



BIURO PROJEKTOWE SIGMA
KRZYSZTOF BERLIŃSKI

UL. MARSZEWSKA 26, 63-300 PLESZEW
Tel.: 508104074, E-mail: bp.sigma@o2.pl

PROJEKT ZAGOSPDAROWANIA TERENU

INWESTOR	Miasto i Gmina Pleszew ul, Rynek 1, 63-300 Pleszew	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa ulicy Magnoliowej w Marszewie	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV	
ADRES BUDOWY	MARSZEW GMINA PLESZEW POWIAT PLESZEWSKI Nazwa jednostki ewidencyjnej: PLESZEW Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: MARSZEW 302006_5.0015 Numery działek ewidencyjnych: 52/64, 52/27, 52/25, 74, 186	
FUNKCJA / SPECJALNOŚĆ	OSOBA / UPRAWNIENIA	PODPIS:
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Berliński Upr. nr WKP/0073/POOD/14 Spec. Drogowa	
MIEJSCE I DATA OPRACOWANIA: Pleszew, 11.2022r.		Egz. nr 1

SPIS ZAWARTOŚCI

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.	Strona tytułowa	- str.1-2
2.	Oświadczenie projektanta	- str.3
3.	Kserokopia uprawnień projektanta, zaświadczenie	- str.4
4.	Projekt zagospodarowania terenu – część opisowa	- str.8
5.	Opis techniczny do projektu zagospodarowania działki	- str.9
6.	Informacja dotycząca obszaru oddziaływania	- str.9
	Projekt zagospodarowania terenu – część rysunkowa	- str.10
7.	1. Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500	- str.11

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

1.	Oświadczenie projektanta	- str.2
3.	Projekt architektoniczno-budowlany – część opisowa	- str.3
2.	Opis techniczny	- str.4-7
3.	Projekt architektoniczno-budowlany – część rysunkowa	- str.8
1.	Plan orientacyjny	skala 1:25000
2.	Przekrój podłużny	skala 1:1000
3.	Przekrój podłużny KD	skala 1:1000
4.	Przekrój normalny	skala 1:50
1.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	- str.1-3

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY, O KTÓRYCH MOWA W ART. 33 UST. 2 PKT 1 USTAWY – PRAWO BUDOWLANE	- str.1-7
---	-----------

Pleszew, dnia 25.11.2022r

OŚWIADCZENIE

Na podstawie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późniejszymi zmianami) niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla **przebudowy ulicy Magnoliowej w Marszewie** został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Berliński Upr. nr WKP/0073/POOD/14 spec. drogowa	
-------------------	--	--

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

część opisowa

OPIS TECHNICZNY

Przebudowa ulicy Magnoliowej w Marszewie

Informacja dotycząca obszaru oddziaływania

Zgodnie z art. 3 pkt. 20 ustawy Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późniejszymi zmianami) przez obszar oddziaływania obiektu – należy przez to rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zabudowie tego terenu.

Na podstawie art. 43 ust 1 ustawy o drogach publicznych (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 1693 z późniejszymi zmianami) Obiekty budowlane przy drogach oraz niebędące obiektami budowlanymi reklamy umieszczone przy drogach poza obszarami zabudowanymi, powinny być usytuowane w odległości od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi gminnej co najmniej 6m.

W związku z tym, że przedmiotem inwestycji są roboty budowlane polegające na przebudowie drogi inwestycja nie będzie miała wpływu na obszar oddziaływania.

I. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przebudowa ulicy Magnoliowej w Marszewie

II. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren przeznaczony pod projektowaną inwestycję stanowi istniejący pas drogi wewnętrznej należącej do gminy. Droga posiada nawierzchnie z kruszyw, która ma liczne nierówności i zagłębienia utrudniające prawidłowe użytkowanie. Odwodnienie odbywa się powierzchniowo po terenie działki, występuje oświetlenie. Szerokość pasa drogowego wynosi około 9m.

III. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektuje się przebudowę drogi wewnętrznej. Niniejsze opracowanie obejmuje przebudowę drogi od km 0+000,00 do km 0+081,64 długość 81,64m. Inwestycja znajduje się na terenie zabudowanym. Teren przyległy do drogi stanowi: zabudowa jednorodzinna oraz pola uprawne. Organizacja ruchu bez większych zmian.

