



Urząd Gminy Lesznowola

ul. Gminnej Rady Narodowej 60

05-506 Lesznowola

Tel. 757-93-40 (42), fax: 757-92-70

E-mail: gmina@lesznowola.pl , wojt@lesznowola.pl



Lesznowola, dnia 14.07.2014r.

RZP.271.2.05.04.2014

Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu przetargowym na: „Budowę ulicy Willowej wraz z kanalizacją deszczową oraz budowa kanalizacji deszczowej w ul. Cichej, ul. Krasickiego i dz. nr ewid. 31/40 w miejscowości Nowa Iwiczna”.

Gmina Lesznowola - Zamawiający informuje, iż w w/w postępowaniu przetargowym w dniu 08.07.2014r. wpłynęły zapytania ofertowe następującej treści:

Pyt. 1

W projekcie budowlanym kanalizacji deszczowej opisano zbiorniki retencyjne z PE, natomiast w przedmiarze robót zbiorniki stalowe – jaki materiał zbiorników należy ostatecznie przyjąć do wyceny oferty?

Pyt. 2

W projekcie budowlanym kanalizacji deszczowej wspomina się o regulatorze odpływu $Q=5l/s$ – jaki to ma być typ regulatora, z jakiego materiału wykonany, w jaki sposób (w którym miejscu) ma być zamontowany?

Pyt. 3

W projekcie budowlanym opisano jeden regulator odpływu, natomiast w przedmiarze robót są dwa – ile regulatorów należy ostatecznie przyjąć do wyceny?

Pyt. 4

W projekcie budowlanym na profilu odpływ ze zbiornika retencyjnego ma średnicę DN 100mm, natomiast na rysunku szczegółowym DN 500mm – jaką średnicę odpływu należy przyjąć do wyceny?

Pyt. 5

Odpływ ze zbiorników retencyjnych zaprojektowano rurociągiem PVC 110mm - czy jest to przewód ciśnieniowy pompowni zlokalizowanej wewnątrz zbiornika retencyjnego? Jakie są parametry tej przepompowni – prosimy o podanie szczegółów niezbędnych do wyceny.

Pyt. 6

Prosimy o potwierdzenie rozwiązania polegającego na montażu wlotów i wylotów ze zbiorników deszczowych w górnej ich części – rozwiązanie takie ogranicza pojemność retencyjną, chyba, że wody deszczowe będą z nich wypompowywane – jeżeli tak, to tak jak w pytaniu nr 5: prosimy o podanie parametrów przepompowni (pomp).

Pyt. 7

Brak jest szczegółu połączenia dwóch zbiorników retencyjnych – na jakiej głębokości i jakim rurociągiem należy połączyć te zbiorniki?

Pyt. 8

W projekcie budowlanym w opisie technicznym opisano wykonanie przykanalików do wpustów deszczowych z rur PP-B, natomiast na rysunku szczegółowym wpustu deszczowego z rur PVC – jaki materiał ostatecznie przyjąć do wyceny oferty?

Jednocześnie prosimy o przedłużenie terminu składania ofert, co pozwoli prawidłowo przyjąć zakres robót do wyceny po uzyskaniu odpowiedzi na ww. pytania.

Odpowiedzi:

Ad. pyt. 1

Zbiornik retencyjny ma być z PE zgodnie z załącznikiem graficznym do pisma. Parametrem wiążącym jest pojemność zbiorników, które z uwagi na uzyskane pozwolenia wodnoprawne nie mogą ulec zmianie. Długości i szerokości są wielkością zmienną, zależnie od wybranego przez wykonawcę producenta zbiorników retencyjnych.

Ad. pyt. 2

Regulator stożkowy 5 l/s, montowany na odpływie, stalowy lub w zależności od producenta.

Ad. pyt. 3

Zgodnie z projektem proszę przyjąć, jeden regulator przepływu na odpływie. W przedmiarze błędnie wpisano 2 sztuki.

Ad. pyt. 4

Odpływ ze zbiornika proszę przyjąć Dz. 110mm

Ad. pyt. 5

Odpływ ze zbiornika Dz 110mm, po regulatorze przepływu. Inwestor odstąpi od montażu przepompowni z uwagi na koszty eksploatacji. W związku z powyższym odpływ ze zbiornika odbywać się będzie po podpiętrzeniu przez regulator przepływu.

Ad. pyt. 6

Usytuowanie odpływów zgodnie z rysunkiem.

Ad. pyt. 7

Zbiorniki połączyć poprzez spawanie króciaków.

Ad. pyt. 8

Przykanaliki wykonać z rur PVC.

Przedmiotowe wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia niniejszego postępowania, tym samym prosimy o ich uwzględnienie przy sporządzaniu oferty.

Zamawiający zgodnie z art. 27 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych oraz postanowieniami Rozdziału 3 pkt. I ppkt. 3 SIWZ prosi o niezwłoczne potwierdzenie faktu otrzymania niniejszej informacji na nr fax-u: 22 757-92-70.

