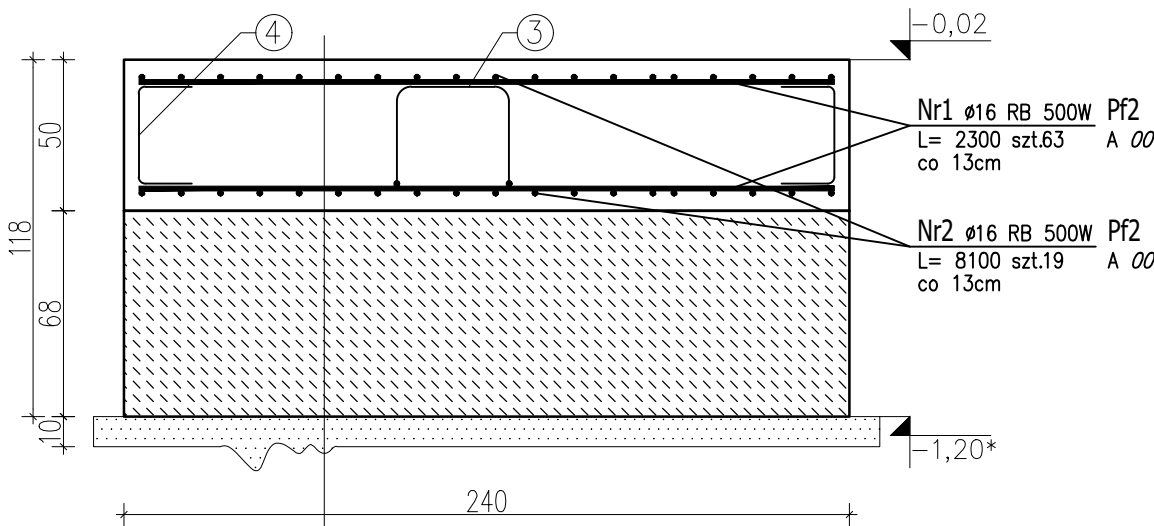
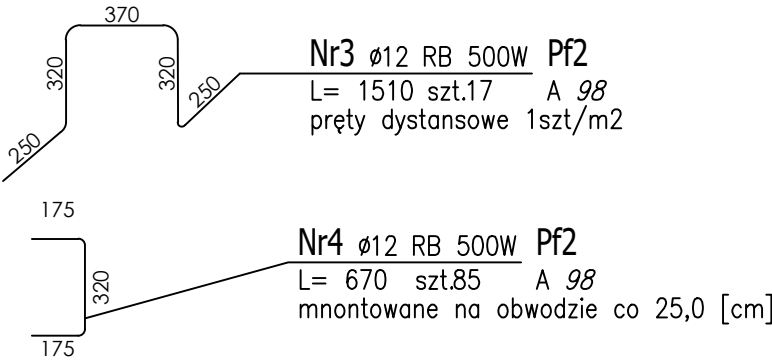


Poz.Pf2 Płyta fundamentowa 240x820,0 [cm] (1 szt.)

Skala 1:25



Płyta fundamentowa gr. 50,0 [cm] z betonu C30/37
zbrojona siatką co 13 x 13,0 [cm] Ø16 stal RB500W
Podbeton C16/20 gr. 68,0 [cm] zagęszczony mechanicznie
Chudy beton C8/10 gr. min. 10,0 cm – do poziomu
istniejących fundamentów



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 500W	
							Ø12	Ø16
Poz. Pf2 – Płyta fundamentowa – 1 szt.								
Pf2	1	16	2,300	63	1	63		144,90
	2	16	8,100	19	1	19		153,90
	3	12	1,510	17	1	17	25,67	
	4	12	0,670	85	1	85	56,95	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							82,62	298,80
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888	1,578
MASA [kg]							73,37	471,51
MASA CAŁKOWITA [kg]							544,87	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Uwagi ogólne:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasady, okładziny elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
5. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
6. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.

* Poziom fundamentów należy dostosować do poziomu fundamentów istniejących, w projekcie przyjęto poziom –1,20m poniżej poziomu ±0,00.

Minimalna średnica gięcia			d _{br}		62-300 Września tel. 691 683 350, 691 737 853 biuro@nentech.pl		NENTECH s.c.	
	Średnica pręta ds (mm)		Haki, strzemiona		Inwestor:		Urząd Gminy Nowe Miasto nad Wartą, ul. Poznańska 14, 63-040 Nowe Miasto nad Wartą	
	< 20		4 ds		Adres obiektu		działka nr ewid. 219/11, Wolica Kozia, gmina Nowe Miasto nad Wartą, powiat średzki	
	20 ÷ 28		7 ds		Tytuł projektu		MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY ORAZ ODSTOJNIKA WÓD POPŁUCZNYCH NA TERENIE SUW WOLICA KOZIA WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA RETENCYJNEGO	
	Otulina prostopadła do płaszczyzny gięcia		Pręty odgięte i zbrojenie ramowe		Branża		PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY / KONSTRUKCJA	
	> 5 cm i > 3 ds		15 ds		Projektant		mgr inż. Mariusz Kończal upr. bud. WKP/0051/P00K/10	
	≤ 5 cm lub ≤ 3 ds		20 ds		Zespół Projektowy			
WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY MUSZA POSIADAĆ NIEZBĘDNE ATESTY I APROBATY TECHNICZNE					Piotr Duszyński		mgr inż. Piotr Czajkowski	
Betón: C30/37 Wodoszczelność: W-8 Stal: A-IIIN (RB500W) - Nominalna grubość otuliny c nom= 50mm					inż. Małgorzata Kapela			
					Obiekt		BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY	
					Temat rysunku		SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE: Pf2	
					1:25		Data 03.06.2024	
							PT-W K004	