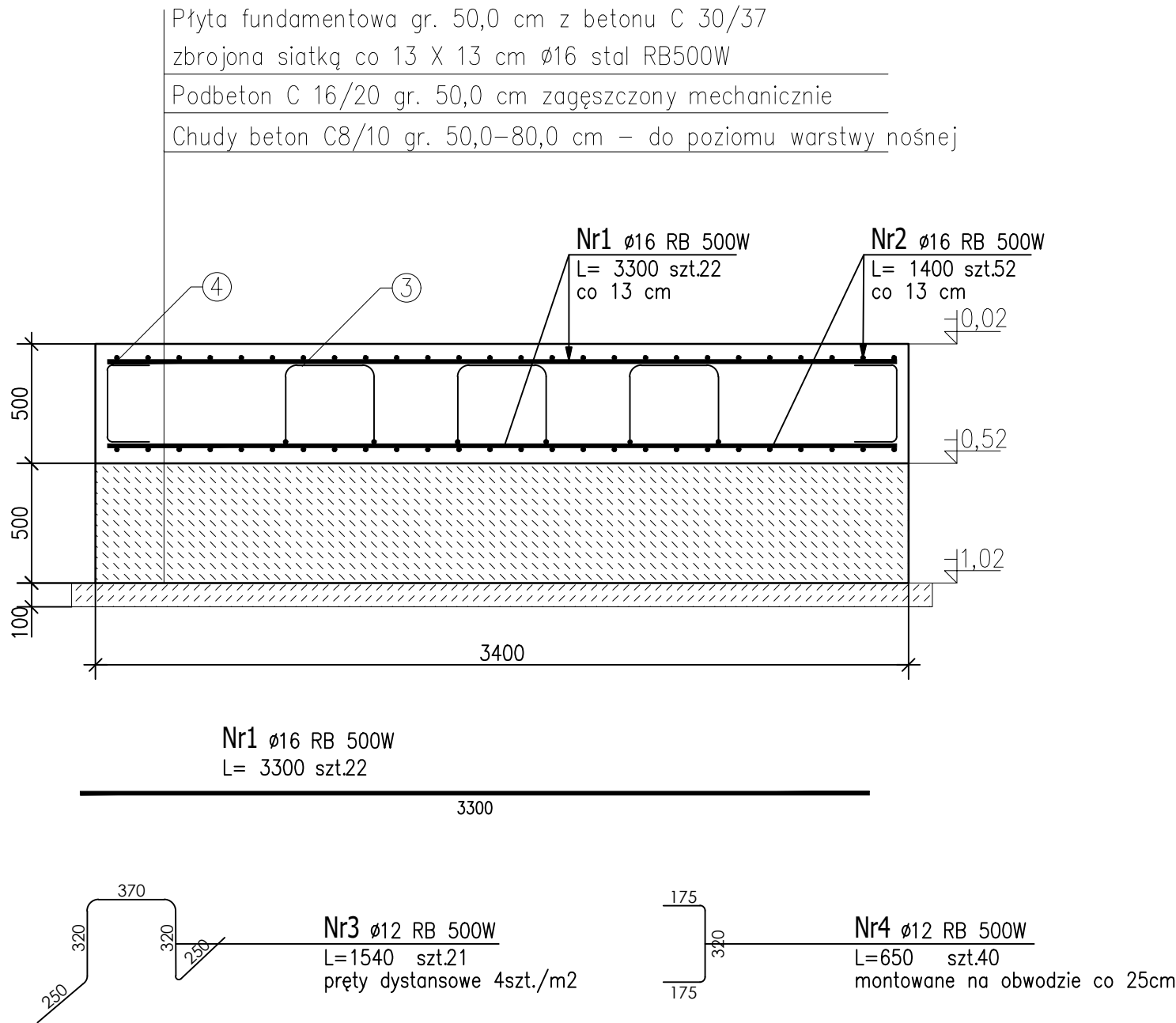
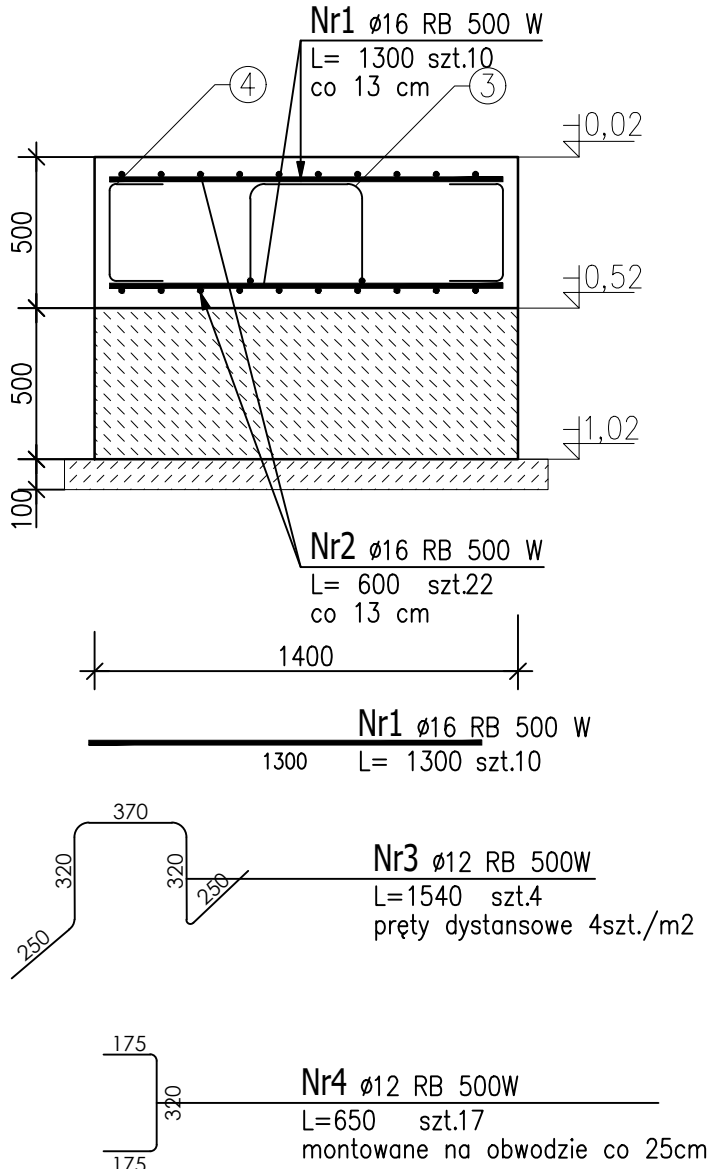


