

Znak BKR.271.7.2017

Dotyczy: wyjaśnienia i zmiany zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na zadania **Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w miejscowości Piecki (ul. Polna)** nr ogłoszenia BZP600804-N-2017.

Wyjaśnienie i zmiana treści SIWZ

Podstawa prawna udzielania wyjaśnień - art. 38 ust. 1 i ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. 2015.2164) oraz pkt. 11.6. SIWZ.

Podstawa prawna wprowadzenia zmian - art. 38 ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. 2015.2164) oraz pkt. 11.9. SIWZ.

Wyjaśnienie nr 1

Pytanie nr 1.

Rury PE do wykonania sieci wodociągowej.

Zgodnie z zapisem w SST-02 są to rury SDR11 PN16, w opisie do projektu i przedmiarze są to rury SDR17 PN10.

Odpowiedź nr 1.

Rury PE w sieci wodociągowej należy przyjąć o parametrze SDR17 PN10.

Wyjaśnienie nr 2

Pytanie 2.

Zasuwy wodociągowe

Zgodnie z zapisem w SST-02 są to „zasuwy z końcami do zgrzewania z rurami PE”, w opisie do projektu tylko określenie „z uszczelnieniem miękkim”, na rysunkach projektu są zasuwy kołnierzowe i kielichowe, a w przedmiarze kołnierzowe”.

Odpowiedź nr 2.

Zasuwy wodociągowe należy stosować kołnierzowe z miękkim uszczelnieniem, z końcami do zgrzewania lub z kształtkami do połączeń z rurami PE.

Wyjaśnienie nr 3

Pytanie 3.

Czy na terenie inwestycji przeprowadzono badania geologiczne? Jeżeli tak, to prosimy o ich udostępnienie.

Odpowiedź nr 3.

Zgodnie z informacją udzieloną przez projektanta informuję, iż na terenie inwestycji przeprowadzono badanie gruntu świdrem gleboznawczym i stwierdzono występowanie gruntów nośnych zbudowanych głównie z piasków różnoziarnistych pylastych w górnych warstwach i piasków słabo gliniastych z przewarstwieniami z glin piaszczystych w dolnych częściach profilu glebowego. Brak jest odrębnego opracowania w ww. tematyce.

Zmiana nr 1

Zmienia się w Przedmiarze Robót w pozycji 2.2.23 (P82) *Kominy wylazowe z kręgów betonowych o średnicy 80cm – osłona zasuw na polach z kręgów wys. 0,5m* ilość jednostek obmiarowych z **0,0m na 3,0m.**