



GÓRNOŚLĄSKIE
PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW
WODOCIĄGÓW: **Radlinie 81**
SPÓŁKA AKCYJNA
ul. **Wojewódzka 2**
44-303 Katowice 81

PS/1831/1530/2019/3

Katowice, 12 kwietnia 2019 r.

4 Mat

Firma Projektowo - Wykonawcza
ul. Kasztanowa 60
44 - 330 Jastrzębie Zdrój

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 28.03.2019 r. L.Dz.40/03/2019/4M/JB dotyczące uzgodnienia budowy oświetlenia przejść dla pieszych przy ul. Korfanteego w Radlinie, Górnolśląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Spółka Akcyjna przesyła w załączeniu „Projekt zagospodarowania terenu” sporządzony na 11 arkuszach kopii mapy do celów projektowych terenu przy ulicy Korfanteego w Radlinie, z wkreśloną orientacyjnie (kolorem niebieskim) trasą wodociągu PE 315 mm - Rys. nr: E-02/1, E-02/3, E-02/4, E-02/5, E-02/6, E-02/7, E-02/8, E-02/9, E-02/10, E-02/11. Strefa ochronna (techniczna) dla ww. wodociągu wynosi po 3,0 mb z obu jego stron. Zastrzegamy sobie prawo dostępu w ramach strefy technicznej w celach związanych z usuwaniem awarii oraz konserwacją wodociągu. Uzgadniamy budowę oświetlenia przejść dla pieszych wraz z lokalizacją słupów oświetleniowych w przedmiotowym obszarze zgodnie z przedłożonymi ww. projektem zagospodarowania terenu - Rys. nr: E-02/1, E-02/3 ÷ E-02/11. W miejscach skrzyżowań z wodociągiem kable zasilające oświetlenie należy zabezpieczyć poprzez ich ułożenie w rurach osłonowych o długościach min. 4,0 mb - tj. symetrycznie po min. 2,0 mb z obu stron wodociągu - licząc od jego osi. Pomiędzy skrajniami rur osłonowych i wodociągu należy zachować odległości pionowe min. 0,5 m. W przebiegu równoległym linii kablowych, gdzie nie jest możliwe zachowanie strefy ochronnej od istniejącego wodociągu projektowane kable energetyczne należy ułożyć w rurach osłonowych z zachowaniem odległości min. 1,5 mb od jego skrajni. Projektowane słupy oświetleniowe zlokalizowane w pasie strefy technicznej wodociągu należy posadzić na wydłużonych fundamentach (do gruntu stabilnego), tj. 1,0 mb poniżej dolnej rzędnej wodociągu i umiejscowić w odległości nie mniejszej niż 1,5 mb od skrajni wodociągu. Na etapie budowy oświetlenia miejsca skrzyżowań kabli z wodociągiem oraz rzędne jego ułożenia należy ustalić poprzez wykonanie przekopów kontrolnych. Wykopy w obszarze strefy technicznej należy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego pod bezpośrednim nadzorem służb technicznych naszej Spółki. Wykonany operat geodezyjny powykonawczy (1 egzemplarz dokumentacji) przebiegu

Osoba do kontaktu: Bożena Czechowska tel. 32 6038716, e-mail: b.czechowska@gpw.katowice.pl

Strona 1 z 2

ul. Wojewódzka 19, 40-028 Katowice, skr. poczt. 250, tel. +48 32 603 98 51, fax +48 32 603 86 14, e-mail: gpw@gpw.katowice.pl www.gpw.katowice.pl
KRS 0000247533 Sąd Rejonowy w Katowicach, NIP: 634-012-07-06, Regon: 271500895, Wysokość kapitału zakładowego - 425 675 100,00 zł wpłaconego w całości.

91

kabli zasilających oświetlenie w zakresie obszaru ww. strefy technicznej należy przekazać do naszej Spółki. W przypadkach prowadzenia prac w obszarze strefy technicznej należy do naszej Spółki zlecać nadzory nad robotami. Nadzory są wykonywane odpłatnie. Przed przystąpieniem do robót należy pisemnie powiadomić Spółkę o terminie rozpoczęcia prac. Uzgodnienie jest ważne przez okres 3 lat od daty wydania.

Przy dalszej korespondencji w tej sprawie prosimy powoływać się na znak niniejszego pisma.

Otrzymują;

1. Adresat
2. OES Żory
3. PS a/a

[Signature]

Kierownik
Wydziału Eksploatacji Sieci
Andrzej Skrzypczyk