W ramach przebudowy drogi planuje się wykonanie:

- nowej konstrukcji pasa pieszko- jezdni z kostki betonowej
- poboczy

- nowych wpustów deszczowy z przykanalikami i kolektorem włączonych do istniejącej kanalizacji
- przestawienie latarni ulicznych
- kanał technologiczny

Parametry techniczne charakteryzujące planowane przedsięwzięcie:

Droga wewnętrzna, klasy dojazdowa

Bez wydzielania jezdni i chodników - pas pieszo-jezdny szerokość - 6m

Pobocza szerokość 0,75m

IV. Zestawienie powierzchni

Powierzchnia jezdni – 527,34m²

Powierzchnia pobocza – 96m²

V. Informacja o ochronie konserwatorskiej

Planowana inwestycja nie podlega ochronie konserwatorskiej.

VI. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego

Teren inwestycji nie znajduje się w granicach terenu górniczego,

VII. Informacje 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

Nie przewiduje się negatywnego wpływu na środowisko oraz higienę i ochronę zdrowia. W wyniku zmiany konstrukcji drogi wystąpi istotne ograniczenie hałasu, drgań i zapylenia środowiska w czasie eksploatacji ulicy o nowej nawierzchni. Nie projektuje się urządzeń mających na celu ochronę środowiska. Inwestycja jest pożądana i korzystna z punktu widzenia ochrony środowiska.

VIII. Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego

Inwestycja nie będzie powodowała zalewania terenów przyległych.

PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Berliński Upr. nr WKP/0073/POOD/14 spec. drogowa	
-------------------	--	--

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

TERENU

część rysunkowa

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

INWESTOR	Miasto i Gmina Pleszew ul, Rynek 1, 63-300 Pleszew	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa ulicy Magnoliowej w Marszewie	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV	
ADRES BUDOWY	MARSZEW GMINA PLESZEW POWIAT PLESZEWSKI Nazwa jednostki ewidencyjnej: PLESZEW Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: MARSZEW 302006_5.0015 Numery działek ewidencyjnych: 52/64, 52/27, 52/25, 74, 186	
FUNKCJA / SPECJALNOŚĆ	OSOBA / UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Berliński Upr. nr WKP/0073/POOD/14 Spec. Drogowa	
MIEJSCE I DATA OPRACOWANIA: Pleszew, 11.2022r.		

OŚWIADCZENIE

Na podstawie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późniejszymi zmianami) niniejszym oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany dla **przebudowy ulicy Magnoliowej w Marszewie** został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Berliński Upr. nr WKP/0073/POOD/14 spec. drogowa	
-------------------	--	--

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

część opisowa

OPIS TECHNICZNY

architektoniczno - budowlany dla przebudowy ulicy Magnoliowej w Marszewie

I. Podstawa opracowania.

- umowa zawarta pomiędzy Gminą Pleszew a Wykonawcą
- mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Uzgodnienia z Inwestorem
- Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych
- wizja lokalna w terenie

II. Zakres i cel opracowania.

Projektuje się przebudowę drogi wewnętrznej. Niniejsze opracowanie obejmuje przebudowę drogi od km 0+000,00 do km 0+081,64 długość 81,64m. Inwestycja znajduje się na terenie zabudowanym. Teren przyległy do drogi stanowi: zabudowa jednorodzinna oraz pola uprawne. Organizacja ruchu bez większych zmian.

W ramach przebudowy drogi planuje się wykonanie:

- nowej konstrukcji pasa pieszo- jezdni z kostki betonowej
- poboczy
- nowych wpustów deszczowy z przykanalikami i kolektorem włączonych do istniejącej kanalizacji
- przestawienie latarni ulicznych
- kanał technologiczny

III. Stan istniejący zagospodarowania terenu

Teren przeznaczony pod projektowaną inwestycję stanowi istniejący pas drogi wewnętrznej należącej do gminy. Droga posiada nawierzchnie z kruszyw, która ma liczne nierówności i zagłębienia utrudniające prawidłowe użytkowanie. Odwodnienie odbywa się powierzchniowo po terenie działki, występuje oświetlenie. Szerokość pasa drogowego wynosi około 9m.

