

Dot. przetargu nieograniczonego na zadanie p.n. „Budowa sieci wodociągowej w Kietrz przy ul. Polnej”.

Do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania:

Pyt. 1.

W przedmiarze robót w dwóch pozycjach figuruje ułożenie taśmy; w poz. 8 : „Obsypka i zasypka rurociągu piaskiem (grubość warstw 10 cm + 30cm) i ułożenie taśmy ostrzegawczej” oraz w poz. 15: „Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego”. Czy dwukrotne ujęcie tego zakresu robót nie nastąpiło pomyłkowo? Jeżeli tak, to w której z wymienionych pozycji kosztorysu należy uwzględnić koszty związane z ułożeniem taśmy?.

Odp.

Należy wycenić ułożenie taśmy opisanej tylko w pozycji Nr 15.

Pyt.2.

W pkt 1.3.1. działu ST-02 – Roboty montażowe sieć wodociągowa Specyfikacji technicznej figuruje zapis: „Montaż tabliczek informacyjnych do oznaczania uzbrojenia na przewodach”, natomiast nie ma takiej pozycji w przedmiarze. Czy montaż tabliczek należy ująć w kosztorysie ofertowym?

Odp.

W kosztorysie należy uwzględnić tabliczki informacyjne dla 3 hydrantów i 2 zasów. Wynika to z przedmiaru robót.

Pyt.3.

W pkt 5.2.2. działu ST-02-Roboty montażowe sieć wodociągowa Specyfikacji technicznej figuruje zapis: „Łączyć za pomocą zgrzewania doczołowego. W uzasadnionych przypadkach (za zgodą Inżyniera/Inspektora Nadzoru) można łączyć za pomocą zgrzewania elektrooporowego”, natomiast w poz.10 przedmiaru figuruje poz. „Połączenie rur polietylenowych, ciśnieniowych PE, PEHD o średnicy zewnętrznej 110 mm za pomocą kształtek elektrooporowych”. Jaka metoda należy łączyć rury; za pomocą zgrzewania doczołowego czy elektrooporowego?.

Odp.

Rury można łączyć metodą zgrzewania elektrooporowego lub zgrzewania doczołowego.

Pyt.4.

W przedmiarze jest mowa o 55 złączach (zgrzewach). Wynika z tego, że założono zastosowanie rur o długości ok. 6 cm. Czy dopuszczalne jest zabudowanie rur o długości 12 m?

Odp.

Do budowy sieci wodociągowej można zastosować zarówno 12 metrowe jak i 6 metrowe odcinki rur. W zależności od przyjętej metody łączenia rurociągu oraz długości rur zależy ilość zastosowanych kształtek elektrooporowych.

Pyt.5.

Czy zamiast rury ochronnej stalowej DN 200 o dł. 12 m (przewiert pod drogą) można zastosować rurę PEHD o identycznej średnicy i długości?

Odp.

Należy zastosować rurę ochronną stalową o średnicy DN 200mm zgodnie z opisem technicznym pkt 8.7 skrzyżowanie z drogą powiatową.

Pyt. 6.

Czy na końcówce projektowanej sieci, przed ostatnim hydrantem należy zamontować trójnik, (i zaślepić jedną z jego końcówek), tak jak to wynika z profilu podłużnego sieci, czy też trójnik w tym miejscu nie jest wymagany?

Odp.

Na końcu projektowanej sieci wodociągowej należy zastosować trójnik z zaślepką.

**BURMISTRZ**  
*Matela*  
mgr inż. Józef Matela