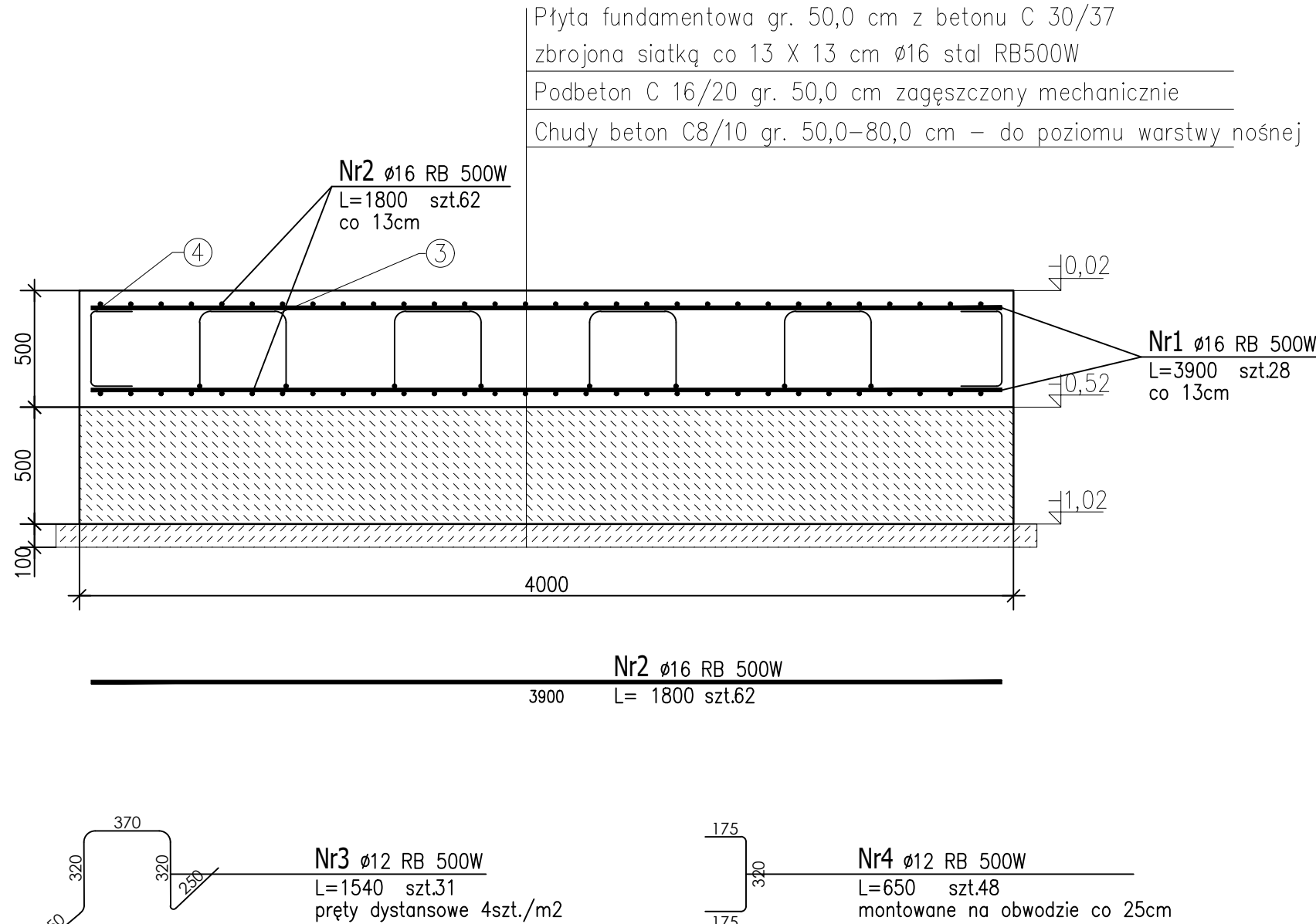
Poz.PF.2    Płyta fundamentowa 150x340x50cm (1 szt.)



