

Społka z o.o.  
z siedzibą w Lubrzy

ul. Zielona 1  
48-231 Lubrza

Adres korespondencyjny:  
48-200 Prudnik  
Skrytka pocztowa nr 35

Tel. (77) 436 30 25  
Tel. (77) 436 33 11  
Fax. (77) 436 58 80

www.zecp.com.pl  
sekretariat@zecp.com.pl



Spółka zarejestrowana  
pod nr KRS

0000170886

w Sądzie Rejonowym  
w Opolu

VIII Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru  
Sądowego

NIP 755-16-11-683

REGON 531341974

Kapitał zakładowy  
6 663 102,68 zł

Lubrza, 03.07.2017 r.

L.dz. PE/1946/2017

FASYS MOSTY Sp. z o.o.  
ul. Jedności Narodowej 83  
50-262 Wrocław

W odpowiedzi na pismo z dnia 23.06.2017 r. informujemy, że w strefie planowanej budowy mostu tymczasowego na rzece Prudnik znajdują się nasz wysokoparametrowy ciepłociąg 2xDN250/400, 2xDN150/250, 2xDN100/200 i 2xDN32/110 całorocznie pracujący, wybudowany w technologii rur preizolowanych (zaznaczony na załączonej mapie kolorem zielonym – od pkt 2 do pkt 5 i od pkt 6 do pkt 11) i wysokoparametrowy ciepłociąg 2xDN200 w technologii sieci napowietrznej wzdłuż mostu pieszo rowerowego pracujący całorocznie (zaznaczony na załączonej mapie kolorem zielonym – od pkt 5 do pkt 6).

Ponadto w wyznaczonej strefie przebiega kabel teletransmisyjny TECHNOKABEL LAN-T2 3x2x0,75mm z żyłą ekranującą, w rurze osłonowej HDPE 50/4,5 (zaznaczony na mapie kolorem żółtym od pkt 4 do pkt 11, pkt 10, pkt 9 i pkt 8), ułożony powyżej sieci preizolowanej i płytko zagłębiony (30-50 cm).

W związku z budową mostu ciepłociągi nie wymagają przebudowy i przerwy w dostawie ciepła. Zwracamy uwagę, że wysokoparametrowe ciepłociągi w technologii rur preizolowanych są ułożone dosyć płytko (około 1m) i wymagają odciążenia (zabezpieczenia) w miejscach przecinania z planowanymi dojazdami. W załączniku przedstawiamy ksero Mapy Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Opolu z naniesionymi wysokościami umiejscowienia ciepłociągu.

W przypadku kabla teletransmisyjnego TECHNOKABEL LAN-T2 3x2x0,75mm z żyłą ekranującą, w rurze osłonowej HDPE 50/4,5 prosimy zwrócić uwagę aby go nie uszkodzić podczas prac budowlanych, szczególnie wzdłuż budowy projektowanej drogi (od pkt 3 do pkt 5) oraz w miejscu dojazdu do mostu (od pkt 6 do pkt 7).

**Uwaga:** W miejscu kolizji lub zbliżenia do rurociągów preizolowanych prace ziemne wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika ZEC Prudnik. Zamiar prowadzenia prac w pobliżu ciepłociągu zgłosić z wyprzedzeniem min. dwóch dni w siedzibie ZEC Prudnik, w Lubrzy ul. Zielona 1.

Osoba do kontaktu: Starszy Mistrz Rejonu i Sieci – Zbigniew Flak, tel. 500 118 502

Z poważaniem

Dyrektor Zarządu

mgr inż. Stanisław Polasz

**Załącznik:**

Załącznik 1. Obszar objęty inwestycją – przebieg ciepłociągu ZEC i kabla teletransmisyjnego LAN

Załącznik 2. Ksero Mapy Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Opolu