



URZĄD GMINY LEGNICKIE POLE

ul. Kiliana Ignacego Dientzenhofera nr 1, 59-241 Legnickie Pole

tel. 76 85 82 810, fax. 76 85 82 812

e-mail: sekretariat@legnickiepole.pl, www.legnickiepole.pl

Legnickie Pole, dnia 2 czerwca 2016r.

Znak sprawy: GP.11.271.26.2016/R

**Wykonawcy uczestniczący
w postępowaniu**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ - I

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Zagospodarowanie południowego pasa drogi powiatowej nr 2177D w miejscowości Taczałin (od km 0+00 do km 0+575,00)”.
1

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm.) udziela wyjaśnień na poniższe pytania.

Pytanie nr 1/Ze względu na brak informacji w dokumentacji przetargowej, prosimy Zamawiającego o podanie parametrów technicznych przejść szczególnych do studni betonowych.

Odpowiedź nr 31/Zamawiający wymaga aby studzienki betonowe były wyposażone w przejścia szczelne z PVC-U lub PP produkowanych w oparciu o normę PN-EN 1852 o sztywności obwodowej min. SN 10 SDR 34 SLW 60 oraz szczelności min. 2,5 bara w średnicach od DN 160 do DN 630. W średnicach DN 160 i DN 200, wymaga się możliwość regulacji sferycznej – w każdym kierunku min. 7,5° (przejścia wyposażone w przeguby kulowe), do podłączeń rur kanalizacyjnych. Przejścia szczelne muszą posiadać aprobatę techniczną ITB i być produkowane przez tego samego producenta co rury i kształtki min. SN10 SDR34 SLW60.

Pytanie nr 2/Zamawiający wymaga badania na przepłykiwanie kształtek, prosimy o informację czy system rur musi również posiadać badania na przepłykiwanie pod wysokim ciśnieniem?

Odpowiedź nr 2/Zamawiający wymaga aby zastosowane rury o sztywności obwodowej min. SN 10 SDR34 SLW60 z PVC-U lub PP produkowanych w oparciu o normę PN-EN 1852 były odporne na pęknięcie przy ciśnieniu min. 280 bar w teście stacjonarnym zgodnym z WIS 4-35-01. Wszystkie parametry techniczne muszą być zawarte w Aprobacie Technicznej ITB.

Pytanie nr 3/ Zamawiający w projekcie budowlanym wymaga zastosowania studzienek deszczowych DN500 z betonu, natomiast w przedmiarach z PCV-U, prosimy o jednoznaczne określenie z jakiego materiału należy zastosować studzienki deszczowe DN500 oraz o podanie parametrów technicznych.

Odpowiedź nr 3 /Zamawiający wymaga aby Zamówienie studnie kontrolne czyli wpusty uliczne DN 500 z PVC-U lub z PP produkowanych w oparciu o normę PN-EN 1852 wykonanych z litego materiału. Wpusty DN 500 muszą być wyposażone w gumową uszczelkę wargową zintegrowaną w kielichu z pierścieniem z polipropylenu, olejoodporna montowaną przez producenta. Szczelność studni min. 2,5 bara. Zwieńczenie wpustu musi być za pomocą rury wznoszącej i zakończone płytą betonową odciążającą oraz włazem żeliwnym. Wpusty muszą być wyposażone w gumową uszczelkę wargową zintegrowaną w kielichu z pierścieniem z polipropylenu, olejoodporna montowaną przez producenta, oraz nastawne kielichy DN 160 i DN 200 (wyposażone w przeguby kulowe) do podłączeń rur kanalizacyjnych, umożliwiające regulację sferycznie – w każdym kierunku min. 7,5°. Sztywność obwodowa kinety oraz rury wznoszącej min. SN 10kN/m²; SDR 34; SLW 60. Kinyety muszą być odporne na pęknięcie przy ciśnieniu min. 180 bar w teście ciągłym zgodnym z DIN 19523 i DBS 918064. Wszystkie parametry techniczne muszą być zawarte w Aprobacie Technicznej ITB.

Sprawę prowadzi:

Lesław Kaczmarek – inspektor ds. sieci

tel.: 76/ 85-82-848, e-mail: inwestycje@legnickiepole.pl

Z up. Wójta
Kierownik Urzędu Planowania, Infrastruktury
Komunalnej i Zagospodarowania Odpadów
Anna Katarzyna Wołyntec