



Gniezno, dnia 01.04.2021 r.

TTO.4125.6.2021

**USŁUGI PROJEKTOWE
I NADZORY W ZAKRESIE
BUDOWY DRÓG I ULIC
MACIEJ TRAJGIS
Promienko, ul. Tarninowa 7
62-007 Biskupice
(list polecony)**

Dotyczy: uzgodnienia projektu pn.: „Budowa drogi wewnętrznej na os. Łąkowym w m. Wełnica, gm. Gniezno”

(odpowieź na pismo z dnia 14.03.2021 r.)

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gnieźnie Sp. z o.o., w odpowiedzi na pismo z dnia 14.03.2021 r. (data wpływu do PWiK: 17.03.2021 r.) informuje, iż tut. Spółka pozytywnie uzgadnia projekt pn.: „Budowa drogi wewnętrznej na os. Łąkowym w m. Wełnica, gm. Gniezno”, pod warunkiem spełnienia poniższych wymagań:

- w chwili dokonywania niniejszego uzgodnienia, na przedmiotowym terenie w eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie znajduje się stosowna infrastruktura wodociągowa,
- w chwili dokonywania niniejszego uzgodnienia, na przedmiotowym terenie w eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie znajduje się stosowna infrastruktura kanalizacyjna,
- należy zachować normatywne odległości od infrastruktury wodociągowej/kanalizacyjnej, będącej w eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie,
- szczegółowy przebieg infrastruktury wodociągowej/kanalizacyjnej, będącej w eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie, należy ustalić na podstawie przekopów próbnych,
- o rozpoczęciu prac należy pisemnie powiadomić PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie, z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem, podając numer telefonu do osoby, która sprawować będzie nadzór nad prowadzonymi robotami,
- w miejscu skrzyżowania i zbliżenia do istniejącej infrastruktury wodociągowej/kanalizacyjnej, będącej w eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie, roboty ziemne należy prowadzić ręcznie bądź metodą przecisku lub przewiertu, z zachowaniem szczególnej ostrożności,
- w miejscu skrzyżowania i zbliżenia do istniejącej infrastruktury wodociągowej/kanalizacyjnej, będącej w eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie, nowo budowane urządzenia układać w dodatkowej rurze ochronnej,

- wykonawca robót zobowiązany jest wystąpić do PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie z pisemnym wnioskiem o ustanowienie nadzoru nad prowadzonymi robotami, z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem,
- przed rozpoczęciem prac, wykonawca robót zobowiązany jest wystąpić z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem do Wydziału Sieci Wodociągowej i Usług oraz Wydziału Sieci Kanalizacyjnej i Obsługi Mechanicznej PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie, z wnioskiem o wskazanie naziemnych elementów infrastruktury wodociągowej/kanalizacyjnej (np. skrzynek zasuw i nawierteł wodociągowych, włączów studni kanalizacyjnych), eksploatowanych przez PWiK,
- w trakcie prowadzenia prac należy zwrócić szczególną uwagę na konieczność regulacji wysokości wszelkich naziemnych elementów infrastruktury wodociągowej/kanalizacyjnej,
- w przypadku dokonywania zmiany istniejących rzędnych terenu, należy przewidzieć konieczność zastosowania normatywnego przykrycia infrastruktury wodociągowej/kanalizacyjnej,
- wszelkie prace związane z ewentualną przebudową istniejącej infrastruktury wodociągowej/kanalizacyjnej, mogą być prowadzone wyłącznie przez PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie (względnie pod nadzorem PWiK), po wcześniejszym zleceniu ich przez wykonawcę/inwestora, na podstawie szczegółowej dokumentacji uzgodnionej przez PWiK. Koszty ewentualnej przebudowy infrastruktury wodociągowej/kanalizacyjnej ponosi organ zlecający prace.
- PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie nie ponosi odpowiedzialność za uszkodzenie przez PWiK urządzeń obcych, spowodowane wykonaniem ich niezgodnie z obowiązującymi przepisami oraz uwagami zawartymi w niniejszym uzgodnieniu. Jednocześnie, inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za uszkodzenie infrastruktury wodociągowej/kanalizacyjnej eksploatowanej przez PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie, spowodowane w trakcie wykonywania robót, a także za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek prowadzonych prac.