IV. Projektowane zagospodarowanie terenu

Parametry techniczne charakteryzujące planowane przedsięwzięcie:

Droga wewnętrzna, klasy dojazdowa

Bez wydzielania jezdni i chodników - pas pieszo-jezdny szerokość - 6m

Pobocza szerokość 0,75m

1. Rozwiązania sytuacyjne

Zgodnie z przyjętą kilometracją na planie zagospodarowania, długość drogi objętej przebudową wynosić będzie 81,64m.

2. Projektowana oś drogi

Oś drogi zaprojektowano po środku pasa drogowego. Oś składa się z odcinka prostego.

3. Projektowana niweleta

Niweleta poprowadzona jest nieco powyżej istniejącej jezdni tak by zapewnić odwodnienie. Najniższy punkt przypada w km 0+081,64 a najwyższy w km 0+000,00 pochylenie waha się w granicach od 0,3% do 3,0%.

4. Przekroje poprzeczne

Projektowana nawierzchnia jezdni posiadać będzie przekroje poprzeczne ze spadkiem dwustronnym 2%

V. Warstwy konstrukcyjne

Pas pieszo - jezdny

- Warstwa ścieralna z kostki brukowej szarej gr. 8 cm
- Warstwa podsypki cementowo-piaskowej gr. 5 cm
- Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 grubość 20cm
- Kruszywo stabilizowane cementem ($R_m=2,5\text{MPa}$) gr. 25cm

Sprawdzenie warunku mrozoodporności:

Całkowita konstrukcja nawierzchni dla KR2 i G4 musi być większa od $0,65 \cdot h_z$ gdzie h_z wynosi 0,8 m czyli:

grubość konstrukcji $\geq 0,65 \times 0,8\text{m} = 0,52\text{cm}$

warunek spełniony: grubość konstrukcji $0,58\text{cm} \geq 0,52\text{cm}$

VI. Roboty ziemne

Roboty ziemne polegać będą na:

- Wykonaniu koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni

VII. Odwodnienie

Wody opadowe odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji zlokalizowanej w pasie drogowym działka nr 186. Planuję się wykonanie 4 wpustów deszczowych z betonowych prefabrykowanych studzienek ściekowych ulicznych o średnicy 500mm z osadnikiem. Na studzienki ściekowe należy stosować prefabrykowane kręgi betonowe o średnicy 500mm, prefabrykowane pierścienie odciażające o średnicy 65 cm i grubości min. 25 cm oraz żelbetowe płyty prefabrykowane podtrzymujące kratę o grubości min. 11 cm, wszystko wykonane z betonu o klasie nie niższej niż C35/45 (B45). Na zwieńczeniu studzienki ściekowej przewiduje się zamontowanie żeliwnego wpustu ulicznego klasy D-400 o wymiarach 450x650mm

Połączenie wpustów z kolektorem lub studnią projektuje się wykonać z rur PVC o średnicy 160mm SN8 ze ścianką litą. Kolektor należy wykonać z rur PP o średnicy 200mm SN8 ze ścianką litą. Na załamaniach trasy kolektora oraz na końcu należy zastosować studnie betonowe o średnicy 1m. Włączenie przykanalików do kolektora projektuje się wykonać bezpośrednio lub poprzez studnie. Włączenie kolektora do wymienianej istniejącej studni poprzedzić wykonaniem osadnika o pojemności czynnej minimum 1m³.

VIII. Kanał technologiczny

Kanał technologiczny wykonać należy zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21.04.2015r. (poz. 680) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne.

Kanał technologiczny o długości 84m będzie się składał z rur osłonowych i 2 studni.

