

Or – V.271.03.2018

**Wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia  
dotyczące postępowania „Budowa drogi gminnej łączącej ul. Elewatorską w  
Białymstoku z miejscowością Porosły - rozbudowa i przebudowa drogi  
gminnej Nr 106271B w Gminie Choroszcz”**

Na mocy art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, z późn. zm.) zwana w dalszej części także „ustawa Pzp” w odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zwana w dalszej części także „SIWZ” informujemy:

Zapytanie brzmiało:

1. Zwracamy się o podanie parametrów technicznych (przepływ, pojemność itp.) osadników na kanalizacji deszczowej: os.dop, os.odp., 14.2, 14.3, 18.2, 18.1.

Odp. Zamawiający przedstawia parametry:

- osadnika 2-komorowego przy wylocie „Wylot.1” KD do rowu, oznaczonego na rysunkach: os.odp. – os.dop.

Na etapie projektowania posłużono się katalogiem ogólnodostępnego producenta. Zaprojektowano osadnik 2-komorowy o parametrach  $Q_{nom[80\%]} = 34$  l/s i  $Q_{max} = 340$  l/s.

Jest to zwykły osadnik 2-komorowy z kręgów betonowych o parametrach betonu jak dla studni rewizyjnych, zwieńczenia klasy D400 z włączami żeliwnymi  $\varnothing 600$ , bez pierścieni odciążających, zagłębienie dna w obu komorach 1,0 m poniżej dopływu. Rzędne pokryw włączów ok. 5 cm powyżej nawierzchni nieutwardzonego terenu. Rygory w zakresie szczelności i hydroizolacji jak dla studni rewizyjnych. Rys. poglądowy w załączeniu.

- osadników o numerach 14.2; 14.3; 18.2 i 18.1

Dane techniczne w zakresie materiału, wymiarów i wyposażenia podane są na rysunku pn. „Profile szczegółowe kanalizacji deszczowej na odcinkach retencjonowania i dopływów do zbiornika retencyjno-wsiąklwego”. Parametry kręgów w zakresie marki betonu, wilgotności, itd. jak dla studni rewizyjnych.

2. Czy Zamawiający dopuści wbudowanie na kanalizacji deszczowej w zakresie średnic DN300-DN400 rur PP SN8 o ściance zewnętrznej karbowanej, wewnętrznej gładkiej?

Odp. Zamawiający informuje, że wymaga aby pod jezdniami były zastosowane rury wskazane w dokumentacji projektowej. Natomiast poza jezdniami Zamawiający dopuszcza na kanalizacji deszczowej w zakresie średnic DN300-DN400 rury PP SN8 o ściance zewnętrznej karbowanej, wewnętrznej gładkiej.

3. Czy Zamawiający dopuści wbudowanie na kanalizacji deszczowej w zakresie średnic DN300-DN500 rur PP SN8 o ściance zewnętrznej karbowanej, wewnętrznej gładkiej?

Odp. Zamawiający informuje, że wymaga aby pod jezdniami były zastosowane rury wskazane w dokumentacji projektowej. Natomiast poza jezdniami Zamawiający dopuszcza na kanalizacji deszczowej w zakresie średnic DN300-DN500 rury PP SN8 o ściance zewnętrznej karbowanej, wewnętrznej gładkiej.

4. Czy Zamawiający dopuści wbudowanie na kanalizacji deszczowej w zakresie średnic DN600-DN800 rur PP SN8 o ściance zewnętrznej karbowanej, wewnętrznej gładkiej?

Odp. Zamawiający informuje, że wymaga aby pod jezdniami były zastosowane rury wskazane w dokumentacji projektowej. Natomiast poza jezdniami Zamawiający dopuszcza na kanalizacji deszczowej w zakresie średnic DN600-DN800 rury PP SN8 o ściance zewnętrznej karbowanej, wewnętrznej gładkiej.

5. Czy Zamawiający potwierdza, że studzienki rewizyjno-odpowietrzające (SIO) należy wbudować tylko w zbiorniku B?

Odp. Zamawiający potwierdza, że studzienki rewizyjno-odpowietrzające (SIO) należy wbudować w zbiorniku B oraz również na komorach zbiornika A, na zachodnim końcu zbiornika (od str. studz. 13.1; 13.2).

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy Pzp Zamawiający wprowadza niezbędny dodatkowy czas na wprowadzenie zmian w ofertach i przedłuża termin składania ofert z dnia 22.03.2018 r godz. 09.45 na dzień 26.03.2018 r godz. 09.45. W związku z tym otwarcie ofert nastąpi w dniu 26.03.2018 r godz. 10.00.

