



„WODOCIĄGI KŁODZKIE” Sp. z o.o.

ul. Piastowska 14 B, 57 – 300 Kłodzko, tel. (074) 865-40-10, tel./fax. (074) 867-20-95

Kłodzko, dnia 09.05.2023r.

TI/141/2023

**BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERYJNYCH
INFRASTRUKTURA SZYMON MIGOCKI
55 – 200 OŁAWA
UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 23/8**

dot. uzgodnienia zabezpieczenia istniejących sieci dla zadania pn. „Przebudowa mostu nad rz. Nysą Kł. w ciągu drogi powiatowej nr 3226D ul. Kościuszki w Kłodzku, km 10+406 – dokum. techniczna”

Spółka „Wodociągi Kłodzkie” informuje, że teren objęty przedmiotowym przedsięwzięciem uzbrojony jest w czynną sieć wodociągową a także urządzenia i armaturę wodociągową należącą do Spółki.

Do ustroju nośnego przedmiotowego mostu podwieszona jest w termoizolacyjnej osłonie istniejąca sieć wodociągowa wraz z armaturą. Sieć ta wA200 (żeliwo) została w 2021r. poddana bezwykopowej modernizacji metodą rury ciasno pasowanej z polietylenu (*Compact Pipe Wavin*) na długości 140 mb (od budynku PKO do zasuwy ozn. jako z1) oraz zostały na wodociągu zamontowane nowe zasuwy. Zasuwa osiowa z1 przed mostem – patrząc od strony wody górnej oraz zasuwa z2 na przyłączy wodociągowym do kwiaciarni znajdującej się w przejściu podziemnym.

Na załączonej do zaopiniowania kopii mapy sytuacyjno – wysokościowej projektowanego przebiegu przebudowy mostu zaznaczono przebieg istniejącej sieci wodociągowej wraz z przyłączem wodociągowym do kwiaciarni. Sieć wodociągową oznaczono – linią ciągłą, kolorem niebieskim. Natomiast istniejące przyłącze wodociągowe, zasuwy (ozn. jako z1 i z2) oraz studnię wodomierzową (ozn. jako W) – przebieg prawdopodobny – linią przerywaną.

Po zapoznaniu się z przedłożonym projektem zagospodarowania terenu i z uwagi na występujące kolizje przebudowywanego obiektu z naszymi urządzeniami wodociągowymi prosimy o uwzględnienie następujących uwag:

- istniejący wodociąg podwieszony jest na całej długości mostu – przy realizacji inwestycji należy zachować szczególną ostrożność tak nie dopuścić do jego uszkodzenia;
- należy przewidzieć wymianę istniejącej izolacji termicznej na nową zgodnie z obowiązującymi przepisami technicznymi w tym zakresie;
- izolacja termiczna wodociągu powinna być zabezpieczona przed wilgocią, poprowadzona w otulinie dwudzielnej, segmentowej z możliwością ewentualnego demontażu;
- przy istniejącej konstrukcji podwieszającej wodociąg, izolację termiczną należy wykonać jako niezależną od pracy mostu;
- izolacja termiczna powinna być zabezpieczona odpowiednim płaszczem z napisem identyfikacyjnym („Wodociągi”).

Prosimy o przedłożenie celem uzgodnienia projektowany sposób uwzględnienia niniejszych uwag.

PROKURANT
Z-C A D Y R E K T O R A
[Signature]
mgr inż. Leszek Pietkiewicz

Nr KRS: 0000 13 39 14 NIP: 883-17-18-939

sekretariat@wodociagi-klodzkie.pl



„WODOCIĄGI KŁODZKIE” Sp. z o.o.

ul. Piastowska 14 B, 57 – 300 Kłodzko, tel. (074) 865-40-10, tel./fax. (074) 867-20-95

Należy powiadomić Spółkę o planowanym terminie rozpoczęcia robót.

Sporządziła:

mgr inż Benita Michalska

b.michalska@wodociagi-klodzkie.pl

PROKURENT
Z-CĄ DYREKTORA

mgr inż. Leszek Pietkiewicz

Załączniki:

1. Kopia Projektu zagospodarowania terenu z zaznaczonymi urządzeniami Spółki „Wodociągi Kłodzkie” – zał. 1

Otrzymują:

1. Adresat:

BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERYJNYCH

INFRASTRUKTURA SZYMON MIGOCKI

55 – 200 OŁAWA

UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 23/8

2. a/a.