Kanał technologiczny należy zlokalizować po prawej stronie drogi, zgodnie z lokalizacją wskazaną na planie sytuacyjnym na głębokości 0,8-1m. na odcinku od km 0+001,87 do km 0+083,99m

Kanał technologiczny należy wykonać o minimalnym profilu z uwagi na lokalizację pod jezdnią na całości jako KTp składający się z dwóch rur osłonowych średnica zewnętrzna 110mm kolor czarny i pomarańczowy, z czego w jednej z nich należy zainstalować jedną rurę światłowodową o średnicy zewnętrznej 40mm i jedną prefabrykowaną wiązkę mikrorur o średnicy zewnętrznej 40mm z umieszczoną w niej wiązką mikrorurek 7x10/8mm. Rury na całej długości powinny być możliwe do identyfikacji. Zastosować taśmy ostrzegawcze. Na początku w ciągu i na końcu kanału zastosować studnie kablów typu SKO-2g, ramy i pokrywy typu ciężkiego, zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych, przejścia rur do studni wykonać jako szczelne.

IX. Elementy jezdni

Obramowanie nawierzchni stanowić będą krawężniki betonowe najazdowe 15x22 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm i ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 gr.15cm. Obramowanie nawierzchni zjazdów i chodnika stanowić będą obrzeża betonowe 8x30 na ławie betonowej.

X. Dane ogólne

Całość robót wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi wykonywania robót, normami i przepisami. Wytyczenia projektowanych elementów należy dokonać poprzez uprawnioną jednostkę geodezyjną. Prace w pobliżu istniejących sieci takich jak sieć gazowa, elektryczna, wodno-kanalizacyjna wykonywać zgodnie z wytycznymi właścicieli. Wszystkie elementy tego wymagające wynieść na rzędną przebudowywanej drogi. Przed rozpoczęciem robót powiadomić właścicieli sieci.

PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Berliński Upr. nr WKP/0073/POOD/14 Spec. Drogowa	
-------------------	--	--

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

część rysunkowa

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa obiektu budowlanego	Przebudowa ulicy Magnoliowej w Marszewie
Adres inwestycji	Marszew dz. nr: 52/64, 52/27, 52/25, 74, 186
Inwestor:	Miasto i Gmina Pleszew,
Adres inwestora	ul, Rynek 1, 63-300 Pleszew
Imię i nazwisko projektanta sporządzającego informację	mgr inż. Krzysztof Berliński

Data : listopad 2022 r.

Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia opracowana na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 03.120.1126)

Opis do planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:
Inwestor planuje przebudowę ulicy Magnoliowej w Marszewie:
 - wykonanie konstrukcji nawierzchni jezdni ulicy,
 - kanalizacje deszczową
 - prace wykończeniowe.
2. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi :
 - Istniejący ruch samochodowy
 - Teren robót należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
3. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz ich miejsce wystąpienia :
 - Możliwy wypadek drogowy ze względu na prowadzenie robót drogowych przy czynnym ruchu drogowym,
 - wysokie ryzyko przysypania ziemią w trakcie prowadzenia liniowych robót ziemnych,
 - Zagrożenie może stanowić ciężki sprzęt budowlany taki jak walce, koparki, wywrotki w miejscu robót budowlanych.
4. Wskazanie sposobu prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych :
 - Kierownik budowy winien przed przystąpieniem do realizacji robót udzielić wykonawcom instruktażu w zakresie warunków bezpieczeństwa i higieny pracy, warunków p-poż. oraz przestrzegania norm i przepisów
5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom, wynikającym z wykonywania robót budowlanych :
 - Pracownicy na budowie powinni prowadzić roboty w kaskach ochronnych i kamizelkach odblaskowych.
 - W przypadku występowania jakiegokolwiek zagrożenia każdorazowo zgłaszać tą sytuację kierownikowi budowy. Materiały budowlane do budowy należy stosować atestowane, które należy magazynować na placu budowy. Rozładunek materiałów budowlanych powinien odbywać się przy użyciu kasków i rękawic ochronnych.
 - Dokumentacja budowy oraz dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń winny

znajdować się na placu budowy, które należy przechowywać w tymczasowym obiekcie pomocniczym usytuowanym na działce. Stref zagrożenia szczególnego dla ludzi i zdrowia na działce lub w sąsiedztwie nie przewiduje się .

