



Zarząd Dróg Powiatowych w Stargardzie

73-110 Stargard, ul. Bydgoska 13/15

tel.: 091-577-52-19
fax.: 091-577-52-19 w. 34
e-mail: zdp@zdp.stargard.pl

REGON:811804156
<http://www.zdp.stargard.pl>

Stargard, dnia 07.02.2019 r.

WYKONAWCY

ZDP.1/ZP.3310.1.2019

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) do Zamawiającego zostały wniesione niżej przytoczone pytania, w postępowaniu pn.: **Przebudowa ulicy Jana Pawła II w Dobrzanach**

Pytania:

1. BRANŻA SANITARNA – W związku z zamieszczeniem przez Zamawiającego błędnej specyfikacji technicznej dot. **„ROZBUDOWA ULICY GNIEŹNIŃSKIEJ W KOSZALINIE OD UL. PADEREWSKIEGO DO GRANICY MIASTA – ODWODNIENIE”** zwracamy się z prośbą o umieszczenie prawidłowej specyfikacji dot. **„Przebudowa ulicy Jana Pawła II w Dobrzanach”** lub wyjaśnienie poniższych niejasności:
 - a. **Wg SST 2.MATERIAŁY 2.2.Rury kanałowe 2.2.1.** Rury kanalizacyjne – betonowe klasy C (45 kN/mb), wg normy PN-EN 1916/2005 – beton C40/50, łączonych na kielich z uszczelką gumową Dn 0,50, 0,40, 0,30 m, Długość (użytkowa) rur – 2,50 m.
Wg opisu technicznego 5.0. Sieci projektowane należy użyć rur PVC DN400.
Ponadto w opisie technicznym nie ma wzmianki na temat rur betonowych, ich klas i właściwości.
Proszę o ustosunkowanie się do tych informacji i ujednoczenie materiału, z jakiego należy wykonać kanały z rur DN400.
 - b. **Wg SST 5. WYKONANIE ROBÓT 5.5.3. Studzienki inspekcyjne Dn315PVC** – składają się z dna, rury trzonowej karbowanej, rury teleskopowej wykonanych z Tworzyw sztucznych (PP, PVC) i pokrywy żeliwnej kwadratowej z włazem klasy B125. Montaż zgodnie z instrukcją producenta. Włączenie kanału do studzienki „in situ” z zastosowaniem odpowiedniej uszczelki systemowej.
Wg opisu technicznego – Dn315PVC szt. 1. Zlokalizowana na chodniku przy granicy pasa drogowego, dla późniejszego podłączenia odwodnienia terenu i obiektów ośrodka zdrowia.
Studzienkę wykonać z rurą teleskopową i pokrywą żeliwną klasy C250. Studzienkę włączyć do studni D1 za pomocą przykanalika Dn0, 20PVC.
Prosimy o jednoznaczne określenie klasy włazu dla studzienki PVC315.
2. Prosimy o podanie dokładnej nazwy Beneficjenta gwarancji wadialnej.
3. Czy na etapie przetargu Zamawiający wyraża zgodę na zamianę betonowych studzienek ściekowych z DN500 na DN450.

Odpowiedzi:

Ad. 1. Zamawiający wskazuje, iż w SST obejmującej sieć kanalizacji deszczowej w nagłówku błędnie podano tytuł inwestycji, prawidłowy tytuł inwestycji winien brzmieć „Przebudowa ulicy Jana Pawła II w Dobrzanach”

- a. Sieć kanalizacji deszczowej tj. kolektor główny oraz przykanaliki, należy wykonać z rur PVC-U o ściankach litych i sztywności obwodowej minimum 8 kPa
- b. Studzienkę inspekcyjną należy przykryć włazem z pokrywą żeliwną klasy C250

Ad. 2

Beneficjentem gwarancji wadialnej jest: **Powiat Stargardzki, ul. Skarbowa 1, 73-110 Stargard**, w imieniu którego działa **Zarząd Dróg Powiatowych** w Stargardzie.

Numer konta, na które należy dokonać wpłaty wadium podano w SIWZ w rozdziale I.

Ad. 3

Zamawiający dopuszcza zastosowanie studzienek ściekowych betonowych DN450.

Powyższe wyjaśnienia zostaną doręczone niezwłocznie Wykonawcom, którym przekazano Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia, zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego oraz dołączone do SIWZ i będą stanowić jej integralną część.

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
mgr inż. Ryszard Hadryś