki**, gmina **Kórnik**. Postanowieniem nr **WB1-GN.6831.4.2024** z dnia 14.05.2024 r. pozytywnie zaopiniowano wstępny projekt podziału uznając, że nowo powstałe działki, nie naruszają warunków i szczegółowych zasad zagospodarowania terenu, określonych w powołanej powyżej decyzji.

Zgodnie z art. 96 ust. 1, ustawy która stanowi, że podziału nieruchomości dokonuje się na podstawie decyzji wójta, burmistrza albo prezydenta miasta zatwierdzającej podział, wydanie przedmiotowej decyzji było zasadne.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.



Decyzja strona 1

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

Załącznik 1 egzemplarz projektu podziału



Zap. Burmistrza
mgr Sebastian Wlazłowski
Wiceburmistrz

Otrzymują:

1. **Urząd Miasta i Gminy Kórnik**
pl. Niepodległości 1
62 – 035 Kórnik
2. **Pani Marzena Maciejewska**
ul. Mostowa 2
62 – 023 Szczytniki
3. **Pan Sławomir Maciejewski**
ul. Mostowa 2
62 – 023 Szczytniki
4. **Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej**
ul. Franowo 26
61–302 Poznań
5. aa

URZĄD MIASTA I GMINY KÓRNIK
stwierdza, że niniejsza decyzja stała się ostateczna
z dniem 01.09.2024 r.
Kórnik, dnia 05.09.2024 r.

Sprawę prowadzi:

Wydział Gospodarki Nieruchomościami

Paulina Sypień-Giczowska

Telefon kontaktowy: 61 8170411 wew. 732

KLAUZULA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016 roku, str. 1) zwanego dalej „ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych osobowych”, informuję, że:

- a) Administratorem danych jest Miasto i Gmina Kórnik reprezentowane przez Burmistrza Miasta i Gminy Kórnik z siedzibą: Urząd Miasta i Gminy Kórnik, 62-035 Kórnik, Plac Niepodległości 1.
- b) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych możliwy jest poprzez nr telefonu – 61 8170-411 wew. 672, adres poczty elektronicznej: abi@umig.kornik.pl lub pismem na adres siedziby Urzędu wskazany pod lit. a.
- c) Dane osobowe będą przetwarzane w celu lub są niezbędne dla:
 - realizacji zadań ustawowych na podstawie ustawy o samorządzie gminnym, ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, ustawy Ordynacja podatkowa i innych przepisów prawa niezbędnych do realizacji zadań ustawowych;
 - wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze lub wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi.
- d) Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres nie dłuższy niż jest to niezbędne do realizacji celów przetwarzania danych osobowych oraz w celach archiwalnych na zasadach określonych według obowiązującej instrukcji kancelaryjnej.
- e) Posiada Pani/Pan prawo do: żądania od Administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania a także prawo do przenoszenia praw.
- f) Podanie danych osobowych może być obligatoryjne na mocy przepisu prawa, niepodanie danych w zakresie wymaganym przez Administratora może skutkować odmową podjęcia współpracy przez Administratora.
- g) Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych).
- h) Państwa dane osobowe przetwarzane będą przez okres niezbędny dla realizacji celów przetwarzania określonych powyżej lub zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów prawa. Państwa dane osobowe mogą zostać ujawnione wyłącznie podmiotom, z którymi zostały zawarte umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, jak również podmiotom i osobom na ich prawnie uzasadnione żądanie zgodnie z obowiązującymi przepisami o ochronie danych osobowych.
- i) Dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, nie będą też poddawane procesowi profilowania.

MAPA Z PROJEKTEM PODZIAŁU NIERUCHOMOŚCI

skala 1 : 500

Sekcja: 6.175.12.13.4.4

Województwo: wielkopolskie

Powiat: poznański

Jednostka ewidencyjna: 302109_5 - Kórnik - obszar wiejski

Obręb ewidencyjny: 302109_5.0022 - Szczytniki

Numer jednostki rejestrowej gruntów: G71

Numer księgi wieczystej: PO1D/00027896/4

WYKAZ ZMIAN DANYCH EWIDENCYJNYCH DOTYCZĄCYCH DZIAŁKI

Lp.	Identyfikator działki ewidencyjnej	Stan dotychczasowy				Stan nowy						
		Pole pow. działki ewidencyjnej [ha]	Rodzaj użytku i klasa			Pole pow. użytków i klas w działce [ha]	Numer działki ewidencyjnej	Pole pow. działki ewidencyjnej [ha]	Rodzaj użytku i klasa			Pole pow. użytków i klas w działce [ha]
			OFU	OZU	OZK				OFU	OZU	OZK	
1	302109_5.0022.155/2	0.1058	B			0.1058	155/3	0.1045	B			0.1045
							155/4	0.0013	B			0.0013
			Razem			0.1058	Razem	0.1058	Razem			0.1058

Data sporządzenia: 2023-08-28

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GKG.GZZ.4071.10379.2023

GEOPROJEKT Piotr Łochyński

Os. Jagiellońskie 1/7, 63-000 Środa Wlkp.

Tel. 501 052 100, xgeoprojekt@gmail.com

NIP: 7861101640 REGON 301938354

sporządził:

kierownik prac geodezyjnych: Włodzimierz Łuczak, nr upr. 6958

GEOPROJEKT

Piotr Łochyński

os. Jagiellońskie 1/7, 63-000 Środa Wlkp.

tel. 501 052 100, xgeoprojekt@gmail.com

NIP: 7861101640 REG. 301938354

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	
Identyfikator ewidencyjny operatu technicznego	
Data przyjęcia operatu technicznego do zasobu	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

GEODETA UPRAWNIONY

Włodzimierz Łuczak
nr upr. 6958

URZĄD MIASTA I GMINY KÓRNIK
Wydział Gospodarki Nieruchomościami
Plac Niepodległości 1
62-035 Kórnik

Niniejszy projekt podziału nieruchomości
został zatwierdzony decyzją Burmistrza
Miasta i Gminy Kórnik

z dnia 2024-06-12

nr WB1-GN.6831.