Wykonawcy powinni śledzić na bieżąco informacje zamieszczane przez Zamawiającego na stronie internetowej odnośnie postępowania o udzielenie zamówienia, którym są zainteresowani. Udzielone odpowiedzi i wprowadzone zmiany treści SIWZ są wiążące dla stron i stanowią autentyczną wykładnię postanowień SIWZ. Należy czytać SIWZ łącznie z odpowiedziami udzielonymi przez Zamawiającego w trybie art. 38 ust.1 Pzp i wprowadzonymi zmianami na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp. Wszystkie odpowiedzi

i wyjaśnienia do SIWZ oraz wprowadzone zmiany treści SIWZ ze swej istoty uzupełniają więc jej treść i Wykonawcy powinni brać pod uwagę przy sporządzaniu oferty.

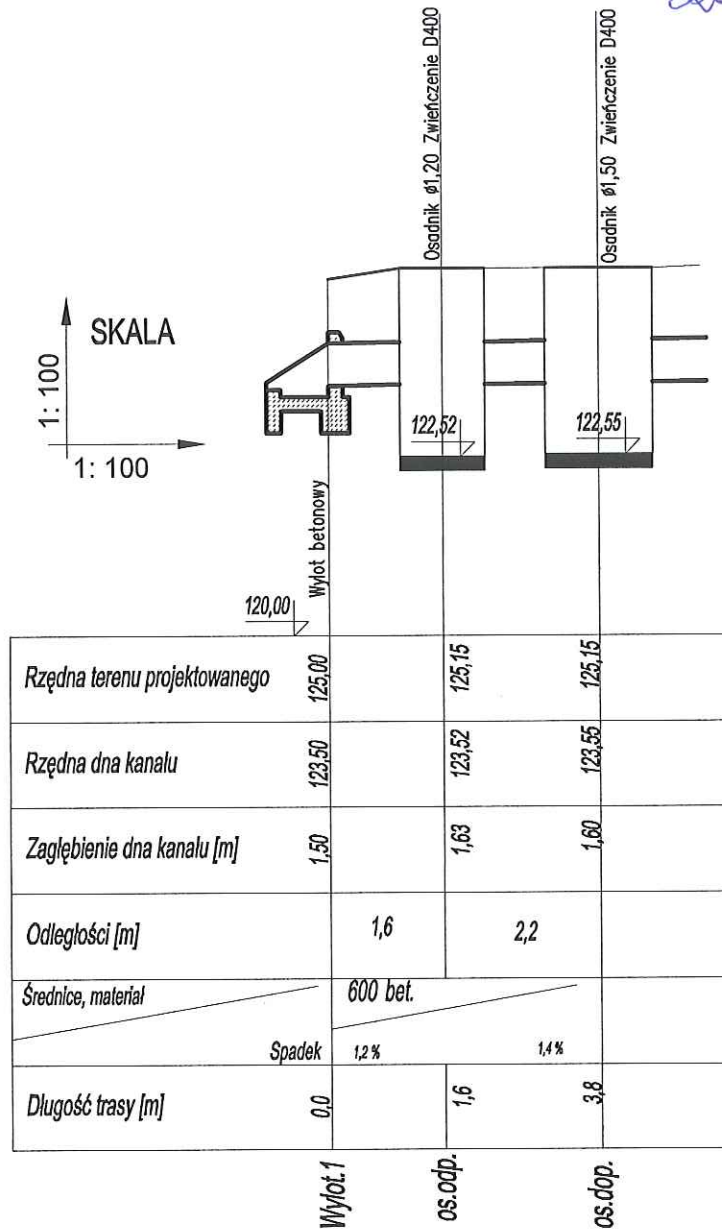
ZASTĘPCA BURMISTRZA  
  
mgr inż. Grzegorz Gabrian

Załącznik:

Załącznik nr 1 - Rysunek poglądowy osadnika



*Lotoczek W. 1*



Przedmiot rysunku	Rysunek poglądowy - osadnik 2-komorowy		
Adres inwestycji	ul. Sportowa, Porosły		
Opracował	mgr inż. Jacek Banaszewski w specjalności: sieci i systemy sanitarne		
Autor projektu	JÓZEF BANASZEWSKI inż. inżynierii środowiska w specjalności: urządzenia ciepłne, zdrowotne i ochrony powietrza. Upr.bud.nr BŁ/82/78; BŁ/189/89 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych i gazowych.		
Skala	Nr arkusza	Data wykonania	Strona
1:100/100	1/1	2018-01-16	

