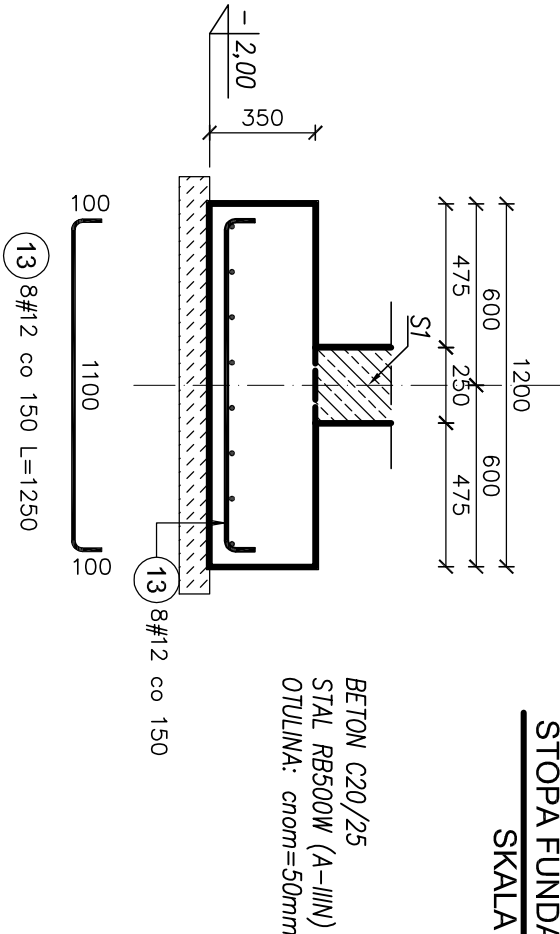


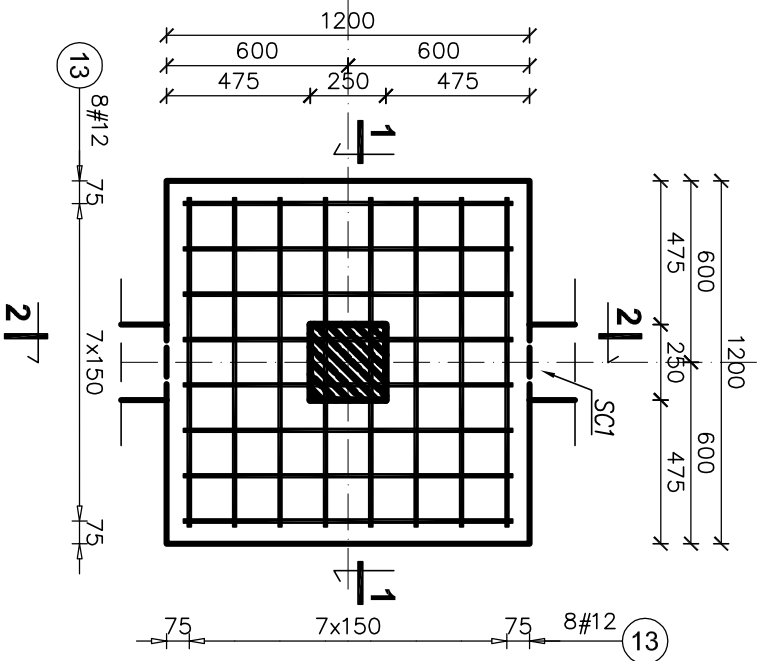
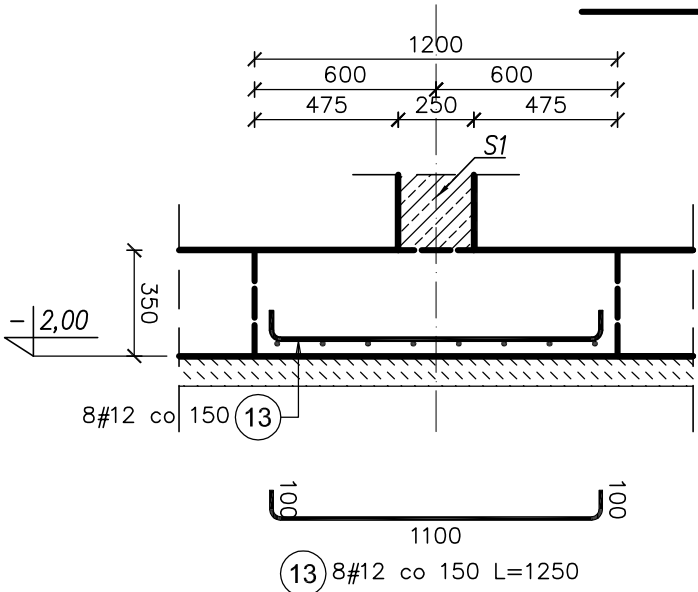
Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	
Stopa SF-1	1	13	12	1,25	16	16	# 12
Długość wg średnic (m)					20,00		
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,89		
Masa łączna wg średnic (kg)					17,76		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					17,76		
Ogółem (kg)					17,76		

PRZEKRÓJ 1-1



STOPA SF1 szt.1
STOPA FUNDAMENTOWA
SKALA 1:25

PRZEKRÓJ 2-2



ARCHI - PROJEKT		biuro adres: ul. Kolonia 78B, 39-100 Ropczyce. tel. 693-136-890, 697-606-279	
Pracownia Projektowa Maria Białek-Słec			
Nazwa i adres inwestycji : Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej wraz z wewnętrznymi instalacjami : wod. - kan., co, elektryczną, gazową, budowa zewnętrznych doziemnych odcinków instalacji: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej oraz przyłącza wodociągowego, kanalizacji sanitarnej wraz z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki sanitarne; budowa nawierzchni utwardzonych tj. miejsc postojowych i ciągów pieszo-jezdnich, na dz. nr ewid. 852/8 w m. Mała gm. Ropczyce.		Nr projektu: 25/2018	
Temat rysunku : STOPA FUNDAMENTOWA SF1		Nr rysunku: K-7	
Projektował : mgr inż. Dariusz Smagacz PDK0266/PWCK/15		branża : konstrukcyjna	
Sprawdził : mgr inż. Wojciech Wołak PDK0082/POCK/04		podpis: Skala: 1:25	
		Data: 06.2018	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE.			