

**ZP. 271.5.2013**

**Dotyczy: SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: "Budowa wodociągu wraz z przyłączami w miejscowości Włostów"**

**Pytanie 1**

Prosimy o wskazanie z jakich rur ma być wykonana sieć wodociągowa, gdyż projekt różni się z opisem i przedmiarem. Czy wykonawca ma wykonać sieć wodociągową z rur PE 100 SDR 11? PE 100 SDR 17? Czy też PE 100 dwuwarstwowych z zewnętrzną ścianką i z wkładką miedzianą SDR 17? Czy też PE 100 Dwuwarstwowych z zewnętrzną ścianką i z wkładką miedzianą SDR 11? Analogicznie do pytania: z jakich rur należy wykonać przyłącza?

**Odpowiedź 1**

Należy zastosować rury PE 100 SDR17 z wkładką miedzianą dwuwarstwową. Rury na przyłącza PE dwuwarstwowe.

**Pytanie 2**

Jeżeli sieć wodociągowa należy wykonać z rur PE 100 dwuwarstwowych to czy zamawiający dopuszcza rury PE 100 dwuwarstwowe z wkładką stalową zamiast miedzianej?

**Odpowiedź 2**

Należy zastosować rury PE 100 z wkładką miedzianą dwuwarstwową.

**Pytanie 3**

W pozycji 16 przedmiaru, wskazuje się iż na trasie przyłączy należy wymienić cały grunt( zapis wymiana gruntu całkowita) w ilości 837m<sup>3</sup>, w projekcie oraz opisie technicznym nic nie napisano na ten temat, a w związku z tym iż przedmiar nie jest wiążący, prosimy o potwierdzenie czy grunt na trasie przyłączy należy wymienić, oraz zagęścić? I jeżeli należy go wymienić, to na jaki rodzaj gruntu?

**Odpowiedź 3**

Na trasie przyłączy – grunt na odkład, zasypka piaskiem warstwami: 15 cm podłoże, 30 cm zasyp.

**Pytanie 4**

Kilka przyłączy nie dochodzi do budynków, lecz kończy się w terenie. W związku z czym czy takie przyłącza należy zakończyć studzienką wodomierzową zgodnie z projektem? ( pełne wyposażenie w zestaw wodomierzowy, na zewnątrz studni punkt czerpalny, studnia betowa fi 1200)

**Odpowiedź 4**

Przyłącza nie dochodzące do budynków w ilości 4 szt. należy zakończyć zgodnie z projektem.

Z up. Wójta  
mgr Rafał Smoliński  
Zastępca Wójta Gminy