W załączeniu odsyłamy egzemplarz uzgodnionego przez tut. Przedsiębiorstwo rysunku „Projekt zagospodarowania terenu – Nr rys. 2”.

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Jan Lewandowski

Sprawę prowadzi:
Paula Pacanowska
tel. 61-424-59-15

Łuk

R= 12

g[g]=

L= 19

T= 12

B= 5,

X(N)=

Y(E)=

Łuk

R= 12,00

g[g]= 93,5568

L= 17,64

T= 10,84

B= 4,17

X(N)= 5824923,29

Y(E)= 6476669,98

Uzgodniono przebieg trasy
projektowanego przewodu

Lokalizacja: *droga w m. Łukowem*

Uwagi: *dotyczy tylko PKK*

Nr. *10.145.6.201*

data *01.03.2021* podpis: *[signature]*

Inspektor ds. technicznych

mgr inż. Paula Pacanowska

Łuk

R= 20,00

g[g]= 8,7513

L= 2,75

T= 1,38

B= 0,05

X(N)= 5824862,66

Y(E)= 6476703,85

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Marek Nowakowski
upr. wykonawcze
upr. projektowa 103/83/PW

LEGENDA

- Jezdnia o nawierzchni z kostki betonowej typu Hydrofuga Ekowadrat gr. 8cm, kolor szary z wypełnieniem grysem bazaltowym lub granitowym 2-5mm
- Zjazdy o nawierzchni z kostki betonowej typu Hydrofuga Ekowadrat gr. 8cm, kolor grafit z wypełnieniem grysem bazaltowym lub granitowym 2-5mm
- Krawężnik betonowy najzadowy 15x25x100, h=4,0cm
- Opornik betonowy 12x25x100 zatopiony
- Opaska z KLSM 0/31, 5mm szer. 1,0m na kulkach gr. 20cm
- Jeden rząd kostki wykonąć z obniżeniem 1,0cm jako ściek przykrawężnikowy na ławie betonowej
- Istniejąca studnia kd $\phi 1500$
- Istniejący wpust uliczny kd $\phi 500$
- Drzewa do wycinki

Uwagi:

1. istn. przewody sieci energetycznych lub teletechnicznych na zjazdach
lub jezdni zabezpieczyć rurami dwudzielnymi A110PS

MAPA DO CELÓW
PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.U.6640.207.2021
Położenie obszaru opracowania:	
Powiat	gnieźnieński
Gmina	Gniezno
Obręb ewidencyjny	300303 2.0031
Identyfikator nazwa	Welnica
Skala mapy	1:500
Oznaczenie układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich układu wysokości
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	2000 strefa 6 Kronsztadt
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.	Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych, obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej
Nie wyklucza 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 instytucjach branżowych.	
Data opracowania mapy	23.02.2021 r.
Arkusz mapy ewid. nr	2
Działka nr	Wg zasięgu
Sekcja nr	6.180.18.01.1.2



nazwa wykonawcy prac geodezyjnych

Inż. JAKUB ZIELIŃSKI
Geodeta uprawniony
Numer uprawnień 23119

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.U.6640.207.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Gnieźnieński
Wykonawca prac geodezyjnych	PanGEO Jakub Zieliński Ul. Reymonta 1, 62-241 Żydowo
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr 1 z dnia 08.03.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Jakub Zieliński Nr uprawnień 23119

Inwestor:

Gmina Gniezno
Al. Reymonta 9-11; 62-200
Gniezno

Przedmiot opracowania:

Budowa drogi wewnętrznej os. Łukowym w m.
Welnica gm. Gniezno

Nazwa rysunku:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Autor	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:	Marek Nowakowski	103/83/PW		1:500	2
Opracowujący:	Maciej Trajgis	WKP/OWOD/0082/08			

nr licencji GstarCad 2019 dla Maciej Trajgis