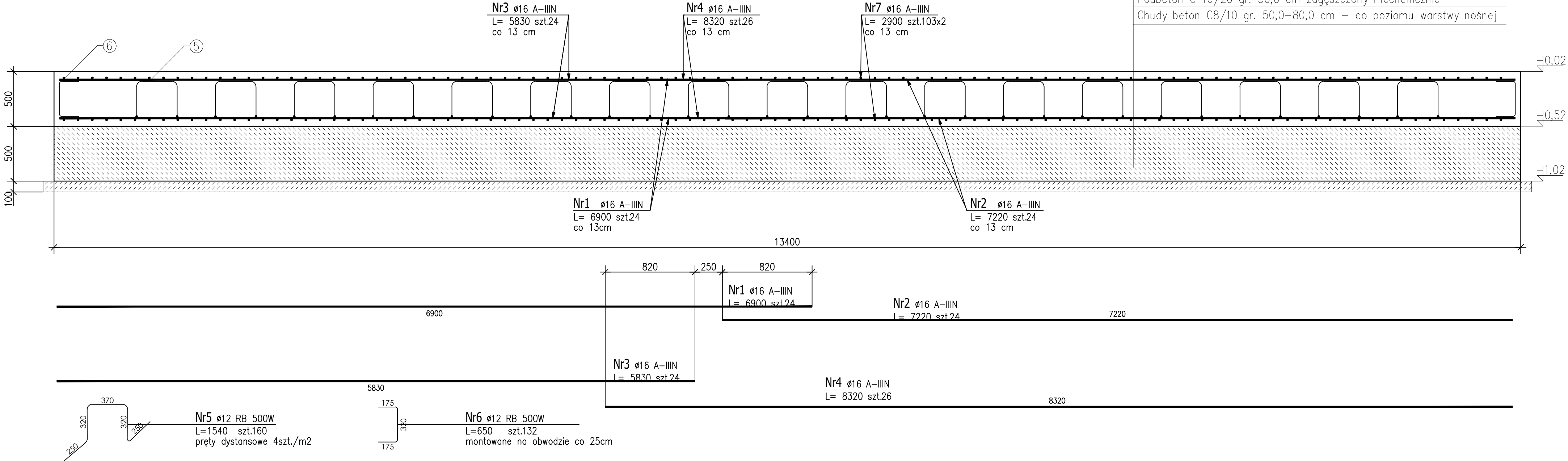


Poz.PF.1 Płyta fundamentowa 300x1340x50cm (1 szt.)

* Dopuszcza się zastosowanie, zamiast chudego betonu, warstwy zagęszczonego żwiru o stopniu zagęszczenia 0,98.

Płyta fundamentowa gr. 50,0 cm z betonu C 30/37
zbrojona siatką co 13 X 13 cm ø16 stal RB500W
Podbeton C 16/20 gr. 50,0 cm zagęszczony mechanicznie
Chudy beton C8/10 gr. 50,0–80,0 cm – do poziomu warstwy nośnej



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x	POZ.	RAZEM	RB 500W ø12	A-IIIIN ø16
Poz. PF 1 – Płyta fundamentowa – 1 szt.									
PF 1	1	16	6,900	24	1	24			165,60
	2	16	7,220	24	1	24			173,28
	3	16	5,830	24	1	24			139,92
	4	16	8,320	26	1	26			216,32
	5	12	1,540	160	1	160	246,40		
	6	12	0,650	132	1	132	85,80		
	7	16	2,900	206	1	206			597,40
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							332,20		1292,52
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888		1,578
MASA [kg]							294,99		2039,60
MASA CAŁKOWITA [kg]									2334,59

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

UWAGI :

1. WSZYSTKIE WYMIARY, RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM
ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

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 stalarki i drzwiarki okiennej i drzwiowej, szkielet, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, odbójników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych wykonanych na placu.
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.
6. uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
7. 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.

Beton: C30/37, W8
Stal zbr.: zbr. główne: A-IIIIN (RB500W)
zbr. rozdzielcze i strzemiona: A-I (St3S-b)
- Nominalna grubość otuliny c = 50mm

MISTONE Biuro Projektowe			
Inwestor:	Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich, Strzelce Wielkie 84, 63-820 Piaski		
Adres obiektu	działka nr ewid. 211/ 6 i 211/7, Łagiewniki, obręb Łagiewniki, gmina Kobylin, powiat krotoszyński		
Tytuł projektu	BUDOWA BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W M. ŁAGIEWNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ BEZODPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM NA ŚCIEKI		
Faza	Branża	KONSTRUKCJA / PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	
Projektant mgr inż. Mariusz Kończal upr. bud. WKP/0051/P00K/10			
Sprawdzający inż. Ryszard Kowalski nr upr. UAN-8386/85/86			
Zespół Projektowy	inż. arch. Paulina Ochowiak		Piotr Duszyński
	inż. arch. Sylwia Weber		inż. Piotr Czałkowski
	inż. Sara Marchwiak		Małgorzata Kapela
Obiekt	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY		
Temat rysunku	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE - PŁYTA PŁ.1		PT-W K009
Skala 1:25	Data 01.2023		