Załącznik do decyzji o ustanowieniu

z dnia 2024-06-12

nr WB1-GN.6831.

z up. Burmistrza

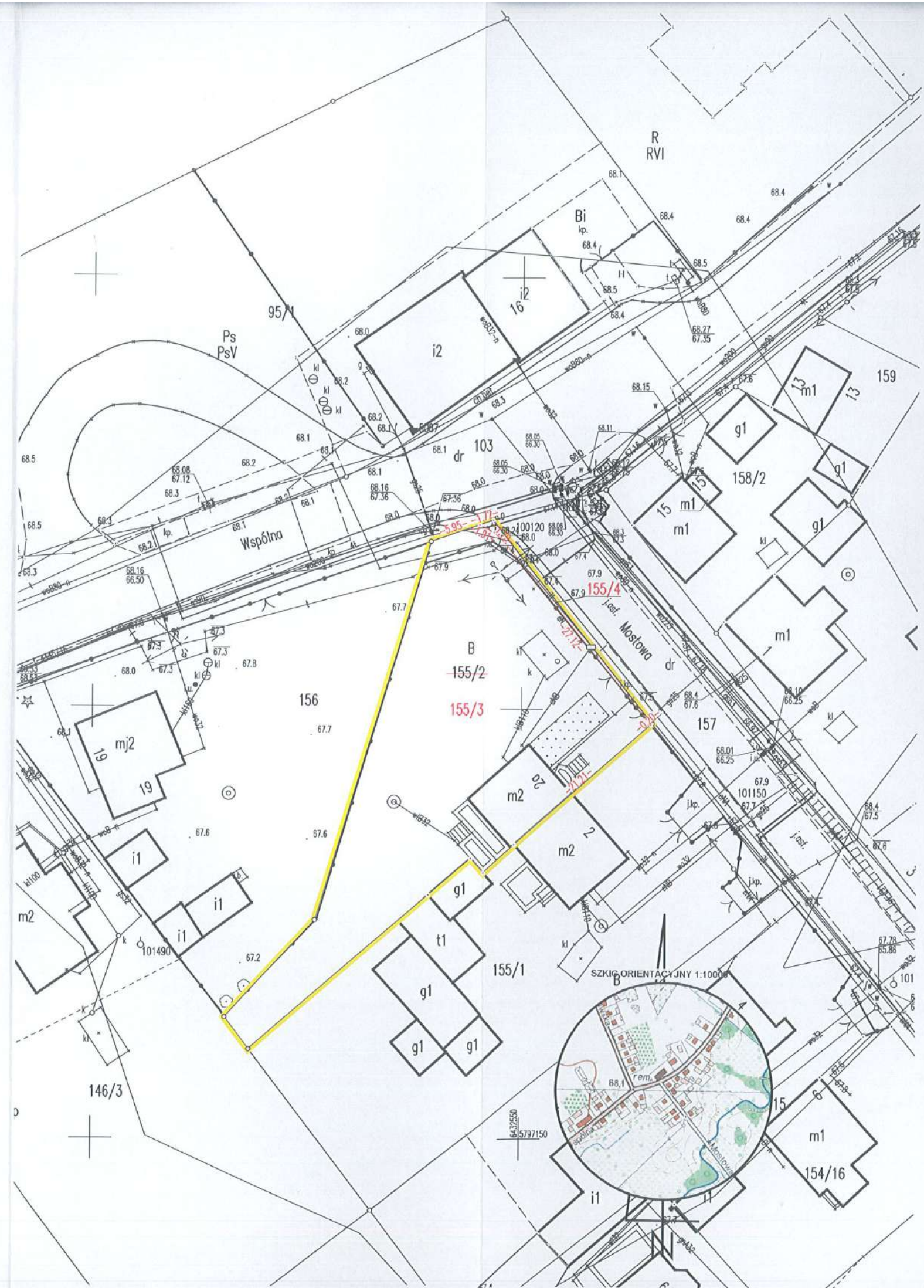
mgr Sebastian Włochy
Wiceburmistrz

Poświadczam, że niniejszy dokument
został opracowany w wyniku prac,
których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany
do ewidencji materiałów państwowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego.

STAROSTA POZNAŃSKI
P.3021.2023.14703
(Identyfikator ewidencyjny operatu technicznego)

15.12.2023
(Z up. Starosty Poznańskiego)

Julia Kosidło
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej



STAROSTA POZNAŃSKI		Województwo: Województwo wielkopolskie Powiat: Powiat poznański Jednostka ewidencyjna: Kórnik - obszar wiejski Obręb ewidencyjny: 302109_5.0022, Szczytniki Miejscowość: Szczytniki (idTERYT: 0586780)					
GKG.GZW.4060.21609.2024							
Uproszczony wypis z rejestru gruntów według stanu na dzień: 2024-10-17 11:21:07							
Jednostka rejestrowa gruntów: 302109_5.0022.G1010 grupa rejestrowa: 4							
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1 Gmina lub związek międzygminny: MIASTO I GMINA KÓRNIK REGON: 631258632 Adres siedziby: 62-035 Kórnik ul. Plac Niepodległości 1							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewiden- cyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Oznaczenie klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					klaso- użytku [ha]	działki [ha]	
3	155/4		Tereny mieszkaniowe	B	0.0013	0.0013	PO1D/00027896/4
Identyfikator działki: 302109_5.0022.155/4							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.0013							

W dniu: 17.10.2024
dokument sporządzony przez: Adrian Jankowski

Poznań, dnia: 17.10.2024

(podpis)

(data, imię i nazwisko osoby upoważnionej)

STAROSTA POZNAŃSKI		Województwo: Województwo wielkopolskie Powiat: Powiat poznański Jednostka ewidencyjna: Kórnik - obszar wiejski Obręb ewidencyjny: 302109_5.0022, Szczytniki Miejscowość: Szczytniki (idTERYT: 0586780)					
GKG.GZW.4060.21609.2024							
Uproszczony wypis z rejestru gruntów według stanu na dzień: 2024-10-17 11:21:07							
Jednostka rejestrowa gruntów: 302109_5.0022.G2 grupa rejestrowa: 4							
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1 Gmina lub związek międzygminny: URZĄD MIASTA I GMINY KÓRNIK REGON: 000529568 Adres siedziby: 62-035 Kórnik ul. Plac Niepodległości 1							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewiden- cyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Oznaczenie klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					klaso- użytku [ha]	działki [ha]	
3	103		Drogi	dr	0.9657	0.9657	PO1D/00025143/7
Identyfikator działki: 302109_5.0022.103							
3	157		Drogi	dr	0.4648	0.4648	PO1D/00025143/7
Identyfikator działki: 302109_5.0022.157							
Łączna powierzchnia wybranych działek: 1.4305							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 17.8078							

W dniu: 17.10.2024
dokument sporządzony przez: Adrian Jankowski

Poznań, dnia: 17.10.2024

(podpis)