Kierownik budowy zobowiązany jest sporządzić lub zapewnić sporządzenie przed rozpoczęciem robót planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych

Projektant

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA

Odpis protokołu z dodatkowej narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Pleszewskiego sposobem elektronicznym
w siedzibie Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Pleszewie
zakończony w dniu 2022-11-04

Znak sprawy: GK.6630.2.204.2022

Wnioskodawca: Biuro Projektowe Sigma Krzysztof Berliński
63-300 PLESZEW, ul. Marszewska 26, Polska

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: JE: Pleszew - obszar wiejski, Obr.: 0015, Dz.: 52/64, 52/27, 52/25, 74, 186

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci elektroenergetycznej oświetleniowej

Projekt przyłącza kanalizacyjnego - odwodnienie, średnica inna

Projekt sieci kanalizacji deszczowej, inna: wewnętrzna, średnica 200 mm

Informacje uzupełniające:

liczba przyłączy: 1; średnica 200 mm

średnica 200 mm

Ulica Magnoliowa w Marszewie

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Marcin Gola

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyślny i pozytywny

Protokolant: Michał Balcer

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1	PROMAX	pozytywne bez uwag
Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczący w naradzie		

2	<p>ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu RD Jarocin</p> <hr/> <p>Jan Hoffa</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <hr/> <p>ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Jarocinie ZAŁĄCZNIK DO UZGODNIENIA PROTOKÓŁU NR 204/2022</p> <p>Treść uzgodnienia:</p> <p>W obrębie projektowanych urządzeń istnieje infrastruktura elektroenergetyczna, w związku z tym prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z siecią elektroenergetyczną wykonać ręcznie z zachowaniem ostrożności, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami w budownictwie. Na czas wykonywania robót oraz na stałe (w szczególności przy wykopach szerszych niż 0,6 m) sieć elektroenergetyczną zabezpieczyć przed oberwaniem.</p> <p>W przypadku prac wymagających zbliżenia się do czynnych urządzeń elektroenergetycznych oraz konieczności ich wyłączenia z ruchu w uzgodnionym terminie wraz z dopuszczeniem do prac będą za te czynności pobierane opłaty zgodnie z obowiązującym cennikiem.</p> <p>Miejsca skrzyżowań/a i zbliżeń/a projektowanych urządzeń z siecią elektroenergetyczną zabezpieczyć rurami dwu-połówkowymi grubościennymi przez całą szerokość wykopu.</p> <p>Szczegółowy przebieg sieci elektroenergetycznej należy ustalić w terenie na podstawie przekopów próbnych.</p> <p>Zabezpieczenie infrastruktury ENERGA OPERATOR S.A.- wykonać na koszt inwestora.</p> <p>Prace ziemne w strefie po 2 m od osi przebiegu sieci elektroenergetycznej wykonać bez użycia sprzętu mechanicznego.</p> <p>Miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przed zasypaniem przez pracownika RD Jarocin lub PE. Ewentualne koszty związane z uszkodzeniem sieci elektroenergetycznej zaistniałe w czasie prac lub w terminie 1 roku od czasu montażu nowych urządzeń, które nie zostały odebrane przez RD Jarocin lub PE obciążają wykonawców prac.</p> <p>Jednocześnie ENERGA-OPERATOR SA zastrzega, że na obszarze dot. uzgodnienia mogą wystąpić potrzeby naprawy lub wymiany istniejących elementów sieci wynikających z sytuacji awaryjnej oraz potrzeby umieszczenia nowych urządzeń elektroenergetycznych związanych z obligatoryjną realizacją przyłączenia odbiorców do sieci na podstawie Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012, poz. 1059 j.t.) wraz z późniejszymi zmianami.</p> <p>Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci elektroenergetycznej po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 14 dniowym wyprzedzeniem na adres :</p> <p>ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Jarocinie ul. Batorego 26 tel. 062- 500 25 32 fax 0 62 500 22 41 Uzgodnienie jest ważne przez 2 lata.</p> <p style="text-align: right;">Specjalista ds.</p> <p style="text-align: right;">Dokumentacji</p> <p style="text-align: right;">Energetycznej Jan Hoffa</p>
3	<p>ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu RD Kalisz</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <hr/> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>