Za powyższe z góry dziękujemy.

Z poważaniem

Z up. Wójta

mgr Marek Ruszkowski
Zastępca Wójta

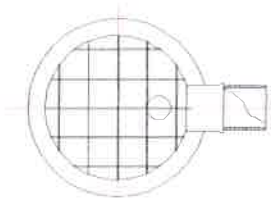
W załączeniu:

- załącznik graficzny,
- poprawiony przedmiar robót, branża sanitarna.

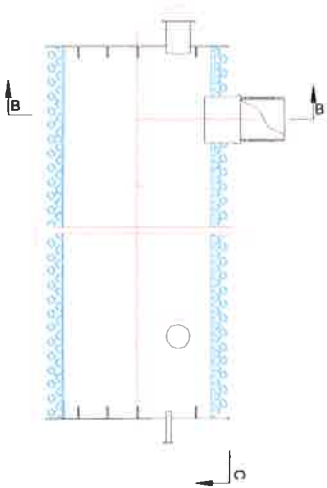
INSPEKTOR
Aneta Książek

100 m³ - DN 3000

PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ A - A

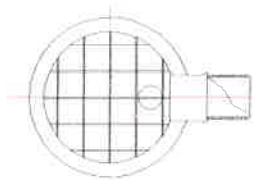


PRZEKRÓJ C - C

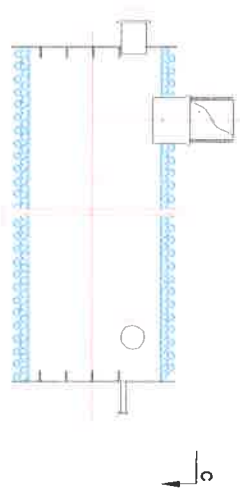


100 m³ - DN 2700

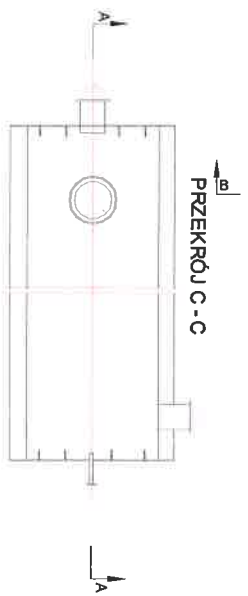
PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ A - A

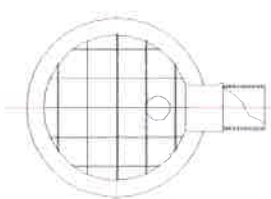


PRZEKRÓJ C - C

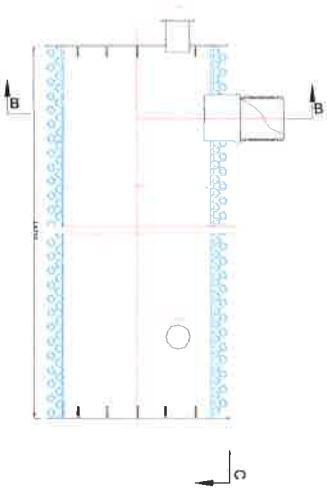


50 m³ - DN 3000

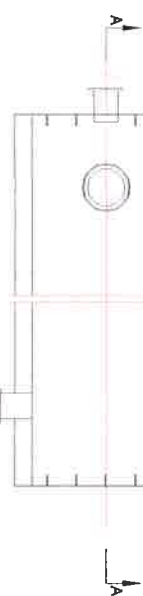
PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ C - C



BRANŻA DROGOWA I BRANŻA KANALIZACJA

2. KANALIZACJA DESZCZOWA
2.25. Roboty montażowe

Str: 9

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
90	Pozycja Studzienki ścielkowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu Numer specyfikacji : D.03.02.01	21.00	szt.
91	Pozycja Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m Numer specyfikacji : D.03.02.01	27.00	stud.
92	Pozycja Ustawienie zbiornika retencyjnego z PE o pojemności 50 m3 Numer specyfikacji : D.03.02.01	1.00	szt.
93	Pozycja Ustawienie zbiornika retencyjnego z PE o pojemności 100 m3 Numer specyfikacji : D.03.02.01	1.00	szt.
94	Pozycja Montaż regulatora przepływu 5 l/s Numer specyfikacji : D.03.02.01	1.00	szt.
2.26	Odwodnie wykopu Numer specyfikacji : D.03.02.01		
95	Pozycja Ze względu na brak możliwości szczegółowego określenia zakresu robót odwadniających należy rozliczyć faktyczny zakres prac na podstawie końcowego obmiaru robót. Przewiduje się odwodnienie wykopów za pomocą igłofiltrów. Numer specyfikacji : D.03.02.01	0.00	1 podl.
96	Pozycja Igłofiltr o średnicy do 50 mm wpułkowane w grunt bezpośrednio z obсыpką do głębokości 4 m. Numer specyfikacji : D.03.02.01	100.00	szt.

--- Końiec wystruku ---