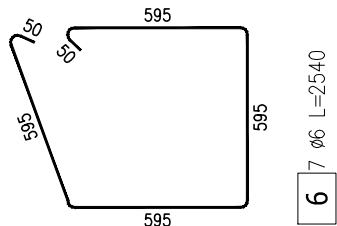
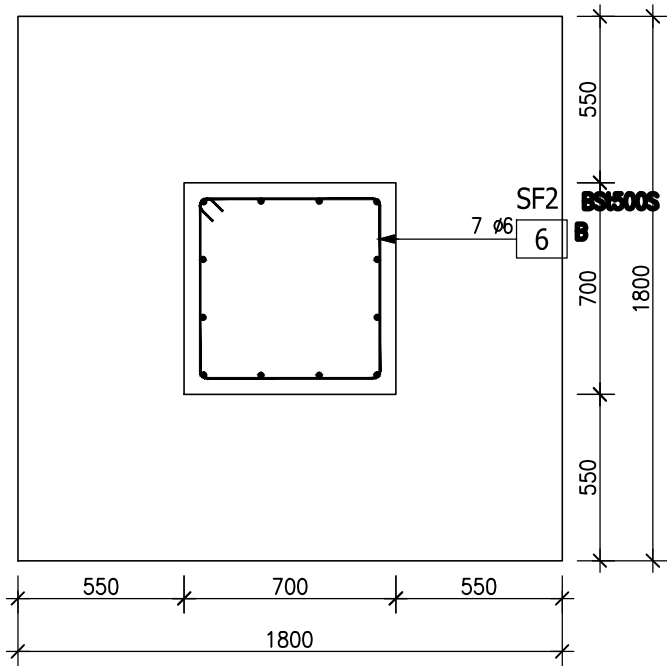


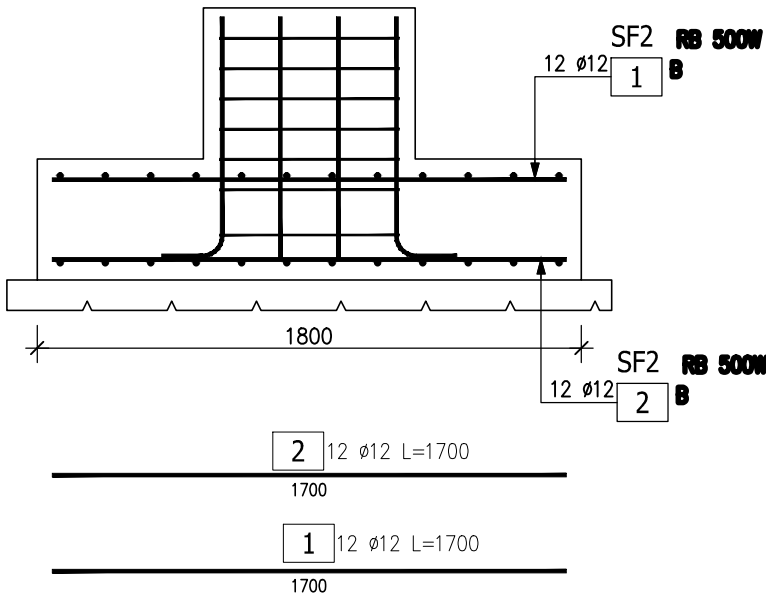
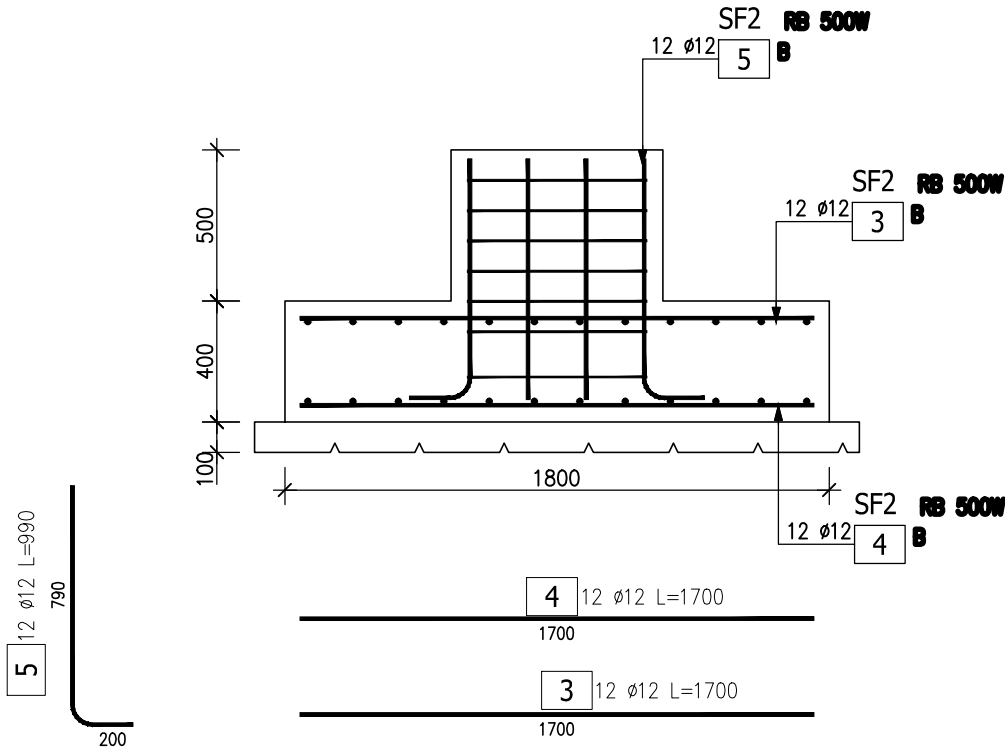
Poz. SF-2. Stopa żelbetowa (x4)  
Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	BS1500S ø6	RB 500W ø12
Poz. SF2 – Stopa – 4 szt.								
SF2	1	12	1.700	12	4	48		81.60
	2	12	1.700	12	4	48		81.60
	3	12	1.700	12	4	48		81.60
	4	12	1.700	12	4	48		81.60
	5	12	0.990	12	4	48		47.52
	6	6	2.540	7	4	28	71.12	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							71.12	373.92
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							15.79	331.97
MASA CAŁKOWITA [kg]							347.76	

- 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 SZ2			
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.: 8	
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTANT	inż. Zdzisław Konecki	UAN8386/51/86	
KONSTRUKCJA			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Klonowski	WKP/0169/P00K/05	