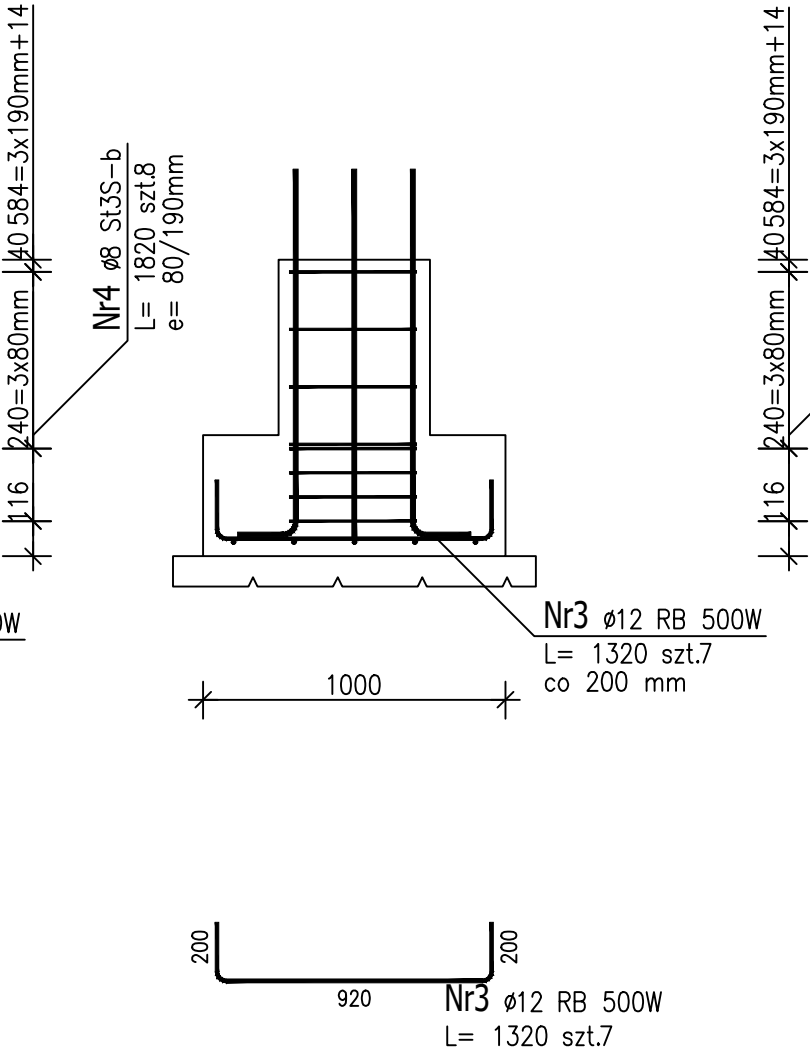
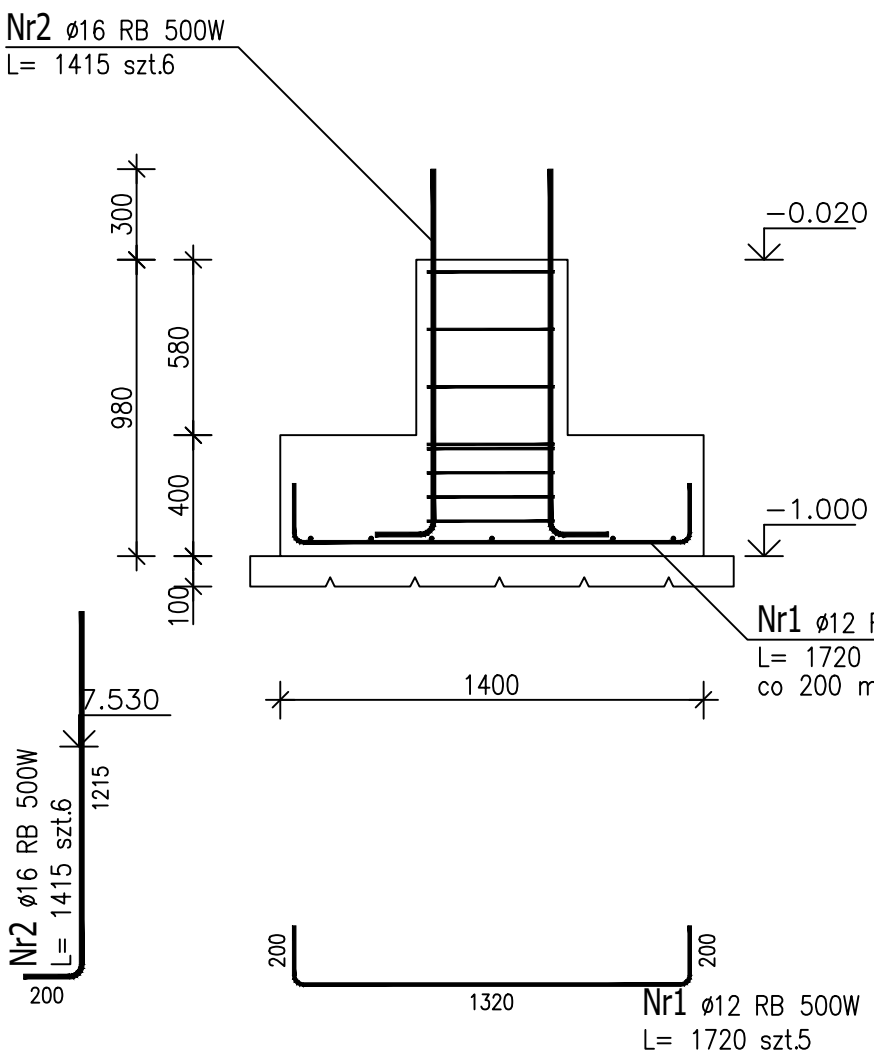
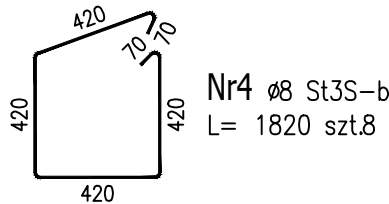
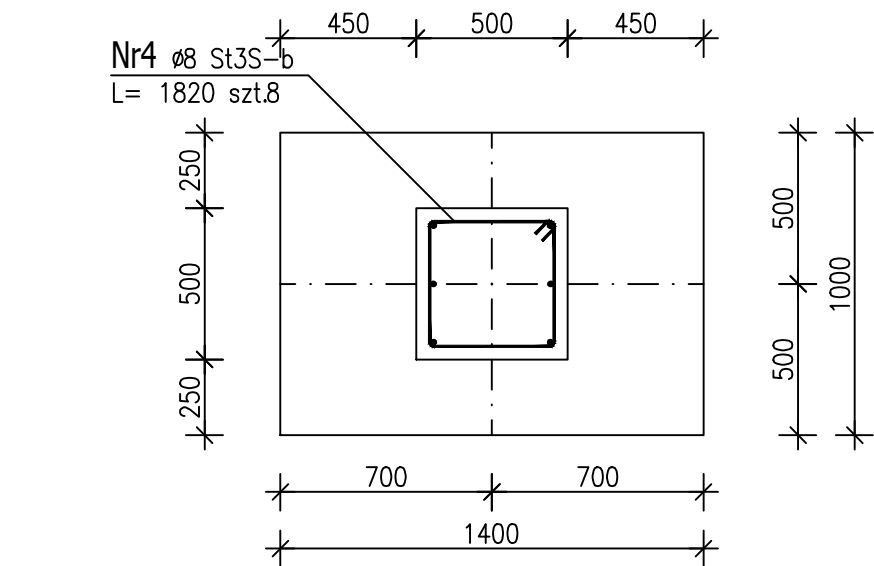


Poz.Sf3 Stopa (2.szt.)

Skala 1 : 25

Zamontować kotwy stalowe gwintowane do mocowania
stupów konstrukcji stalowej



UWAGI :

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

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

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRETA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRETÓW	x POZ.	RAZEM	St3S-b Ø8	Ø12	RB 500W Ø16
Poz. Sf3 – Stopa – 2 szt.									
Sf3	1	12	1,720	5	2	10		17,20	
	2	16	1,415	6	2	12			16,98
	3	12	1,320	7	2	14		18,48	
	4	8	1,820	8	2	16	29,12		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							29,12	35,68	16,98
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888	1,578
MASA [kg]							11,50	31,68	26,79
MASA CAŁKOWITA [kg]							69,98		

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

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

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, szklen, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, 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.

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. 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 Czapkowski
	inż. Sara Marchwiak	Małgorzata Kapela
Obiekt	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY	
Temat rysunku	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE - POZ.SF.3	PT-W K007
Skala 1:25	Data 01.2023	