(data, imię i nazwisko osoby upoważnionej)

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. (61) 8545-100

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
uzgodnienia.poznan@psgaz.pl

MIM-PROJEKT Magda
Wojciechowska
Kościelna 26 Kowalew
63-300 Pleszew

W/ znak: MIM/227/05
N/ znak: PSGPO.ZMSM.763.5000.113158.23

z dnia 30-10-2023
z dnia 3-11-2023

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwo: **wielkopolskie** Gmina: **Kórnik** Miejscowość: **Szczytniki ul. Mostowa**

dotyczy: **budowy chodnika**

Szanowni Państwo,

nawiązując do pisma z dnia 30-10-2023 w sprawie jw. przesyłamy jeden egzemplarz mapy z zaznaczoną istniejącą siecią gazową. Uzgadniamy budowę chodnika przy zachowaniu poniższych warunków:

1. W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. Nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, **wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie**. Regulacja wysokości armatury sieci gazowej i usuwanie kolizji odbywa się za zgodą i wiedzą Operatora sieci gazowej, na koszt Inwestora/Wykonawcy.
Prace budowlane muszą być wykonywane tak, aby nie wpływały na obniżenie stanu technicznego gazociągu, nie naruszały istniejącej sieci gazowej i nie wpływały na bezpieczeństwo dostaw gazu dla odbiorców w tym nie naruszały izolacji gazociągu, taśmy ostrzegawczej i sygnalizacyjnej. Szczególną ostrożność należy zachować podczas prowadzenia robót ziemnych, wykonywania wykopów oraz podczas zagęszczania gruntu lub podczas jakichkolwiek prac prowadzonych w strefie kontrolowanej. Zabrania się wbijania znaczników (stalowych prętów lub tyczek) w obrębie istniejącej sieci gazowej. Zasypanie wykopów w strefie kontrolowanej, w obrębie sieci gazowej należy wykonać ręcznie warstwami ubijanymi, co 20 cm.
2. Nie wyrażamy zgody na obniżenie rzędnej terenu w miejscu zlokalizowanej sieci gazowej. Informujemy, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 640 z 2013r.) odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0m do powierzchni jezdni / miejsc parkingowych, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni. Minimalna odległość pionowa od gazociągu do dna projektowanego rowu nie może być mniejsza niż 0,5m.

W przypadku uszkodzenia sieci gazowej, podmioty realizujące zadanie będą obciążane kosztami usunięcia awarii oraz poniesionych strat paliwa gazowego.

- 2a. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu/przyłączy przez dokonanie ręcznie przekopów poprzecznych nad osią gazociągu/przyłączy ustalających rzeczywistą trasę gazociągu/przyłączy oraz jego głębokość ułożenia lub wyznaczenie tego lokalizatorem przez uprawnionego geodetę. W przypadku niezachowania minimalnego przykrycia należy wystąpić o wydanie warunków na przebudowę sieci gazowej.
- 2b. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z gazociągami należy zachować normatywne odległości projektowanych obiektów zgodnie z Dz. U. poz. 640 z 2013r.
3. Należy zwrócić uwagę na armaturę gazową, która nie może być zaasfaltowana lub przykryta płytkami, kostką itp. Krawężniki, wpusty uliczne, studnie kanalizacyjne, studnie kablowe należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej. Wkreślone geodezyjnie przyłącza mogą nie przedstawiać wszystkich czynnych przyłączy gazu. W przypadku poszerzenia pasa drogowego w miejscu lokalizacji przyłączy gazu z szafkami w granicy działki, należy wystąpić o warunki przebudowy przyłącza gazowego.
4. W przypadku jakichkolwiek zmian dokumentacji projektowej przy skrzyżowaniu z istniejącą siecią gazową, kompletną dokumentację projektową należy przedstawić do ponownego uzgodnienia.
5. W terminie **14 dni** przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie jednostki eksploatującej w PSG OZG w Poznaniu tj. **Gazowni Poznań Wschód**, ul. Kórnicka 224, Zalasewo 62-020 Swarzędz, **tel. 61 8545128, 61 8545129**, gazownia.poznan.wschod@psgaz.pl w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac.
6. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Z poważaniem

Załączniki:

- mapa sytuacyjna

Podpisany elektronicznie przez
Hieronim Horowski
03.11.2023
8:42:36 +01'00'

Do wiadomości:

- Gazownia Poznań Wschód

Sprawę prowadzi:

Paweł Cieślik, tel: (61) 8 545 343



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź
tel.: 42 658 99 71
www.orange-hurt.pl

MiM - Projekt Magda Wojciechowski
UL. KOŚCIELNA 26
63-300 Kowalew

Łódź, data 10-11-2023

Numer pisma: TTDSILU/PR.215-21952/23

Temat: Uzgodnienie projektu : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ (DROGA WEWNĘTRZNA) UL. MOSTOWEJ W SZCZYTNIKACH

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy pozytywnie projekt: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ (DROGA WEWNĘTRZNA) UL. MOSTOWEJ W SZCZYTNIKACH.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do Orange prace w strefie sieci telekomunikacyjnej co najmniej 3 dni robocze przed przystąpieniem do robót (rozpoczęciem prac), powołując się na numer przedmiotowego pisma. W przypadku zgłoszenia w terminie krótszym niż 3 dni robocze Orange naliczy opłatę za nadzór zwiększoną o 50% zgodnie z cennikiem (tryb doraźny).

Formularz zgłoszenia prac, wystąpienia o nadzór właścicielski, cennik, zasady jego wykonywania oraz kontakty znajdują się na stronie www.orange.pl/wniosekondadzor.

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Infrastruktury i Serwisu Usług, Obsługi Technicznej Klienta.
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Infrastruktura i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta oraz inspektora nadzoru (nr infolinii 800 135 972).
4. W strefie projektowanych wykopów kanalizację teletechniczną/doziemną sieć telekomunikacyjną zabezpieczyć przed uszkodzeniem. **Pod projektowanymi zjazdami kable telefoniczne zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną.** Zachować normatywne przykrycie kabli w projektowanych rowach, w przypadku braku takiej możliwości kabel zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną. Zachować szczególną ostrożność przy zastosowaniu ciężkiego sprzętu budowlanego w czasie zagęszczania terenu. Jeśli Państwo przewidują użycie takiego sprzętu, wówczas sieć telekomunikacyjną należy zabezpieczyć w pierwszej kolejności, a prace w miejscu kolizji należy wykonywać ręcznie. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;

5. Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszkę) 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.

