



Wszyscy zainteresowani

Dotyczy przetargu I.270.23.2020

### Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Kępa Rudnicka i Bieliniec

Zwracamy się z prośbą wyjaśnienia niejasności:

1. W SIWZ pkt. 3.3 jest „rurociągi tłoczne PE 80 SDR 11 PN 10”. w opisie projektu pkt. 3.0 oraz pkt. 8.2 jest „rurociągi tłoczne PE 80 SDR 11 PN 10”, zaś w pkt. 7.3 jest „rury z polietylenu o dużej gęstości PE 100, serii produkcyjnej SDR 11”. Rury posiadające jednocześnie parametry **PE 80 SDR 11 PN 10 nie istnieją na rynku**. Tabela poniżej przedstawia parametry materiałów dostępnych w sprzedaży.

	SDR 11	SDR 13,6	SDR 17
PE 80	PN 12,5	PN 10	PN 8
PE 100	PN 16	PN 12,5	PN 10

Prosimy o wskazanie które parametry będą wymagane dla poszczególnych średnic rur PE  $\emptyset$  63,  $\emptyset$  90,  $\emptyset$ 110.

#### Ad.1 Wszystkie rury PE 100 SDR 17 PN 10

2. W opisie projektu w pkt. 7.3 jest „Połączenie rur na złączki elektrooporowe.” i w pkt. 12.3 jest „W przypadkach rurociągów tłocznych zastosowano jako rury przewodowe i ochronne rury z PE zgrzewane za pomocą złączek elektrooporowych.”. Natomiast w przedmiarze poz. 4.6 i 4.7 jest „Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metoda zgrzewania czołowego.. Ponadto w przedmiarze wstawiono pozycje KNR'em dla kształtek żeliwnych zamiast KNR'em dla kształtek PE zgrzewanych elektrooporowo np. KNR-W 2-18 0111. Prosimy o wskazanie, który sposób łączenia rur będzie obowiązywał i korektę przedmiaru.

Ad. 2 Zgodnie z przedmiarem. Poz. 4.6 i 4.7 dotyczą rur łączonych na odcinkach prostych, kształtki żeliwne są przy załamaniach i węzłach.

**BURMISTRZ  
GMINY I MIASTA**

*Stanisław Garbacz*