



Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji Spółka Akcyjna

44 - 335 Jastrzębie - Zdrój, ul. Chlebowa 22

KRS 0000082499 Sąd Rejonowy w Gliwicach X Wydział Gospodarczy KRS, NIP: 633-000-51-27
Kapitał zakładowy 52.411.840 zł Kapitał wpłacony 52.411.840 zł



Jastrzębie-Zdrój, 19.12.2018 r.

Projektowanie - Nadzory

Kondrot Kazimierz

ul. Wandy 11/16

44 - 217 Rybnik

Wasze pismo z dnia: 07.12.2018 r. Znak:

Nasz znak: TP/16046/18

Sprawa: Przebudowa dróg gminnych ks. Tuskera i Mickiewicza w miejscowości Mszana.

W odpowiedzi na Wasze pismo w sprawie wydania warunków technicznych dla przebudowy dróg gminnych ks. Tuskera i Mickiewicza w Mszanie przedstawiamy następujące informacje.

Na mapie (rys. nr 2.1) potwierdzamy przebieg czynnego polietylenowego rurociągu wody dołowej Dz 800, oznaczony na mapie (———) wraz ze studnią oznaczoną na mapie **ST** oraz przebieg nieczynnego stalowego rurociągu wody dołowej DN 800, oznaczony na mapie (---). Właścicielem przedmiotowych rurociągów jest nasze przedsiębiorstwo.

W związku z zaistniałą kolizją rurociągu wody dołowej Dz 800 z przebudową drogi gminnej ks Tuskera (oznaczo na mapie **KL**) poniżej przedstawiamy nasze stanowisko:

1. Przed przystąpieniem do prac wykonać wykopy kontrolne i zlokalizować istniejący rurociąg Dz 800.
2. W miejscu skrzyżowania istniejącego rurociągu Dz 800 z przebudową drogi gminnej, należy potwierdzić istnienie rury ochronnej rurociągu, a w przypadku jej braku istniejący rurociąg Dz 800 zabezpieczyć rurą ochronną stalową dwudzielną na płozach dystansowych, na całej szerokości drogi zachowując 1 m zapas rury ochronnej poza obrys drogi.
3. W miejscu skrzyżowania projektowane odwodnienie ze studni **S1** należy: zabezpieczyć rurą ochronną o długości 8 mb (po 4 m od osi istniejącego rurociągu Dz 800), zachować min. 0,5 m odległości pionowej pomiędzy skrajnymi krawędziami projektowanej rury ochronnej odwodnienia a czynnym rurociągiem wody dołowej Dz 800
4. W miejscu kolizyjnym projektowaną studnię **S1** zaprojektować w odległości poziomej 4 m od skrajnej krawędzi projektowanej studni i istniejącego rurociągu Dz 800.
5. Wszelkie zmiany do projektowanych dróg gminnych należy dodatkowo uzgodnić w siedzibie spółki.
6. Roboty ziemne w obrębie rurociągu wody dołowej Dz 800 wykonać ręcznie.
7. Nie wnosimy uwagi w stosunku do nieczynnego stalowego rurociągu DN 800.

Prosimy o zlecenie nadzoru branżowego w tutejszym przedsiębiorstwie.

Wymagane jest również, po zakończeniu zadania, dostarczenie do Spółki inwentaryzacji powykonawczej.

Nie zachowanie w/w warunków zwalnia tut. przedsiębiorstwo od odpowiedzialności za nieumyślne wyrządzenie szkód w czasie prowadzenia prac.

Z poważaniem

Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji S.A.
Prezes Zarządu

Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji S.A.

Prokurent

Andrzej Sokół

Jan Przywara

Załącznik: – projekt budowlany – 1 egz.



ISO 9001
ISO 14001
PN-N 18001



AC 014
QMS, EMS
BHP



AB 972



Zweryfikowany
system zarządzania
środowiskowego
REG. NO. PL - 2.24 - 107 - 20

Prezes Zarządu
Jan Przywara

Z-ca Prezesa Zarządu
ds. Rozwoju
Krzysztof Baradziej

Z-ca Prezesa Zarządu
ds. Ekonomiczno -
Finansowych
Tomasz Rus

tel. 32 47-630-73

fax. 32 47-630-70

www.pgwir.pl

e-mail:

sekretariat@pgwir.pl



Punkt załadunkowy soli:
44-230

Czerwionka-Leszczyny

ul. Młyńska 24

tel. +48 32 42-70-280