6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
7. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 3-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
8. **W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.**

Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;

9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

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

ORANGE POLSKA S.A. Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta otrzymało do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

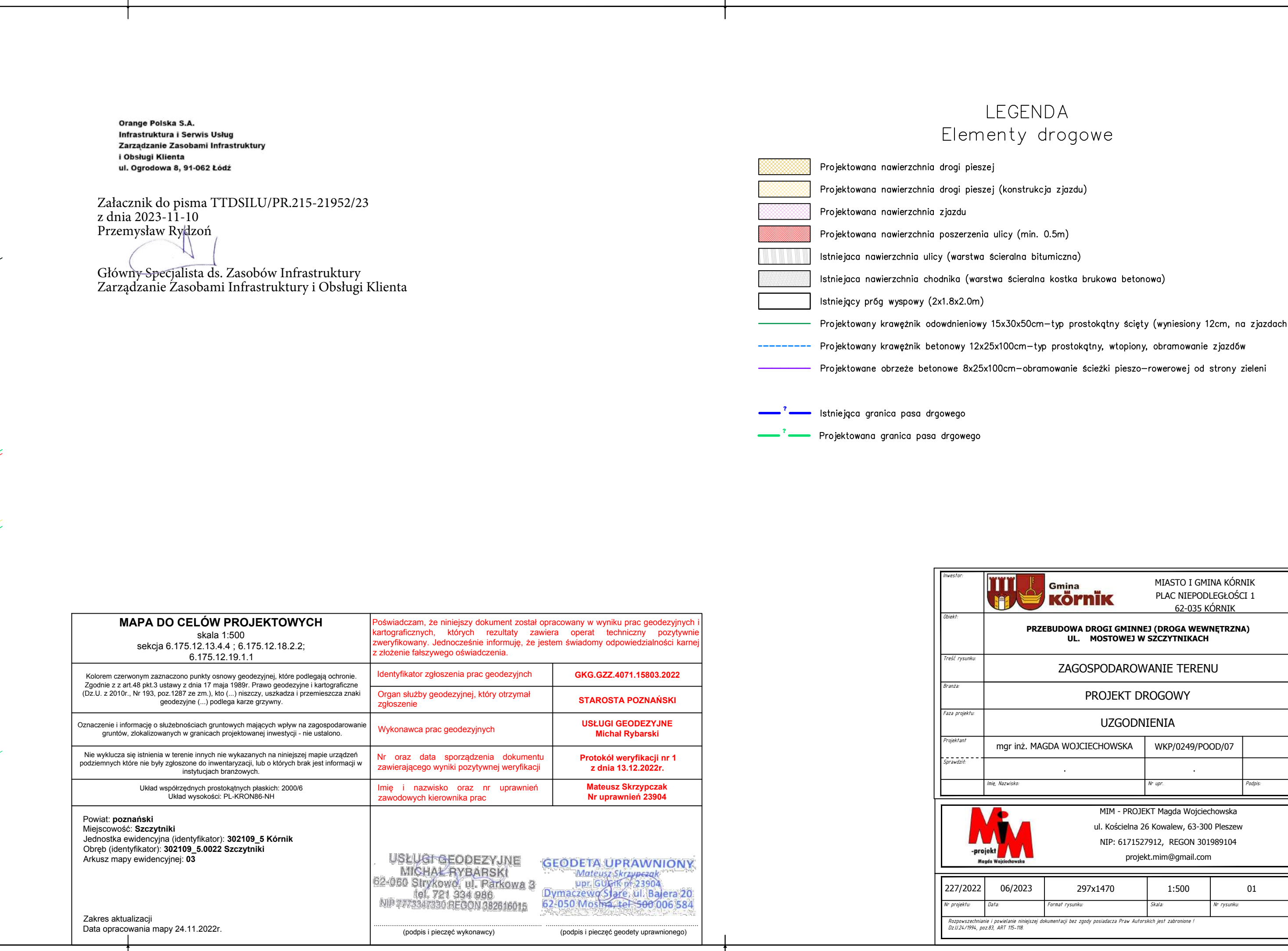
Rydzon Przemysław



Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury


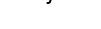










Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załącznik: 1 egz. PZT

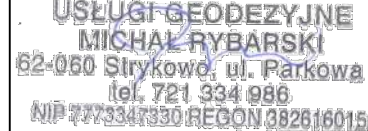


Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta


LEGENDA
Elementy drogowe

- | | |
|---|---|
|  | Projektowana nawierzchnia drogi pieszej |
|  | Projektowana nawierzchnia drogi pieszej (konstrukcja zjazdu) |
|  | Projektowana nawierzchnia zjazdu |
|  | Projektowana nawierzchnia poszerzenia ulicy (min. 0.5m) |
|  | Istniejąca nawierzchnia ulicy (warstwa ścierna bitumiczna) |
|  | Istniejąca nawierzchnia chodnika (warstwa ścierna kostka brukowa betonowa) |
|  | Istniejący próg wyspowy (2x1.8x2.0m) |
|  | Projektowany krawężnik odwodnieniowy 15x30x50cm–typ prostokątny ścięty (wniesiony 12cm, na zjazdach |
|  | Projektowany krawężnik betonowy 12x25x100cm–typ prostokątny, wtopiony, obramowanie zjazdów |
|  | Projektowane obrzeże betonowe 8x25x100cm–obramowanie ścieżki pieszo–rowerowej od strony zieleni |
|  | Istniejąca granica pasa drogowego |
|  | Projektowana granica pasa drogowego |

<h1>MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH</h1> <p>skala 1:500 sekcja 6.175.12.13.14.4 ; 6.175.12.18.2.2; 6.175.12.19.1.1</p> <p>Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z 2 art.48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1988r: Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010r., Nr 193, poz.1287 ze zm.), który „masy, urządzenia i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.</p> <p>Oznaczenie i informację o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, służebnościach w granicach projektowanej inwestycji - nie ustalono.</p> <p>Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w istniejących kartach grunty.</p> <p>Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 200108 Układ wysokościowy: PL-KRON86-NH</p> <p>Powiat: poznański Miejscowość: Szczytniki Jednostka ewidencyjna (identyfikator): 302109_5_Kórnik Obręb (identyfikator): 302109_5_0002 Szczytniki Arkuszy mapy ewidencyjnej: 03</p>		<p>Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparte technicznie pozycje zweryfikowały. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej z złożenie fałszywego oświadczenia.</p>	
		<p>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</p> <p>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</p>	<p>GKG.0ZZ.4071.15803.2022</p> <p>STAROSTA POZNAŃSKI</p>
		<p>Wykonawca prac geodezyjnych</p>	<p>USŁUGI GEODEZYJNE Michał Rybicki</p>
		<p>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozycyjnej weryfikacji</p>	<p>Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 13.12.2022r.</p>
		<p>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</p>	<p>Mateusz Skrzypczak Nr uprawnień 23904</p>



