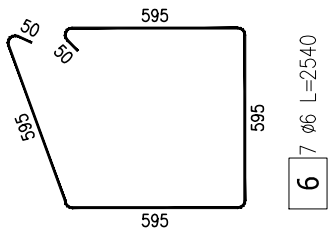
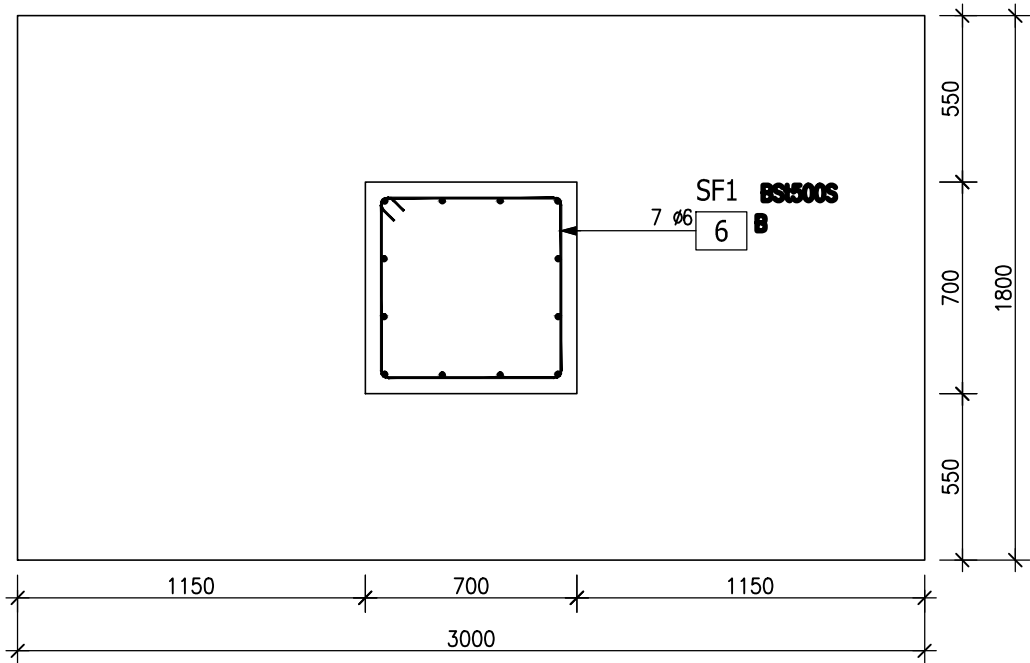


Poz. SF-1. Stopa żelbetowa (x22)

