



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 września 2015 r.

Znak sprawy: GPII.271.52.2015/R

Wykonawcy
uczestniczący w postępowaniu

ODPOWIEŹ NA PYTANIE

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pn.: „Budowa chodnika w Koskowicach, gmina Legnickie Pole”.

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. z 2013r. Dz. U. poz. 907 z późn. zm.) poniżej udziela wyjaśnień dotyczących treści SIWZ.

Pytanie 1/ Zamawiający wymaga zastosowania przejść szczelnych do studni betonowych, ze względu na brak parametrów technicznych takich jak szczelność, sztywność obwodową itp., prosimy o ich podanie.

Odpowiedź 1/Parametry techniczne rur i kształtek, w tym przejść szczelnych, zostały określone w pkt. 5.1.2. dokumentacji projektowej (Projekt budowlany, str. 7).

„Zgodnie z ww. Zamawiający wymaga aby system kanalizacji deszczowej wykonać z rur i kształtek PVC-U wykonanych z litego materiału, spełniającego poniższe kryteria równoważności:

- System rur i kształtek musi być wyposażony w gumową uszczelkę wargową zintegrowaną w kielichu z pierścieniem z polipropylenu, olejoodporną montowaną przez producenta.
- Szczelność min. 2,5 bar.
- System o średnicach:
DN160 – rury bezkielichowe, łączone na złączki dwukielichowe produkowane metodą wtrysku bezpośredniego.
DN400 – rury kielichowe z uszczelką wargową zintegrowaną w kielichu z pierścieniem z polipropylenu, olejoodporna.
- Wymagana minimalna sztywność rur i kształtek SN 10kN/m²; SDR 34; SLW 60.
- Kształtki DN160 muszą być produkowane metodą wtrysku bezpośredniego oraz muszą być odporne na badanie płukanie przy ciśnieniu min. 180 bar w teście stacjonarnym zgodnym z WIS 4-35-01.
- Rury i kształtki muszą posiadać Aprobatę Techniczną ITB a wszystkie ich parametry techniczne muszą być w niej zawarte.
- Zastosowane rury, kształtki muszą być ze sobą kompatybilne, a więc stanowić jeden system i być projektowane i wytwarzane przez jednego producenta (ze względu na różnice w tolerancji wykonania) nie dopuszcza się stosowania systemu od upoważnionego, licencjonowanego przedstawiciela producenta.
- Rury PVC-U muszą posiadać trwałe oznaczenie od wewnątrz (min. w trzech miejscach co 120o na całej długości rury) umożliwiające identyfikację podczas inspekcji telewizyjnej.
- Przykrycie rur i kształtek min. 0,5 m., przy obciążeniu kołowym SLW 60.
- Rury muszą być odporne na płukanie przy ciśnieniu min. 280 bar w teście stacjonarnym zgodnym z WIS 4-35-01.”

[Podpis]
Z up. Wójt
Kierownik Referatu Planowania, Infrastruktury
Komunalnej i Zagospodarowania odpadów
Anna Katarzyna Wotyńiec