USŁUGI GEODEZYJNE
MICHAŁ RYBICKI
62-050 Stryków, ul. Parkowa 3
tel. 721 934 986
NIP 777334330 REGON 382816015



GEODETA UPRAWNIONY
Mateusz Skrzypczak
ul. Główna 27 2806
Dymarskiego Stare, ul. Bajerka 20
62-050 Mosina, tel. 500 006 584


Zakres aktualizacji

Data opracowania mapy 24.11.2022r.

(podpis i pieczęć wykonawcy)

(podpis i pieczęć geodety uprawniającego)

zwarto:	 Gmina Kórnik		MIASTO I GMINA KÓRNIK PLAC NIEPODLEGŁOŚCI 1 62-035 KÓRNIK	
duet:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ (DROGA WEWNĘTRZNA) UL. MOSTOWIEJ W SZCZECINIE			
treść rysunku	ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
tytuł	PROJEKT DROGOWY			
nazwa projektu	UZGODNIENIA			
projektant	mgr inż. MAGDA WOJCIECHOWSKA		WKP/0249/POOD/07	
opracowanie	-		-	
inż. Ryszarda	-		Podpis	



projekt
MIM
Magda Wojcikowska

MIM - PROJEKT Magda Wojcikowska
ul. Kościelna 26 Kowalew, 63-300 Pleszew
ulp: 6171527912, REGON 301989104
projekt.mim@gmail.com

22/7/2022	06/2023	297x1470	1:500	01
Data z projektu:	Data	Format rysunku:	Skala:	Nr rysunku

Rozprawa techniczna i planowanie niniejszy dokument jest zgodny z przepisami Praw Autorskich jest zastrzeżone i
02/24/09b, aut. 01.10.18

Prace w pobliżu kabli telekomunikacyjnych - dobre praktyki

sieć
#1



Uszkodzenie kabla może przyczynić się do zagrożenia zdrowia lub życia każdego z nas. Nasze kable zapewniają połączenia ze służbami alarmowymi m.in. 112, 997, 998 i 999.

(Sytuacje na rysunkach są przykładowe)

1. Sprawdź przebieg kabla w dokumentacji



2. Znajdź kabel, np. przy użyciu lokalizatora



Taśma ostrzegawcza (żółta lub pomarańczowa)

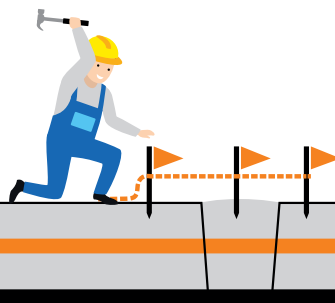
Kabel telekomunikacyjny



3. Potwierdź przebieg kabla ręcznym wykopem



4. Oznacz przebieg kabla wytyczając jego trasę



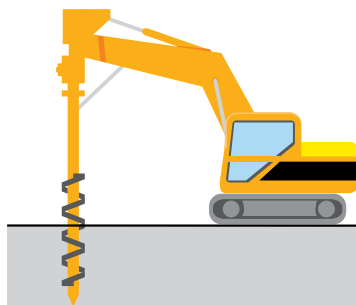
5. Nadzoruj

prace ciężkiego sprzętu
zagrożające kablom
(np. usuwanie korzeni)



6. Upewnij się,

że nie ma kolizji z kablem
podczas wbijania pali
i wiercenia otworów



**W pobliżu kabla roboty wykonuj ręcznie,
bez użycia sprzętu mechanicznego.**

**Zmniejsz ryzyko powstania awarii i kosztów
z tym związanych – przed rozpoczęciem prac
ziemnych wystąp do nas o nadzór właścicielski.
Wniosek pobierzesz i wyślesz ze strony:
www.orange.pl/wniosek nadzor**



Infolinia: ☎ 800 135 972

- Kiedy uszkodzisz kabel lub kanalizację teletechniczną, przerwij prace i niezwłocznie zadzwoń pod numer infolinii. Nie zasypuj miejsca uszkodzenia – to znacznie przyspieszy usunięcie awarii.
- Kiedy znajdziesz kabel, który nie jest zaznaczony w dokumentacji, przerwij prace i zadzwoń pod numer infolinii.

Poznań, 2023-11-27

Numer pisma: DW/IBM/361/112184/2023

Numer sprawy: IBM/812/134/2023

MIM-PROJEKT Magda Wojciechowska
Kościelna 26
63-300 Kowalew

Dotyczy: Zaopiniowanie przebudowy drogi gminnej (droga wewnętrzna) ul. Mostowej w Szczytnikach, gm. Kórnik.

W odpowiedzi na pismo w ww. sprawie, po zapoznaniu się z wersją elektroniczną dokumentów przesłaną do AQUANET S.A. dnia 13.10.202 r. przekazujemy następujące informacje:

1. O rozpoczęciu robót powiadomić AQUANET S.A. - Dział Sieci Wodociągowej, ul. Piątkowska 117/119 w Poznaniu, Dział Informatyki, ul. Dolna Wilda 126 w Poznaniu z co najmniej 2-tygodniowym wyprzedzeniem lub adres mailowy: klient@aquanet.pl.
2. Prace drogowe w rejonie uzbrojenia wodociągowego i światłowodów prowadzić pod stałym nadzorem pracowników AQUANET S.A. przy użyciu sprzętu lekkiego i w sposób nie powodujący zagrożenia uszkodzenia przewodów oraz ich uzbrojenia.
3. Odbiór nawierzchni dokonać przy współudziale pracowników AQUANET S.A. (adresy kontaktowe patrz pkt 1.).
4. W trakcie prowadzenia prac skrzynki od zasuw odcinających wraz z obudowami do zasuw, zlokalizowanych na infrastrukturze wodociągowej należy wyregulować do rzędnej projektowanej nawierzchni.
5. Krawężniki należy lokalizować tak, aby nie było kolizji z hydrantami oraz ze skrzynkami ulicznymi od zasuw na sieciach i przyłączach wodociągowych tj. należy umożliwić swobodny dostęp do drążków/teleskopów umożliwiających regulację infrastrukturą wodociągową oraz do studni kanalizacyjnych.
6. Odtworzyć oznakowanie infrastruktury jeśli takowe istniało w momencie podjęcia prac budowlanych.
7. W wyniku prowadzonych robót drogowych przykrycie uzbrojenia nie może być mniejsze od obecnego (ewentualnie zmniejszone do wymaganego minimalnego tj.: dla sieci wodociągowej 1,5 m i nie może być zwiększone >30cm). Przy braku możliwości spełnienia tych warunków należy w AQUANET S.A. przedstawić do zaopiniowania niweletę drogi z zaznaczonym istniejącym i projektowanym terenem oraz wrysowanym istniejącym uzbrojeniem
8. Dla zapewnienia bezpieczeństwa i wymogów eksploatacyjnych należy zachować pasy ochronne pozbawione zabudowy stałej i tymczasowej i zadrzewienia, o szerokości, liczonej od

