

Numer referencyjny: RGI.ZP.271.5.2021

Nowa Słupia, 01.02.2022r.

**INFORMACJA
dla Wykonawców nr 3**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

„Budowa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej, w tym budowa oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Nowa Słupia”.

Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 – dalej ustawy) udziela odpowiedzi na pytania:

1. Wnosimy o udostępnienie dokumentacji dotyczącej ław fundamentowych obiektu nr 1 (rysunki zbrojeniowe i zestawienie zbrojenia).

Odp.: Udostępniono rysunek konstrukcyjny ław fundamentowych - Poz. 9 dla obiektu Ob.1 w formacie pdf.

2. Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie konstrukcji posadzki stalowej wiaty przy obiekcie nr 1 ze względu na rozbieżności pomiędzy Projektem Wykonawczym, a przedmiarem robót.

Odp.: Warstwy przekrojowe posadzki wiaty przy obiekcie Ob.1 zgodnie z Projektem Wykonawczym (rys. nr A/5).

3. Zwracamy się z prośbą o udostępnienie dokumentacji dotyczącej płyt fibrobetonowych (przekroje konstrukcyjne).

Odp.: Płyty należy wykonać wg informacji i danych (w tym podanych wymiarów) zawartych w Projekcie Wykonawczym w pkt. 4.7.5 opisu technicznego branży arch.-konstr. oraz zgodnie ze sztuką budowlaną. Brak opracowania rysunkowego.

4. Jakie wymiary mają płyty fibrobetonowe?

Odp.: Płyty należy wykonać wg informacji i danych (w tym podanych wymiarów) zawartych w Projekcie Wykonawczym w pkt. 4.7.5 opisu technicznego branży arch.-konstr. oraz zgodnie ze sztuką budowlaną. Brak opracowania rysunkowego.

5. Wnosimy o podanie objętości nasypu (skarpy przy zbiornikach) do wykonania.

Odp.: Objętości gruntu do wbudowania w skarpy wynosi 1140m³. Podane ilości są orientacyjne, mogą ulec zmianie w trakcie wykonywania prac.

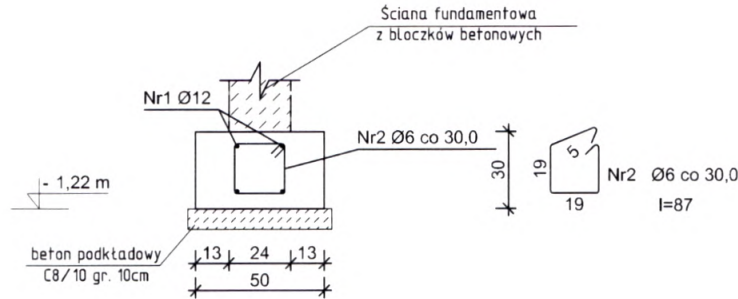
6. Zwracamy się z prośbą o uzupełnienie przedmiaru budowlanego o pozycje dotyczące chodników przy obiektach.

Odp.: Łączna powierzchnia chodników wraz z opaskami wynosi 205m². Chodniki należy wykonać zgodnie z opisem technicznym Projektu Wykonawczego.

BURMISTRZ

Andrzej Gąsior

Rys. Ku/1- Ława fundamentowa - Poz. 9
skala 1:20



Wykaz zbrojenia Poz. 9 - na 1mb

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b Ø6	Ø12	
dla 1 mb ławy fundamentowej						
1	12	105	4		4,20	
2	6	87	3,33	2,90		
Długość całkowita wg średnic				[m]	2,8	4,2
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888	
Masa prętów wg średnic			[kg]	0,6	3,7	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	4,3		
Masa całkowita			[kg]	5		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

-GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA PODANO OD POZIOMU ± 0,00m

-NINIEJSZE OPRAWIENIE ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI WYKONAWCZYMI POZOSTAŁYCH BRANŻ

-ŚCIANY FUNDAMENTOWE

Murowane z bloczków betonowych, beton C16/20 (B20) na zaprawie cementowej M8.

-ŁAWY FUNDAMENTOWE

Ławy Poz. 9 wykonać na podłożu z betonu C8/10 (B10) gr. 10cm. Ławy zbroić wzdłużnie 4 prętami Ø12 ze stali A-III, zapewnić ciągłość zbrojenia w narożnikach ław przez zastosowanie dodatkowych prętów w kształcie "L" przy zaktadzie min. 50cm, strzemiona wykonać z prętów Ø6 ze stali A-0 i montować w rozstawie co 30cm. W miejscu występowania rdzeni Rd-1 oraz kominów ławy dodatkowo dobroić dołem siatką, z prętów Ø12 ze stali A-III na oczku 15x15cm. Poziom posadowienia ław od -1,22m.

Beton	B30 (C25/30)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina dolna	$c_{nom} = 50$ mm
Otulina boczna	$c_{nom} = 25$ mm

 EKOWATER Sp. z o.o. ul. Prosta 69 00-838 Warszawa		Nazwa inwestora		Gmina Nowa Słupia ul. Rynek 15 26-006 Nowa Słupia	
		Nazwa inwestycji		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI MIROCICE dz. nr ew. 337, obręb: Mirocice [0009], jedn. ew.: Nowa Słupia [260413_2]	
Objekt		OB. 01 - Budynek techniczno-socjalny			
Tytuł rysunku		Ława fundamentowa - Poz. 9			
Branża konstrukcyjna	Realizacja 2021	Etap projektu PW	Skala 1:20	Arkusz/Arkuszy 1 / 1	Nr rysunku Ku / 1
Projektował mgr inż. Marcin Żolnowski		Uprawnienia KUP/0010/POOK/15 <small>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej</small>		Data podpisu 30.08.2021r.	Podpis
Sprawdził mgr inż. Jacek Korkosz		Uprawnienia KUP/0005/PBKb/20 <small>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej</small>		Data podpisu 30.08.2021r.	Podpis
Opracował		-		Data podpisu	Podpis