

Nr sprawy: ZWiK.271.2.2015

Debrzno, dnia 29-09-2015 rok

MIASTO I GMINA DEBRZNO
ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
77-310 DEBRZNO, ul. Traugutta 2
tel./fax (0-59) 83 35 351, 83 35 366
NIP: 843 - 10 - 02 - 060

WSZYSCY WYKONAWCY

WYJAŚNIENIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Zgodnie z art.38 ust 1 oraz 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na:

„Budowa w miejscowości Główna sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przewodem tłocznym do Pędziszewa” wpłynęły do Zamawiającego następujące pytania:

W nawiązaniu do odpowiedzi które Państwo zamieściliście dot. możliwości zastosowania zbiornika przepompowni ścieków wykonanego z betonu wibroprasowanego klasy C35/45 zamiast zbiornika polimerobetonowego opisanego w projekcie, prosimy o potwierdzenie, iż w związku z agresywnością ścieków oraz z występującą w następstwie tego korozją, zbiorniki powinny posiadać parametry nie gorsze niż parametry zbiornika opisanego w dokumentacji:

Moduł sprężystości przy ściskaniu [Ec] 28 000 MPa

Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu [fct] 12 – 20 MPa

Wytrzymałość na ściskanie [fc] min. 90 MPa

Ścieralność = średnie wytarcie 0,3 mm

Chropowatość ścian [k] max. = 0,1 mm

Współczynnik liniowej rozszerzalności cieplnej $16 \cdot 10^{-6}$ [1/°C]

Współczynnik Poissona [ν] 0,23

Nasiąkliwość wodą <0,10%

Odporność chemiczna na agresywne media pH 1 do 10

ODPOWIEDŹ

W przypadku zastosowania zbiornika przepompowni ścieków z betonu wibroprasowanego klasy C35/45, wewnętrzną powierzchnię betonu należy zabezpieczyć w sposób chroniący przed agresywnością ścieków i występującą w następstwie tego korozją oraz zabezpieczenie przed ścieraniem i nasiąkliwością.

DYREKTOR
mgr inż. Wacław Klimek