osi przewodu w każdą stronę zgodnie z załączonymi tabelami:

Magistrale, sieci oraz przyłącza wodociągowe	
Średnica [mm]	Strefa [m]
DN<150	1,5
DN≥150<300	3,0
DN≥300	5,0

9. Jednocześnie informujemy, że w aktualnie obowiązującym "Wieloletnim Planie Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych będących w posiadaniu Aquanet S.A. na lata 2023-2026", w obszarze ww. inwestycji drogowej, ujęte są nakłady na opracowanie koncepcji kanalizacji sanitarnej dla m. Szczytniki. Planowany termin realizacji koncepcji w latach 2024-2026. O podjętych decyzjach zostali poinformowani przedstawiciele Gminy Kórnik.

Jednocześnie informujemy, że opinia Aquanet S.A. nie wymaga podpisu ani stempla.

Pismo zatwierdziła:

Małgorzata Pietras

*Starszy specjalista ds. uzgadniania dokumentacji projektowej
AQUANET S.A.*

Sprawę prowadziła:

Małgorzata Pietras

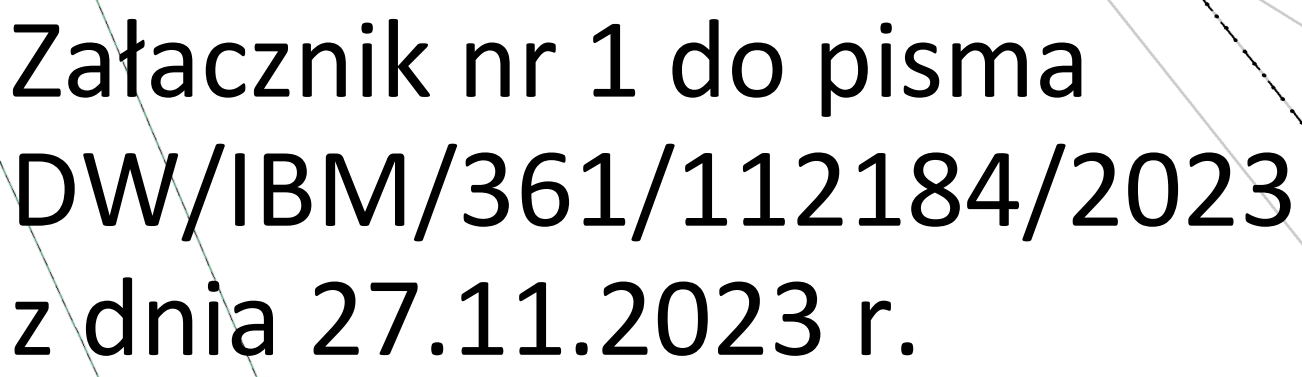
tel. 783945498

e-mail: malgorzata.pietras@aquanet.pl

Załączniki:













zał. 1 - mapa z potwierdzonym uzbrojeniem AQUANET S.A.

zał. 2 - legenda



zagospodarowanie CA?O??

LEGENDA
Elementy drogowe

	Projektowana nawierzchnia drogi pieszej
	Projektowana nawierzchnia drogi pieszej (konstrukcja zjazdu)
	Projektowana nawierzchnia zjazdu
	Projektowana nawierzchnia poszerzenia ulicy (min. 0.5m)
	Istniejąca nawierzchnia ulicy (warstwa ?cierzalna bitumiczna)
	Istniejąca nawierzchnia chodnika (warstwa ?cierzalna kostka brukowa betonowa)
	Istniejący przystanek wyspowy (2x1.8x2.0m)
	Projektowany krawężnik odwodnieniowy 15x30x50cm – typ prostokątny ?ci?ty (wyniesiony 12cm, na zjazdach 4cm)
	Projektowany krawężnik betonowy 12x25x100cm – typ prostokątny, wtopiony, obramowanie zjazdów
	Projektowane obrzeże betonowe 8x25x100cm – obramowanie ?cie?ki pieszko-rowerowej od strony zieleni
	Istniejąca granica pasa drogowego
	Projektowana granica pasa drogowego

Września, 06.12.2023 r.

OD5/RD4/ZM/MU/TA/WEO23E226708
K2300379339

Miasto i Gmina Kórnik
Pl. Niepodległości 1
62-035 Kórnik

Warunki likwidacji kolizji nr KOL/OD5/ZM4/94/2023

Dotyczy: kolizji planowanej przebudowy ul. Mostowej w miejscowości Szczytniki gm. Kórnik w zakresie budowy chodnika z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną nN 0,4 kV.

Odpowiadając na wniosek ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Września informuje, że w obrębie planowanej budowy chodnika w miejscowości **Szczytniki gm. Kórnik ul. Mostowa** występuje kolizja z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną nN 0,4 kV. ENEA Operator Sp. z o.o. wstępnie wyraża zgodę na przebudowę istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej kolidującej z planowaną inwestycją pod warunkiem, że usunięcie kolizji odbędzie się na koszt **Inwestora** budowy zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami (w tym Prawa Budowlanego) na podstawie dokumentacji powykonawczej z uwzględnieniem obowiązujących Standardów w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o.

