



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 1 sierpnia 2016r.

Znak sprawy: GP.11.271.43.2016/R

**Wykonawcy uczestniczący
w postępowaniu**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ - II

Dotyczy: ogłoszenia o zamówieniu pn. „Zagospodarowanie południowego pasa drogi powiatowej nr 2177D w miejscowości Taczalin, gm. Legnickie Pole – ETAP II”

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/Z uwagi na rozbieżności między dokumentacją projektową, a przedmiarem prosimy zamawiającego o określenie czy w ramach tego zadania będzie wymagał wykonania wpustów ulicznych wraz z kanalikami opisanymi na planie jako:

- w.k.d. nr 5

- w.k.d. nr 6

- w.k.d. nr 7

I ewentualne skorygowanie w tym zakresie przedmiaru

Odpowiedz nr 1/ Zamawiający będzie wymagał wykonania kanalizacji deszczowej zgodnie z projektem zamiennym dla kanalizacji deszczowej oraz przedmiarem robót.

Pytanie nr 2/Ze względu na brak informacji w dokumentacji przetargowej, prosimy Zamawiającego o podanie parametrów technicznych przejść szczelnych do studni betonowych ?

Odpowiedz nr 2/ Zamawiający informuje, iż na tym etapie realizacji inwestycji nie wymaga zastosowania studni betonowych z przejściami szczelnymi. Zgodnie z załączoną dokumentacją przetargową należy zastosować studzienki kanalizacyjne w których skład wchodzi kineta oraz rura wznosząca, zbiorcze lub przelotowe wykonane z PVC-U lub PP produkowane w oparciu o normę PN-EN 1852, o średnicy min. DN 600 , wykonane z litego materiału. Studzienki muszą być wyposażone w gumową uszczelkę wargową zintegrowaną w kielichu z pierścieniem z polipropylenu, olejoodporna montowaną przez producenta, oraz nastawne kielichy do podłączeń rur kanalizacyjnych, umożliwiające regulację średnic DN 200, sferycznie – w każdym kierunku min. 7,5°. Szczelność połączeń min. 2,5 bara. Sztywność obwodowa kinety oraz rury wznoszącej min. SN 8 N/m²; SDR 34; SLW 60. Studzienki z PVC-U muszą posiadać aprobatę techniczną ITB. Zamawiający, wymaga zastosowania jednego systemu dla rur, kształtek i studni z PVC-U lub PP.

Pytanie nr 3/ Zamawiający wymaga badania na przepłykiwanie kształtek, prosimy o informację czy system rur musi również posiadać badania na przepłykiwanie pod wysokim ciśnieniem ?

Odpowiedz nr 3 / Zamawiający wymaga na kanalizacji deszczowej wykonanie kolektorów z rur i kształtek SN12 SDR34 z PVC-U lub PP produkowanych w oparciu o normę PN-EN 1852, wykonanych z litego materiału. Rury muszą być odporne na pęknięcie przy ciśnieniu min. 280 bar w teście stacjonarnym zgodnym z WIS 4-35-01, oraz być odporne na ścieralność wyznaczoną zgodnie z normą PN-EN 295-3 i wynosić max. 0,24 mm ubytku ścianki rury po 100 000 cykli badawczych. Wszystkie parametry techniczne dla PVC-U muszą być zawarte w Aprobacie Technicznej ITB.

verte

Sprawę prowadzi:

Lesław Kaczmarek – inspektor ds. sieci

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

Pytanie nr 4 / Zamawiający w projekcie budowlanym wymaga zastosowania studzienek deszczowych DN 500 z betonu, natomiast w przedmiarach z PCV-U, prosimy o jednoznaczne określenie z jakiego materiału należy zastosować studzienki deszczowe DN 500, oraz podanie parametrów technicznych ?

Odpowiedź nr 4 / Zamawiający wymaga zastosowania studni kontrolnych jako wpustów ulicznych DN 500 z PVC-U lub 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 odciażającą 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 200 (wyposażone w przeguby kulowe) do podłączeń rur kanalizacyjnych, umożliwiające regulację sferycznie – w każdym kierunku min. 7,5°. Sztywność obwodowa kinety oraz rury wznoszącej SN 12kN/m²; SDR 34; SLW 60. Kiny z PVC-U, muszą być odporne na płukanie przy ciśnieniu min. 180 bar w teście ciągłym. Wymaga się stosowania jednolitego systemu z PVC-U lub PP dla rur, kształtek, studni kontrolnych.

Zup. Wójta

Krzysztof Duszkiewicz
Zastępca Wójta

Sprawę prowadzi:

Lesław Kaczmarek – inspektor ds. sieci

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