

Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Wilczycka 14, 55-093 Kiełczów, tel. 71 398 80 36, fax. 71 398 81 81, e-mail zukkielczow@onet.pl

Zapytanie do przetargu: Budowa tranzytowej sieci wodociągowej w160 PCV/PE w miejscowości Januszkowice-Jaksonowice wraz z przebudową dwóch odcinków sieci wodociągowej w100 na w160 o łącznej długości ok. 2500m w miejscowości Januszkowice i Jaksonowice, gm. Długoleka

Pytanie nr 1 z 24.01.2018r.:

1. Czy zamawiający dopuszcza stosowanie technologii lub materiałów zamiennych (rury PCV na PE) spełniających wymagania techniczne projektu (równorzędnych lub lepszych), posiadających stosowne aprobaty, atesty i świadectwa dopuszczające do stosowania ich w budownictwie na terenie Polski?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza stosowanie rur PEHD zamiennie do rur PVC z następującymi zastrzeżeniami:

- należy stosować rury o minimalnej wytrzymałości PN 10 BAR,
- należy stosować rury o grubości ścian nie mniejszej niż SDR 17,6,
- w przypadku realizacji przewiertem sterowanym rury muszą być dostosowane do przeciągania, tj. klasa RC,
- należy stosować rury nie starsze niż 12 miesięcy,

Ponadto należy przedstawić świadectwo kalibracji zgrzewarki, protokoły zgrzewów do każdego z połączeń rur, odpowiednie świadectwo kwalifikacji zgrzewacza. Zgrzewanie rur prowadzić wyłącznie podczas dodatniej temperatury. Zgrzewanie prowadzić pod osłoną namiotową w celu ochrony przed wiatrem.

Pytanie nr 2 z 24.01.2018r.:

1. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie przez Wykonawcę metody bezwykopowej (np. przy występowaniu niekorzystnych warunków geologicznych, kolizji z istniejącą infrastrukturą, uszkodzeniu istniejącego zagospodarowanie terenu, występowania zagrożenia dla istniejących obiektów przy realizowaniu w ich pobliżu budowy sieci metodą wykopową itp. lub innych ograniczeń).

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza zastosowanie technologii bezwykopowej z następującymi zastrzeżeniami:

- należy bezwzględnie zachować zgodnie z projektem położenie poziome i pionowe podczas prowadzenia przewiertu, potwierdzone dodatkowo szkicem z przewiertu, generowanego na podstawie pomiarów podczas prowadzenia pilota przewiertu,
- należy wykonać sprawdzające punkty kontrolne, po jednej sztuce na każde 100mb wykonywanej sieci,
- miejsca odkrywek sprawdzających prawidłowe położenie rurociągu należy okazać do zainwentaryzowania geodecie, a same punkty wskaże przedstawiciel ZUK Sp. z o.o. w Kiełczowie.

Prezes
mgr inż. Erwin J. Bollbruch