4	Fiberhost S.A. Przedstawiciel INEA	pozytywne z uwagami Fiberhost S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 04.11.2022, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura Fiberhost S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia Fiberhost S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić Fiberhost S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
5	G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o.	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6	Multimedia Polska sp. z o.o. Tomasz Czapliński	nie dotyczy Nie dotyczy
7	NETIA S.A. Bożena Urbańska	pozytywne bez uwag Brak uwag
8	Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. w Kaliszu Waldemar Frankowski	pozytywne bez uwag Brak uwag
9	PKP TELKOL sp. z o.o. Tomasz Grupa	nie dotyczy Nie dotyczy
10	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Karol Skonieczny	pozytywne z uwagami UWAGA GAZ ! Szczegółowy przebieg gazociągu i przyłączy należy ustalić w terenie na podstawie przekopów próbnych. W miejscach zbliżeń do sieci gazowej zachować wymagane przepisami odległości. Przy skrzyżowaniach z siecią gazową zachować wymagania określone w normie PN-91/M-34501. Roboty ziemne w obrębie sieci gazowych wykonywać ręcznie. Roboty prowadzone w obrębie naszych sieci należy zgłosić do Gazowni w Kaliszu ul. Majkowska 9, tel. (062) 7685600, mail gazownia.kalisz@psgaz.pl . Regulacja wysokości armatury i sieci gazowej oraz usuwanie ewentualnych kolizji na koszt inwestora.
11	Przedsiębiorstwo Komunalne Pleszew Sp. z o.o. Paweł Sierżant	pozytywne bez uwag Brak uwag
12	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. Przedstawiciel WSS	pozytywne z uwagami WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 04.11.2022, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Burmistrz Miasta i Gminy Dobrzyca Agnieszka Balcer	nie dotyczy Nie dotyczy
2	Urząd Gminy Gizalki	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

3	Urząd Gminy Gołuchów	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	Wójt Gminy Czermin	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
Inne podmioty:		
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty;	Stanowisko/treść uwagi:
1	PRZEWODNICZĄCY ZUD	pozytywne bez uwag
	Marcin Gola	Brak uwag

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

nie złożono****,

złożono****.

****niewłaściwe skreślić

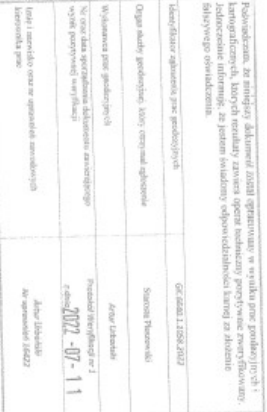
Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Elektronicznie
podpisany przez
Marcin Gola

.....
Podpis i pieczęć przewodniczącego
narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdym stanowią uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwają lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z późn. zm.).





PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. W PLESZEWIE

63-300 Pleszew, ul. Fabryczna 5
tel. (62) 74-21-664 fax. (62) 74-12-332
www.pk.pleszew.pl
e-mail: pk.pleszew@post.pl

L.dz. ZW/07/63/22

Pleszew, dn. 21.06.2022r.

BIURO PROJEKTOWE SIGMA

KRZYSZTOF BERLIŃSKI

UL. MARSZEWSKA 26

63 – 300 PLESZEW

W związku z projektem przebudowy ulicy Magnoliowej w Marszewie, Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. wyraża zgodę na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z dz. nr 52/64 do studni kanalizacji sanitarnej usytuowanej w dz. nr 186 (rzędna dna 118,90) pod następującymi warunkami:

- zaprojektować szczelne włączenie w studnię kanalizacji sanitarnej;
- przed miejscem włączenia zaprojektować osadnik lub piaskownik, w którym będzie następowała sedymentacja nieczystości stałych oraz zastrzec jego regularne czyszczenie;
- odpływ z osadnika, odprowadzający wody opadowe i roztopowe znad osadu, zaprojektować o maksymalnej średnicy DN150;
- opracowany projekt uzgodnić w ZWiK.

DYREKTOR
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
i Oczyszczalni Ścieków

Roman Bizan

Konto bankowe:
Bank Spółdzielczy o/Pleszew
69 8407 0003 0007 3147 2000 0002

Nr identyfikacyjny – NIP: 617-00-13-743
KRS nr 0000192188 Sąd Rejonowy Poznań, IX Wydział Gospodarczy
Kapitał zakładowy: 46.816.500,00 PLN
Numer rejestrowy: BDO 000022250