I. Według wstępnej oceny kolizja dotyczy:

1. Linii kablowych nN 0,4 kV zasilanych ze stacji transformatorowej Sn/nN nr 54-061 Szczytniki A

II. Wymagania techniczne

1. W celu usunięcia kolizji projektowanej budowy chodnika w m. Szczytniki gm. Kórnik ul. Mostowa przed przystąpieniem do prac ziemnych odcinki linii kablowej nN 0,4 kV wymienione w pkt. I., krzyżujące się z planowaną budową chodnika, w obrębie projektowanych zjazdów, a także krzyżujące się z projektowanymi krawężnikami (w obrębie skrzyżowania ul. Mostowej z ul. Wspólną) należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną o przekroju $\varnothing 110$ zachowując przy tym wymaganą głębokość ułożenia kabla. Typ rury ochronnej należy dostosować do obowiązujących standardów ENEA Operator Sp. z o.o.

2. Prace w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych prowadzić w sposób gwarantujący zabezpieczenie urządzeń przed uszkodzeniem.
3. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy dokonać zgłoszenia wykonania pracy na druku, który przesyłamy w załączeniu.
4. W czasie prowadzonych prac wykonawczych uwzględnić następujące wytyczne:
 - mufy kablowe lokalizować na prostych odcinkach linii (na dotychczasowej trasie linii),
 - końcówki prostych rur osłonowych dla kabli lokalizować poza jezdniami, w miejscach umożliwiających służbom ENEA Operator Sp. z o.o. wykonywanie prac eksploatacyjnych,
 - w pobliżu istniejących urządzeń elektroenergetycznych prace należy wykonywać ręcznie z zachowaniem zasad BHP. Na czas budowy kable przebiegające w pobliżu prowadzonych robót ziemnych w przypadku ich odkrycia należy zabezpieczyć,
 - informujemy, że urządzenia elektroenergetyczne muszą znajdować się na normatywnych głębokościach lub wysokościach. W przypadku obniżenia lub podwyższenia terenu zachodzi konieczność ich przebudowy (zmiany lokalizacji lub zastosowania obostrzenia)
 - w strefach skrzyżowań linii napowietrznych z terenem objętym przebudową zastosować obostrzenia dla typu linii i zmienionego sposobu zagospodarowania / użytkowania terenu,
 - nie wyraża się zgody na zlokalizowanie latarni ulicznych pod przewodami istniejącej linii napowietrznej oraz w strefie zbliżenia z tą linią,
 - zachować normatywne odległości od części podziemnych, konstrukcji i przewodów linii napowietrznych. W przypadku skrzyżowań lub zbliżeń nowych obiektów i linii należy wykazać (przedstawić rysunki) spełnienie norm i przepisów,
 - zachować / odtworzyć możliwość całodobowego, bezpośredniego dostępu do urządzeń elektroenergetycznych umożliwiającego wykonywanie prac eksploatacyjnych, czynności łączeniowych i usuwanie awarii. Dotyczy to w szczególności możliwości dojazdu ciężkim sprzętem transportowym do stanowisk linii napowietrznej i stacji transformatorowych, a także dojścia do złączy i szafek kablowych.

Wybór rozwiązań technicznych leży w gestii wnioskodawcy (Inwestora), pod warunkiem, że przyjęte rozwiązania będą poprawne technicznie i spełniać obowiązujące normy i przepisy w tym zakresie oraz zostaną zaakceptowane przez ENEA Operator Sp. z o.o.

III. W celu usunięcia kolizji należy:

1. Podpisać oświadczenie o akceptacji warunków likwidacji kolizji zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 1. Podpisane oświadczenie jest warunkiem koniecznym dla przyjęcia przez ENEA Operator Sp. z o.o. zgłoszenia wykonania pracy.
2. Zakres niezbędnych prac oraz szczegóły przyjętych rozwiązań technicznych należy uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Września.

3. Inwestor zobowiązany jest wypełnić obowiązki wynikające z RODO¹⁾ w szczególności obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 RODO względem osób fizycznych, od których dane te Inwestor bezpośrednio pozyskał, a ponadto wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje ENEA Operator Sp. z o.o. i których dane pośrednio pozyskał.
W tym celu Inwestor przekaze osobom fizycznym załącznik nr A do niniejszych warunków usunięcia kolizji, pozyska podpis na oświadczeniu zgodnie ze wzorem załącznika B oraz złoży wraz z dokumentacją projektową (zgodnie z pkt 5 poniżej) oświadczenie Inwestora (załącznik nr C) w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO.
4. W przypadku pobudowania infrastruktury elektroenergetycznej SN w pasie drogowym, gdy przebudowa będzie realizowana w sposób inny aniżeli z art. 32 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. (Dz. U. nr 19, poz. 115 z późn. zm., Inwestor dostarczy zezwolenie (ostateczną Decyzję) na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Września na posadowienie urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej w pasie drogowym.
5. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych powstałe w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które mogły powstać na skutek prowadzenia robót związanych z likwidacją kolizji.
6. Wynikający z dokumentacji stan uzbrojenia podziemnego może być z nią niezgodny albo może nie obejmować wszystkich instalacji podziemnych. W związku z tym wszelkie roboty ziemne muszą zostać poprzedzone przekopami kontrolnymi zaś urządzenia podziemne należy zinwentaryzować oraz zawiadomić ich użytkowników. Niezinwentaryzowane urządzenia podziemne, które kolidują z zamierzeniem Inwestora, należy zgłosić do gestora sieci i przebudować zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez właściciela sieci.
7. W trakcie budowy, a zwłaszcza przy użyciu sprzętu zmechanizowanego, należy zachować wszystkie wymagania Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator sp. z o.o.
8. Materiały z demontażu, których właścicielem jest ENEA Operator sp. z o.o., należy zdać w pakietach transportowych do Rejonu Dystrybucji Września albo inne wskazane miejsce.
9. Materiały podlegające utylizacji należy w porozumieniu z Rejonem Dystrybucji Września utylizować, a dowód z jej przeprowadzenia należy dostarczyć do jednostki, z którą dokonano uzgodnienia.
10. ENEA Operator rekomenduje, aby Inwestor przy wyborze wykonawców w pierwszej kolejności brał pod uwagę wykonawców zakwalifikowanych do Wykazu Wykonawców Kwalifikowanych ENEA Operator (WWK).
11. Prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o. Dopuszcza się ewentualne wyłączenie urządzeń, tylko w technicznie uzasadnionych

¹⁾ rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

przypadkach. W przypadku zastosowania wyłączenia, konieczne jest uzyskanie zgody ENEA Operator sp. z o.o., wraz z uzgodnieniem czasu wyłączenia oraz zachowanie odpowiednich procedur związanych z powiadomieniem odbiorców. Czas i zasięg wyłączeń dla sieci nN powinien zostać zminimalizowany poprzez wprowadzenie połączeń obejściowych, bądź poprzez zasilanie z dodatkowych źródeł energii.