Poz.PF.3 Płyta fundamentowa 70x140x50cm (1 szt.)



Poz.Pf.4 Płyta fundamentowa 190x400x50cm (1 szt.)



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRĘTA	# [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x	POZ.	RAZEM	RB 500 W ø16	RB 500W ø12
Poz. Pf 2 – Płyta fundamentowa – 1 szt.									
Pf 2	1	16	3,300	22	1	22			72,60
	2	16	1,400	52	1	52			72,80
	3	12	1,540	21	1	21		32,34	
	4	12	0,650	40	1	40		26,00	
Poz. Pf 3 – Płyta fundamentowa – 1 szt.									
Pf 3	1	16	1,300	10	1	10	13,00		
	2	16	0,600	22	1	22	13,20		
	3	12	1,540	4	1	4		6,16	
	4	12	0,650	17	1	17		11,05	
Poz. Poz.Pf 4 – – 1									
Poz.Pf 4	1	16	3,900	28	1	28			109,20
	2	16	1,800	62	1	62			111,60
	3	12	1,540	31	1	31		47,74	
	4	12	0,650	48	1	48		31,20	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							26,20	154,49	366,20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]								1,578	0,888
MASA [kg]							41,34	137,19	577,86
MASA CAŁKOWITA [kg]								756,39	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowe)  
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

Beton: C30/37, W8  
Stal zbr.: zbr. główne: A-IIIN (RB500W)  
zbr. rozdzielcze i strzemiona: A-I (St3S-b)  
- Nominalna grubość otuliny c =30mm

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

- 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. Podłomny posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.  
3.Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stalarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, odbójników 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.

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, Łągiewniki, obręb Łągiewniki, gmina Kobylin, powiat krotoszyński	
Tytuł projektu	BUDOWA BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W M. ŁĄGIEWNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ BEZODPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM NA ŚCIEKI	
Faza	Branża KONSTRUKCJA / PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	
Projektant	mgr inż. Mariusz Kończal upr. bud. UAN-8386/85/86	
Sprawdzający	inż. Ryszard Kowalski nr upr. UAN-8386/85/86	
Zespół Projektowy	inż. arch. Paulina Ochowiak	Piotr Duszyński
	inż. arch. Sylwia Weber	inż. Piotr Czajkowski
	inż. Sara Marchwiak	Małgorzata Kapela
Obiekt	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY	
Temat rysunku	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE - PŁYTA PF.2.3.4	
Skala	1:25	Data 01.2023

PT-W  
K010