



**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 22 lutego 2016r.

Znak sprawy: GPII.271.13.2016/R

**Wykonawcy uczestniczący  
w postępowaniu**

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ - II**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Zagospodarowanie południowego pasa drogi powiatowej nr 2177D w miejscowości Taczałin, 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 3/Ze względu na brak informacji w dokumentacji przetargowej, prosimy Zamawiającego o podanie parametrów technicznych przejść szczelnych do studni betonowych.*

Odpowiedź nr 3/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 4/Zamawiający wymaga badania na przepłukiwanie kształtek, prosimy o informację czy system rur musi również posiadać badania na przepłukiwanie pod wysokim ciśnieniem?*

Odpowiedź nr 4/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 płukanie 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 5/ 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 5 /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 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 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/m<sup>2</sup>; SDR 34; SLW 60. Kinety muszą być odporne na płukanie 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.

**Zupa Wójta**

Kierownik Referatu Planowania i Infrastruktury  
Komunalnej i Zagospodarowania odpadów

**Anna Katarzyna Wołyniec**

Sprawę prowadzi:

Anna Wołyniec - kierownik referatu PIKiZO

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