Niniejsze warunki są ważne do dnia: 05.12.2025 r.

Uwaga:

1. Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia projektu technicznego.
2. W przypadku wystąpienia przez Inwestora z wnioskiem o wydanie warunków przyłączenia przedmiotowe warunki likwidacji kolizji mogą ulec zmianie. O powyższym fakcie należy powiadomić Sekcję Majątku Sieciowego w ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Września, ulica Witkowska 5.

Z poważaniem

ENEA Operator Sp. z o.o.
REJON DYSTYBUCJI WRZEŚNIA
Sekcja Majątku Sieciowego
Ewa P. Urakiewicz

Załączniki:

1. Oświadczenie Inwestora o akceptacji przedstawionych warunków likwidacji kolizji
2. Wzór wniosku – zgłoszenie wykonania prac przez zewnętrznego wykonawcę
- A. Obowiązek informacyjny
- B. Wzór oświadczenia od osób fizycznych o zapoznaniu się z treścią obowiązku informacyjnego
- C. Wzór oświadczenia o wypełnieniu przez Inwestora obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 i 14 RODO (oświadczenie wymagane wraz z dokumentacją projektową, gdy zgody dotyczą osób fizycznych)

k.o.

a/a, MU

Sprawę prowadzi:

Tomasz Adamski

tomasz.adamski@operator.enea.pl



Kórnik, dnia 16.04.2024r.

WB2-ET.6853.500.2023

MIM – PROJEKT Magda Wojciechowska
ul. Kościelna 26, Kowalew,
63-300 Pleszew

Odpowiadając na pismo nr MIM/227/10 z dnia 16.01.2024r. (data wpływu do Urzędu dnia 05.03.2024r.) dotyczące zaopiniowania geometrii drogi oraz uzgodnienia w zakresie kolizji z sieciami / urządzeniami dla przebudowy drogi ulicy Mostowej w miejscowości Szczytniki, Urząd Miasta i Gminy Kórnik informuje, że uzgadnia przedłożone rozwiązania na planach sytuacyjno-wysokościowych pozytywnie z poniższą uwagą;

- przedłożyć do uzgodnienia rozwiązania projektowe w zakresie odwodnienia jezdni i chodnika w przedmiotowej drodze.

Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowi plan sytuacyjny opatrzony przez tut. Urząd klauzulą uzgadniającą.

Kierownik Wydziału Eksploatacji
Infrastruktury Technicznej
B
mgr Anna Borowiak

Otrzymuje:

- 1) adresat,
- 2) a/a

Do wiadomości

- 1) Wydział Inwestycji w miejscu,

Sprawę prowadzi:

Inspektor Mirosław Stachowiak
tel. (61) 8170-411 w. 657

Starosta Poznański
ul. Jackowskiego 18
60-509 Poznań
Nr AB.6743.10.173.2024.XI

Poznań, dnia 15.10.2024 r.

Za dowodem doręczenia
Przy odpowiedzi uprasza się
o powołanie nr sprawy

ZAŚWIADCZENIE

W dniu 23.08.2024 r. Miasto i Gmina Kórnik z siedzibą: Plac Niepodległości 1, 62-035 Kórnik zgodnie z art. 29 ust. 3 pkt 1 lit. d) oraz art. 30 ust. 1b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r., poz. 725 t.j.) dokonała zgłoszenia zamiaru przebudowy drogi gminnej ul. Mostowej w Szczytnikach w zakresie budowy drogi pieszej w granicach pasa drogowego, na działce nr ewid. 157, gmina Kórnik

NIE WNOSI SIĘ SPRZECIWU

do zamiaru przebudowy drogi gminnej ul. Mostowej w Szczytnikach w zakresie budowy drogi pieszej w granicach pasa drogowego na działce nr ewid. 157, gmina Kórnik.

Zaświadczenie wydaje się z Urzędu.

z up. Starosty Poznańskiego
Emilia Łuka
Starszy inspektor
Wydział Administracji Architektoniczno-Budowlanej
(dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pełnomocnik:
Pani Magda Wojciechowska - ePUAP
2. SP-AB- a/a

Sprawę prowadzi:

starszy inspektor Emilia Łuka
tel. 61 84 10 525, pok. 006

Zgodnie z **art. 61 § 5** ustawy z dnia 14 **czerwca** 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (**Dz. U.** z 2024 r. poz. 572 t.j.) Starosta Poznański **przekazuje** INFORMACJE O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH, o których mowa w art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia 2016/679 o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Starosta Poznański z siedzibą przy ulicy Jackowskiego 18, 60-509 Poznań.
2. Wyznaczono inspektora ochrony danych, z którym można się kontaktować poprzez **e-mail**: iod@powiat.poznan.pl lub pisemnie na adres: Starostwo Powiatowe w Poznaniu ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań.
3. **Pani/Pana** dane będą przetwarzane w celu wypełnienia obowiązków wynikających z przepisów prawa. Szczegółowe informacje znajdują się na stronie www.bip.powiat.poznan.pl w zakładce WYDZIAŁY I STANOWISKA SAMODZIELNE – WYDZIAŁ ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEJ.
4. Dane po zrealizowaniu celu, dla którego zostały zebrane, będą przetwarzane do celów archiwalnych i przechowywane przez okres niezbędny do zrealizowania przepisów dotyczących archiwizowania danych przez Administratora.
5. Pani/Pan, których dane dotyczą, mają prawo do:
 - a) dostępu do swoich danych osobowych,
 - b) żądania sprostowania danych, które są nieprawidłowe,
 - c) żądania usunięcia danych, gdy:
 - dane nie są już niezbędne do celów, dla których zostały zebrane,
 - dane przetwarzane są niezgodnie z prawem,
 - d) żądania ograniczenia przetwarzania, gdy:
 - osoby te kwestionują prawidłowość danych,
 - przetwarzanie jest niezgodne z prawem, a osoby te sprzeciwiają się usunięciu danych,
 - Administrator nie potrzebuje już danych osobowych do celów przetwarzania, ale są one potrzebne osobom, których dane dotyczą do ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń.
6. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
7. Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym.
8. Dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób opierający się wyłącznie na zautomatyzowanym przetwarzaniu, w tym profilowaniu.
9. Odbiorcami danych są Podmioty określone w przepisach prawa.