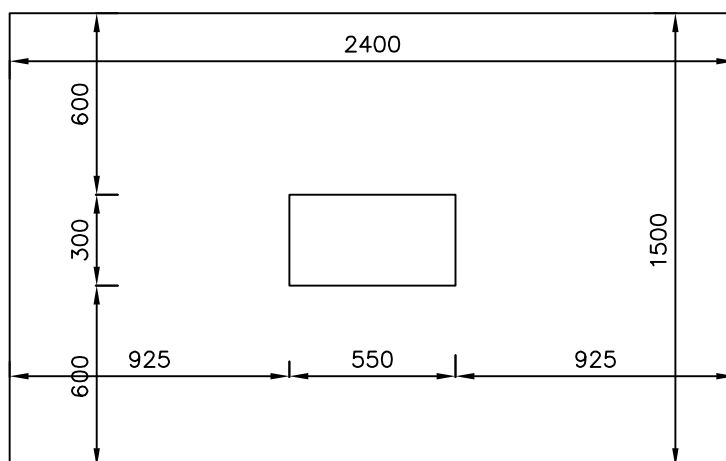


Stopa SF-1

Liczba elementów : 4

RODZAJ STALI:
 A-IIIN -RB 500
 A-III - 34GS
 A-I - PB240
 A-0 - St0S
 BETON : C25/30
 Otulina prętów: 50 mm - podziemne
 30 mm - nadziemne

UWAGA:
 Wygenerowane zestawienia nie
 obejmują
 normowych zakładów prętów



Poz.	Stal #	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)
			w elemencie	elementów	ogółem	
1	14	2540	15	4	60	152,40
2	14	1640	25	4	100	164,00
Długość wg średnic (m)						316,40
Masa 1 m pręta (kg/m)						1,21
Masa łączna wg średnic (kg)						382,84
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						382,84
Ogółem (kg)						382,84

M-K Projekt Dawid Mołdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka			
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		Branża: KON.	
Opracował: inż. Dawid Mołdrzyk		Faza: WYK.	
TREŚĆ RYSUNKU		Stopa SF-1	
		Skala: 1 : 25	
		Data: 07.2018	
		Nr rys. Z-1	
		Str.	