

### Odpowiedź na zapytanie przetargowe

#### **W związku z prośbą o wyjaśnienie, która wpłynęła na postępowanie przetargowe dotyczące „Rozbudowy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Czarna Woda – etap I”**

1) Przedmiar poz. 55 „Przewierthy maszyną do wierceń poziomych WP 15/25 długości do 20 m rurami o średnicy nominalnej 150-250 mm w gruntach kategorii I-II analogia dla przewiertu sterowanego pod rzeką Wda L-2x28,0 m (S475-S477) rura PE80 śr 355x13,6” – mb 56

Przedmiar poz. 59 „Przeciąganie rurociągów przewodowych o średnicy nominalnej 100-300 mm w rurach ochronnych PE80 355x13,6 mm  
natomiast

Rys. 48 Profil przejścia (S475-S477) pod rzeką Wda – pokazuje przewiert sterowany z rury PEØ250mm PN-10 na długości 2x44,30 m

a

Specyfikacja Techniczna str.9 mówi o rurach PE d=250x7,1 PN10 o długości 2x28m

2) Przedmiot zamówienia str.16 pkt 1.1. mówi o budowie sieci kanalizacji grawitacyjnej PE80 250x9,9 długości 96,0 mb - syfon pod rzeką Wda – brak w przedmiarach.

#### **Urząd Miejski w Czarnej Wodzie informuje, że:**

Wiążącym do wyceny przejścia pod rzeką Wdą jest rys. nr 48, przedstawiający podwójny syfon wykonany metodą przewiertu sterowanego z rur PE80 Ø250x9.9 PN-10 na długości rzeczywistej 2x L=48,0m. Długość 2x L=44,30m jest wielkością wynikającą z rzutu poziomego, jednakże wielkość rzeczywista (wygięcie rur) wynosi 2x L=48,0m (L=96,0m).

W Przedmiarze Robót pozycje 55 i 59 dotyczą wykonania fragmentu sieci kanalizacji grawitacyjnej PE80 250x9,9 długości 96,0 mb - syfon pod rzeką Wda. W poz.55 we fragmencie: „L-2x28,0 m (S475-S477)” a w poz. 59 we fragmencie: „2szt. x 28,0 (S475-S477)” powinno być odpowiednio: 2x 48,0 m i 2 szt. x 48. Prawidłowa długość przedmiaru dla wykonania syfonu pod rzeką Wdą wynosi L=96,0 m.

Wykonanie przewiertu poziomego i przeciągnięcie rurociągu w rurze osłonowej PE80 Ø355x13,6 L= 56,0m jest analogiczne z wykonaniem syfonu metodą przewiertu sterowanego PE80 Ø250x9,9 PN-10 L=96,0m

W Specyfikacji Technicznej str. 9 pkt. d, została omyłkowo opisana pozycja dotycząca materiału i długości syfonu pod rzeką Wdą. Prawidłowa długość i materiał znajduje się na str. 3 Specyfikacji Technicznej pkt 1.3 - Przedmiot i zakres robót budowlanych i brzmi: „PE80 250x9,9 (syfon pod rzeką Wda) L-96,0 m” oraz w tym samym pkt. 1.3 – przedostatni wiersz w tabeli przedstawiającej zestawienie odcinków sieci kanalizacji sanitarnej Syfon Ø250PE 2x 48,0 = 96,0.