



ISO 9001
ISO 14001
PN-EN 18001
Certification
BUREAU VERITAS



AB 972



Zweryfikowany
System zarządzania
rodzajem środowiskowego



Prezes Zarządu
Jan Przywara

Z-ca Prezesa Zarządu
ds. Rozwoju

Krzysztof Baradziej

Z-ca Prezesa Zarządu
ds. Ekonomiczno -
Przemysłowych

Tomasz Rus

tel. 32 47-630-73
fax. 32 47-630-70

www.pgwir.pl
e-mail:
sekretariat@pgwir.pl

GÓL DĘBIENSKA

Punkt załadunkowy soli:
44-230
Czerwonka-Leszczyn
ul. Mińska 24
tel. +48 32 42-70-280

Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji Spółka Akcyjna
44 - 335 Jastrzębie - Zdrój, ul. Chlebowa 22
KRS 000082499 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

Rybnickie Przedsiębiorstwo Inżynierii Drogowej CERTIGOS M. Hawelek, M. Katiuza Sp. J.
ul. Brzezińska 8a
44 - 203 Rybnik

Wasze pismo z dnia: 08.05.2018 r. Znak: Nasz znak: TP/ 6195 / 18

Sprawa: Przebudowa drogi powiatowej nr 3512S (ul. Raciborska w Gorzycach i Betsznicy)

W odpowiedzi na Wasze pismo w sprawie wydania warunków technicznych dla zadania pn.: "Przebudowa drogi powiatowej nr 3512S (ul. Raciborska w Gorzycach i Betsznicy)" przedstawiamy następujące informacje.
Na dostarczonej mapie arkusz 3.1. potwierdzamy przebieg dwóch czynnych polityenowych rurociągów wody dołowej Dz 630, które zostały oznaczone na mapie (—).
Właścicielem rurociągu jest nasza Spółka.
W związku z koniecznością rozwiązania zaistniałej kolizji (oznaczonej na mapie KL) z istniejącymi rurociągami wody dołowej należy zachować poniższe warunki techniczne:

1. przed przystąpieniem do prac wykonać wykopy kontrolne i zlokalizować istniejące rurociągi Dz 630,
2. w miejscu skrzyżowania istniejących rurociągów PE Dz 630 z przebudowywanym odcinkiem drogi - KL należy potwierdzić istnienie rury ochronnej rurociągów Dz 630 pod drogą powiatową nr 3512S w przypadku jej stwierdzenia koniecznym jest wykonanie wydłużenia rury ochronnej poprzez zastosowanie rury dwudzielnej na płozach dystansowych, zachowując 1 m zapasu rury ochronnej poza obrys stopy nasypu drogowego w przypadku zmiany szerokości i konstrukcji drogi,
3. w miejscu skrzyżowania (oznaczone na mapie KL) projektowaną kanałizację deszczową należy zabezpieczyć rurą ochronną o długości 6 mb (po 3 m od osi istniejących rurociągów Dz 630), zachować min. 0,5 m odległości pionowej pomiędzy skrajnymi krawędziami projektowanej rury ochronnej kanałizacji deszczowej a czynnymi rurociągami wody dołowej Dz 630. W przypadku stwierdzenia w miejscu skrzyżowania projektowanej kanałizacji deszczowej z rurociągami PE Dz 630 rurociągu ochronnego na rurociągach PE Dz 630 zabezpieczenie na projektowanej kanałizacji deszczowej nie będzie wymagane.
4. roboty ziemne w obrębie rurociągów wód dołowych PE Dz 630 wykonać ręcznie,
5. wszelkie zmiany do projektowanej drogi należy dodatkowo uzgodnić w siedzibie spółki.

Prosimy o zlecenie nadzoru branżowego w tutęjszym przedsiębiorstwie oraz po zakończeniu zadania o przedstawienie inwentaryzacji wykonawczej przedmiotowego zadania.

Z ramienia przedsiębiorstwa sprawę prowadzi:

- mgr inż. Maria Andrejczak tel. 602 744 008,
- mgr inż. Aneta Wilk tel. 784 014 262,
- mgr inż. Agata Lerke tel. 606 827 210.

Za zgodność z oryginałem
[Podpis]
[Podpis]

251



STAROSTWO POWATOWE
ul. Wolności 2
44-300 Wodzisław Śl.
ul. Bogumińska 2

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

Z poważaniem

Przedsiębiorstwo Gospodarki
Wodnej i Rekultywacji S.A.
Prokurent
Andrzej Sokół

Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej
i Rekultywacji S.A.
Prezes Zarządu

Jan Przywara

Załącznik:

- plan sytuacyjny – 1 egz.

Za zgodność z oryginałem

.....
(podpis)

