

Nieborowice, dnia 23.07.2019 r.

PPK KF *14238* / 2019

„ML DESIGN”

Biuro Inżynieryjne

ul. Jagiellońska 2

43-410 Kończyce Małe

Dot.: Uzgodnienia branżowego na potrzeby budowy chodnika w ciągu drogi powiatowej
Nr 2926S w Żernicy.

W związku z przesłanym do nas pismem z dnia 26.06.2019 r. /data wpływu 28.06.2019 r./ dotyczącym uzgodnienia projektowanego chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 2926S w Żernicy informujemy, że uzgadniamy przedstawione zagospodarowanie terenu z następującymi warunkami;

1. W ciągu ul. Górniczej przebiega sieć kanalizacji sanitarnej ks200 z sięgaczami do działek ks160 PCV zakończonymi studzienkami kanalizacyjnymi – przebieg naszej sieci z sięgaczami pokazano na projekcie zagospodarowania terenu.

2. Głębokość kanalizacji sanitarnej w miejscu skrzyżowań z projektowaną kanalizacją deszczową ustalić poprzez pomiar głębokościowy dwóch najbliższych studzienek.

3. W trakcie projektowania i wykonawstwa kanalizacji deszczowej zachować bezpieczne odległości od naszych urządzeń wodno-kanalizacyjnych.

4. Prawdopodobne jest istnienie w terenie innych nie zinwentaryzowanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w naszych zasobach .

5. Dokładne położenie naszej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej należy określić za pomocą urządzeń lokalizacyjnych lub wykonać przekopy kontrolne w terenie.

6. Miejsca skrzyżowań i zbliżeń oraz minimalne odległości do urządzeń wod.-kan. należy zaprojektować i wykonywać zgodnie z przepisami i normami (z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 26.04.2013 (Dziennik Ustaw z dn. 04.06.2013 , poz. 640 , normą PN-91/M-34501, itd.) t.j. z zachowanie minimalnych odległości do urządzeń wod. -kan. z uwzględnieniem wymagań określonych w przepisach dotyczących warunków technicznych dla tych urządzeń i budynków.

Zabezpieczenie na kanalizacji sanitarnej oraz wodociągu Inwestor wykona własnym kosztem i staraniem.

7. O zamiarze rozpoczęcia prac należy powiadomić naszą spółkę co najmniej 14 dni przed planowanymi robotami oraz zlecić nam nadzór nad prowadzonymi pracami.

8. Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w pobliżu czynnych urządzeń wod.-kan.

9. W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącymi, projektowanymi urządzeniami wod.- kan. konieczne jest opracowanie i przedstawienie do uzgodnień rozwiązania zamiennego, zabezpieczenia miejsca kolizji.

Zabezpieczenia istniejącego uzbrojenia Inwestor wykona własnym kosztem i staraniem.

10. W trakcie prac należy na bieżąco odtworzyć istniejącą infrastrukturę wodociągową i kanalizacyjną (w przypadku gdy może nastąpić jej obsunięcie , zasypanie).

11. W przypadku uszkodzenia istniejącego uzbrojenia wod. -kan. należy bezwzględnie wstrzymać prace i o tym fakcie powiadomić PPK Sp. z o.o.

12. Odpowiedzialność za powstałe ewentualne uszkodzenia urządzeń wod.-kan. ponosi osoba kierująca pracami i zostaną one usunięte na koszt Inwestora.

13. Teren w pobliżu urządzeń wodociągowych / kanalizacyjnych musi być udostępniany w trybie pilnym na każde rządnie naszego Przedsiębiorstwa związane z robotami awaryjnymi.

Załącznik:

- 1 kopia mapy

Otrzymują:

1. Adresat










2. a – a

Sporządził: Krystyna Fryc

PREZES Zarządu

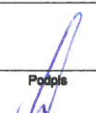
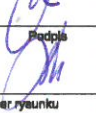
Adam Ciekański

LEGENDA

-  projektowany krawężnik betonowy 15x30cm wyniesiony na 12 cm
-  Krawężnik najazdowy betonowy 15x22cm wyniesiony na 4 cm na zjazdach oraz bez wyniesienia na przejściach dla pieszych
-  Obrzeża betonowe 8x30cm
-  Projektowane studnie ściekowe betonowe ϕ 500 z przykanalikami PCV ϕ 200
-  Projektowane studnie rewizyjne, betonowe ϕ 1000
-  Projektowana kanalizacja deszczowa PCV
-  projektowany chodnik dla pieszych kostka betonowa koloru szarego
-  projektowane zjazdy na posesję, kostka betonowa kolor czerwony
-  zjazdy na drogi wewnętrzne, kostka betonowa kolor czerwony

Nazwa zadania
**Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej
nr 2926S ul. Górnicza w Żernicy**

Adres obiektu budowlanego:
Droga powiatowa klasy Z, ulica Górnicza w Żernicy.

Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu, plansza uzgodnień		
Inwestor	Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Zygmunta Starego 17, 44-100 Gliwice		
Projektant	mgr inż. Remigiusz Machaj uprawnienia nr OPL/1634/PWBD/18 w spec. inżynierii drogowej	Podpis	
Opracował	mgr inż. Piotr Lilla uprawnienia nr 8LK/7889/PWBD/19 w spec. inżynierii drogowej	Podpis	
branża drogowa	data opracowania 06.2019 rok	skala rysunku 1:500	numer rysunku U







