

IN.VI.7041/019/2009

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Przebudowa ul.Wiosny Ludów-odcinek miejski od ul.Siemiradzkiego do ul.Czarnieckiego w Piłe”

Odpowiadając na zapytanie wykonawców dotyczących zapisów SIWZ, zgodnie z art. 38 ust. 1 i 4 ustawy prawo zamówień Publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień na poniższe pytania:

Pytanie nr 1:

Dlaczego projektant sieci kanalizacyjnej nakazuje stosowanie połączeń rur za pomocą złączek dwukielichowych. Stosowanie połączeń dwukielichowych zwiększa koszt wykonania o 20%.?

Odpowiedź:

można stosować zarówno połączenia dwukielichowe jak i typowe połączenia rur na kielich z uszczelką.

Pytanie nr 2:

Dlaczego w SST i dokumentacji technicznej mają być stosowane rury umożliwiające ich montaż w temperaturach poniżej 0°C skoro nie wykonuje się wykopów w ziemi zamrożonej?

Odpowiedź:

Ponieważ w trakcie wykonywania robót temperatura może spaść okresowo poniżej 1°C.

Pytanie nr 3:

Z jakiego typu materiału rur mają być wykonane kanały deszczowe w jednym miejscu opisu do dokumentacji i SST jest PVC w innym PP?

Odpowiedź:

Z PVC-U.

Pytanie nr 4:

Jakie SN mają mieć rury zastosowane do budowy kanalizacji SN-* SDR 34 jak w opisie czy SN-12 SDR 34 jak w profilu kanalizacji? Informuję, że rury SN-12 nie mogą mieć SDR 34 tylko SDR 30 co wynika z przytoczonej przez projektanta normy?

Odpowiedź:

Klasa sztywności min. SN8 SDR34 lub wyższa.

Pytanie nr 5

Czy wykop pod zbiornik retencyjny i jego zasypanie zostało uwzględnione w pracach ziemnych? Jeżeli tak to tych prac jest za mało sam wykop pod zbiornik powinien mieć 416 m³.

Odpowiedź:

Tak, wykop pod zbiornik retencyjny i jego zasypanie zostały uwzględnione w pracach ziemnych.