

**Gmina Adamów  
Adamów 11b  
22-442 Adamów**

***dot.: „Rozbudowa sieci wodociągowej z przyłączami  
w m. Suchowola. Suchowola Kolonia”***

***zwraca się z prośbą o wyjaśnienie  
nieścisłości,tj***

***W SIWZ jest zapis:***

***„Roboty związane przy wykonywaniu wodociągu obejmują min.; budowę wodociągu miejskiego obejmującą rury i kształtki klasy PE 100 RC, SDR 17 Ø 125 × 10,0 mm, PN 10 Budowę przyłączy wykonanych z rur klasy PE 100 RC, Ø 40 x 2,4 mm, SDR 17, PN 10, w ilości: szt.21, montaż opasek (obejm) nawiertnych do podłączenia zasuw odcinających przyłączy wodociągowych, o średnicy Ø 110/40 mm, montaż na przewodach rur warstwowych ochronnych z PE 100 /PE 100 RC, (w miejscu przejścia bezpośredniego pod drogami) z zastosowaniem płoz centrujących typu F/G o max obciążeniu na pierścień Q = 500 kg, montaż hydrantów nadziemnych i podziemnych, przeciwpożarowych DN 80 mm, z zasuwami odcinającymi kołnierzowymi DN80 mm, usytuowanych na rozgałęzieniach wzdłuż trasy wodociągu.”***

***W Załączniku Nr 10\_STWIORB: SST-05 Roboty wodociąg jest zapis:***

***„ W zakresie przewidzianym zgodnie z projektem w zakresie robót należy wykonać:***

- 1. Budowę wodociągu miejskiego obejmującą rury i kształtki klasy PE 100 RC, SDR 17 Ø 125 × 10,0 mm, PN 10 -długość: L = 871,58 m.***
- 2. Budowę przyłączy wykonanych z rur klasy PE 100 RC, Ø 40 x 2,4 mm, SDR 17, PN 10, w ilości: szt.21, o łącznej długości: L = 236,97 m.***
- 3. Montaż opasek (obejm) nawiertnych do podłączenia zasuw odcinających przyłączy wodociągowych, o średnicy Ø 110/40 mm w ilości 21 szt..”***

*Powyższy zakres zawarty w **SIWZ** oraz **STWIORB -SST05** nie jest adekwatny do zamieszczonych przedmiarów*

*( w przedmiarach nie istnieje pozycja z rurami PE 100 RC, SDR 17 Ø 125 × 10,0 mm, oraz PE 100 RC Ø 40 × 2,4 mm, SDR 17, PN 10 ), oraz projektu budowlanego (nie istnieje rura PE 100 RC, SDR 17 Ø 125 × 10,0 mm).*

**Prosimy zatem o wskazanie właściwego zakresu zadania (określenie średnic oraz długości wodociągu obowiązujących w powyższym zadaniu, określenie średnic i długości przyłączy wodociągowych wraz ze wskazaniem ilości punktów czerpalnych ) , oraz o załączenie właściwych przedmiarów.**