



Koszalin, dnia 17.08.2015r.

TI-211-4-28- 5478 /13/15/MD-H

ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
PN-EN ISO 17025:2005



Telefony:

centrala:

(094) 342 29 38
342 62 60
342 62 68
342 62 69
342 37 56

fax:

(094) 342 29 38

Prezes – Dyrektor:

(094) 342 66 70

Z-ca dyrektora
ds. eksploatacji

(094) 342 37 39

Biuro Handlowe

(094) 347 19 37

www.mwik.koszalin.pl

mwik.koszalin@wodkan.pl

Pogotowie wod-kan:

994

NIP: 669-050-14-95

REGON: 330032800

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

dotyczy: renowacji magistrali wodociągowej DN800 Mostowo-Koszalin metodą przeciągania rury 630 PE w istniejącym rurociągu DN 800/1000 stal. bez zmiany trasy i długości, na odcinku A-B (pas drogi krajowej nr 11), na odcinku węzła W3 (komora K-2/32 przeciwuderzeniowa) – p.C (w granicach administracyjnych m. Koszalina) oraz na odcinku p.C (granica administracyjna m. Koszalina) do komory K-6/28

Zamawiający - Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o. o. w Koszalinie, poniżej przesyła odpowiedź na zapytanie Wykonawcy:

- 1. Z załączonej dokumentacji wynika, że długość magistrali PE de 630mm na odcinku od p. C do komory K-6/28 wynosi 631,5m (obejmuje on również odcinek A-B od dł. 32,5), natomiast nie można określić długości odcinka od węzła W3 do p. C. Na załączonej mapie podano tylko długość odcinka od p. C do Z2 (47,5m), a brak długości odcinka od Z2 do węzła W3. Prosimy o podanie jego długości.*
- 2. Z uwagi na zakończenie magistrali w węźle W3 prosimy o podanie sposobu połączenia wodociągu PE de 630mm z istniejącym wodociągiem dn 800. Projekt zakłada dalszą realizację wodociągu PE de 630 (do pkt. W1).*
- 3. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur innych producentów wykonanych z tworzywa PE 100-RC z płaszczem ochronnym PP i taśmą detekcyjną (lub przewodem lokalizacyjnym)?*

Ad. 1

Długość odcinka od Z2 do węzła W3 należy oszacować z planszy zagospodarowania terenu w skali 1:500 (w projekcie budowlanym – opracowanie nr 1 – Koszalin, rejon osiedla Wilkowo). Dokumentacja projektowa w wersji papierowej do wglądu w siedzibie Spółki w Koszalinie przy ul. Wojska Polskiego 14, pokój 014.

Ad.2

Przejście z istniejącego wodociągu dn 800mm należy wykonać poprzez łącznik redukcyjny typu RR DN 800 dla zakresu średnic DE1 903-927 (rura żelbetowa), na DE2 833-857 (rura z żeliwa sferoidalnego) przy wykorzystaniu zwężki dwukołnierzowej FFR DN 800/600 L=400, króćca jednokołnierzowego FF DN 800 L= 1000, śrub ze stali nierdzewnej, uszczelki z wkładką stalową, owiercenie PN 10; kształtki powinny być zabezpieczone przed korozją farbą epoksydową

wewnątrz i na zewnątrz o minimalnej grubości 250 μ m. Należy dowiązać się do projektowanego trójnika żeliwnego (odejście do komory K-2/32) określonego w dokumentacji projektowej.

Ad. 3

Zamawiający nie przewiduje zmiany parametrów technicznych rur oraz technologii wykonania nowo realizowanego rurociągu określonego w dokumentacji projektowej.


PROKURENT
mgr inż. Ryszard Broda