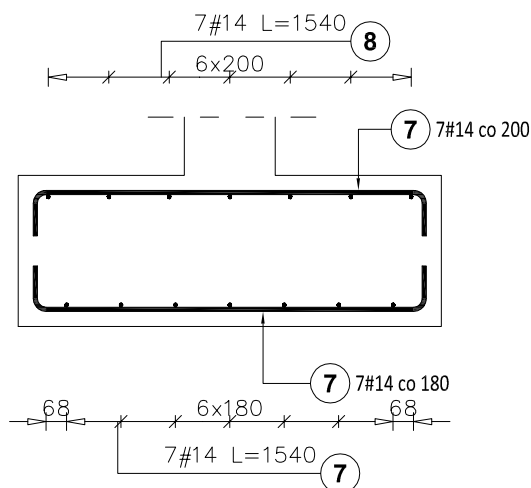
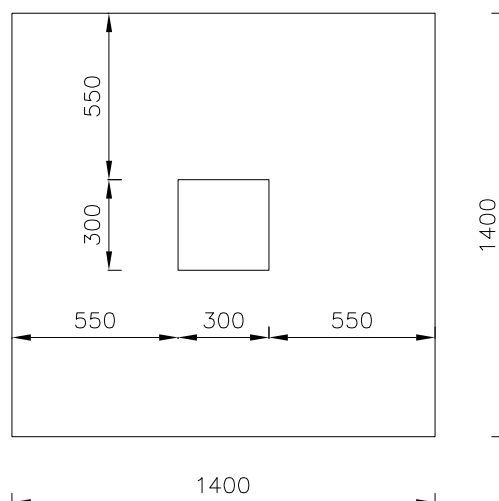


Stopa SF-4
Liczba elementów : 4



RODZAJ STALI:
A-IIIN -RB 500
A-III - 34GS
A-I - PB240
A-0 - St0S
BETON : C25/30
Øtulina prętów: 50 mm - podziemne
UWAGA: 30 mm - nadziemne
Wygenerowane zestawienia nie obejmują normowych zakładów prętów



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)
	#		w elemencie	elementów	ogółem	
7	14	1540	21	4	84	129,36
8	14	1540	7	4	28	43,12
Długość wg średnic (m)						172,48
Masa 1 m pręta (kg/m)						1,21
Masa łączna wg średnic (kg)						208,70
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						208,70
Ogółem (kg)						208,70

M-K Projekt Dawid Mołdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajanka			
Inwestor:		Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek	
Adres:		PLAC WAZÓW 1, 78-400 Szczecinek, dz. nr 281 ; 282 powiat Szczecinek, woj. Pomorskie	
Nazwa zadania:			
Budowa hall sportowej wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 1, przebudowa budynku zaplecza szatniowego Istniejącej sali sportowej			
Obiekt:		HALA SPORTOWA	
Kon. Projektował:		inż. Irena Kirkitto-Stacewicz Nr upr. bud.: UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń	
Opracował:		inż. Dawid Mołdrzyk	<div>Branża: KON.</div> <div>Faza: WYK.</div>
TREŚĆ RYSUNKU	Stopa SF-4		Skala: 1 : 25
			Data: 07.2018
			Nr rys. Z-4
			Str.