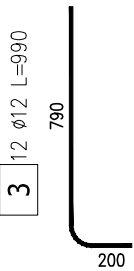
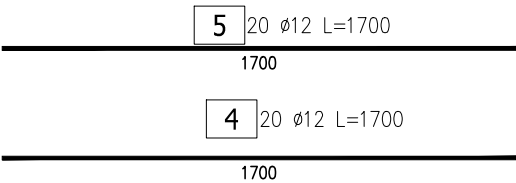
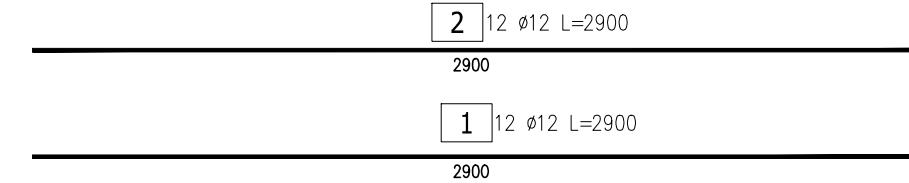
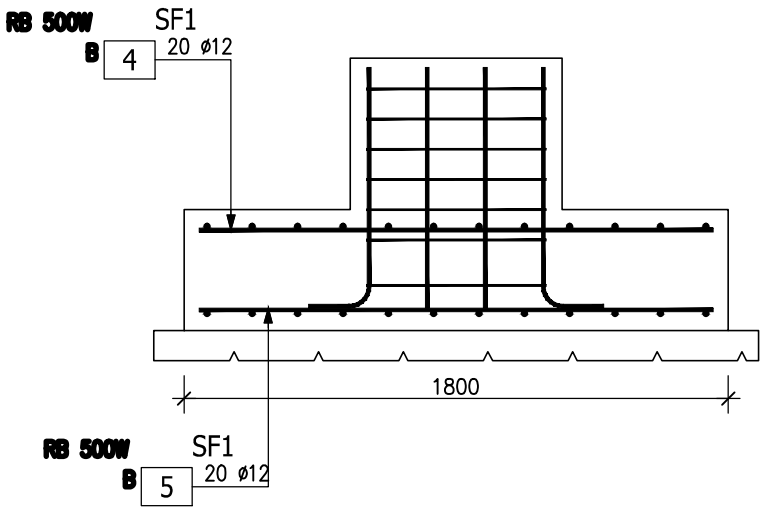
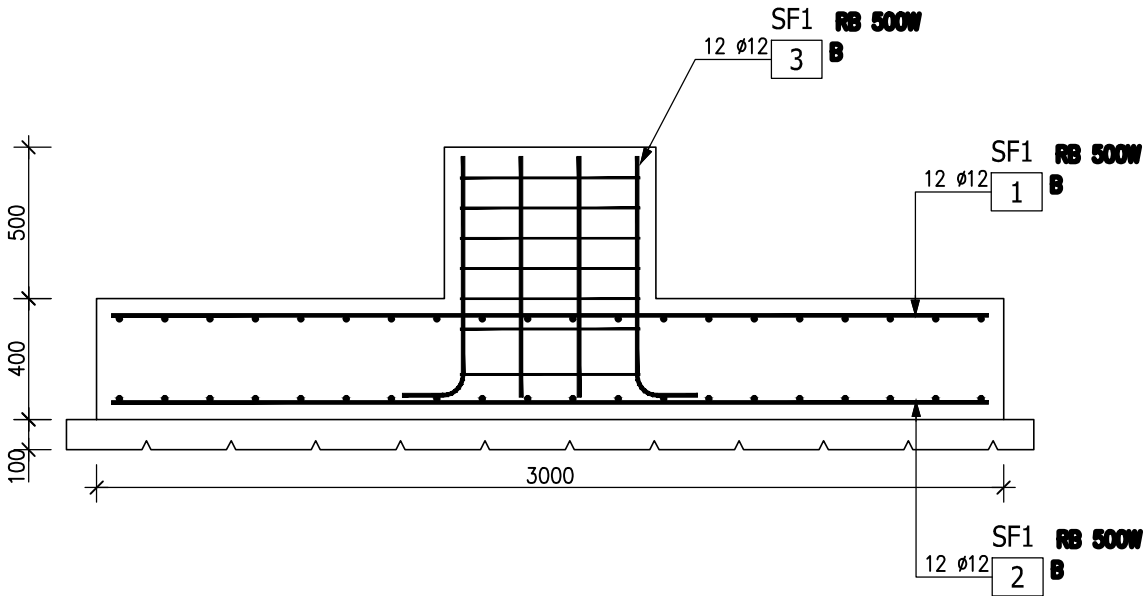
Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	BSt500S	RB 500W
							Ø6	Ø12
Poz. SF1 – Stopa – 22 szt.								
SF1	1	12	2.900	12	22	264		765.60
	2	12	2.900	12	22	264		765.60
	3	12	0.990	12	22	264		261.36
	4	12	1.700	20	22	440		748.00
	5	12	1.700	20	22	440		748.00
	6	6	2.540	7	22	154	391.16	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							391.16	3288.56
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							86.82	2919.63
MASA CAŁKOWITA [kg]							3006.45	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)  
2) Opis długości haka: odcinek prosty  
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych



BIURO USŁUG BUDOWLANYCH			
inż. Zdzisław Konecki 63-400 Ostrów Wkp., ul. Strzelecka 118b/4			
Nazwa rysunku: Stopa SZ1			
Obiekt:	Budynek gospodarczo-garażowy	Skala: 1:20	
Adres budowy:	Pleszew, ul. Polna,dz.nr 2251,2252,2257,2246	Data: 01.2020	
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 63-300 Pleszew, ul. Fabryczna 5	Nr.rys.: 7	
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTANT	inż. Zdzisław Konecki	UAN8386/51/86	
KONSTRUKCJA			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Klonowski	WKP/0169/P00K/05	