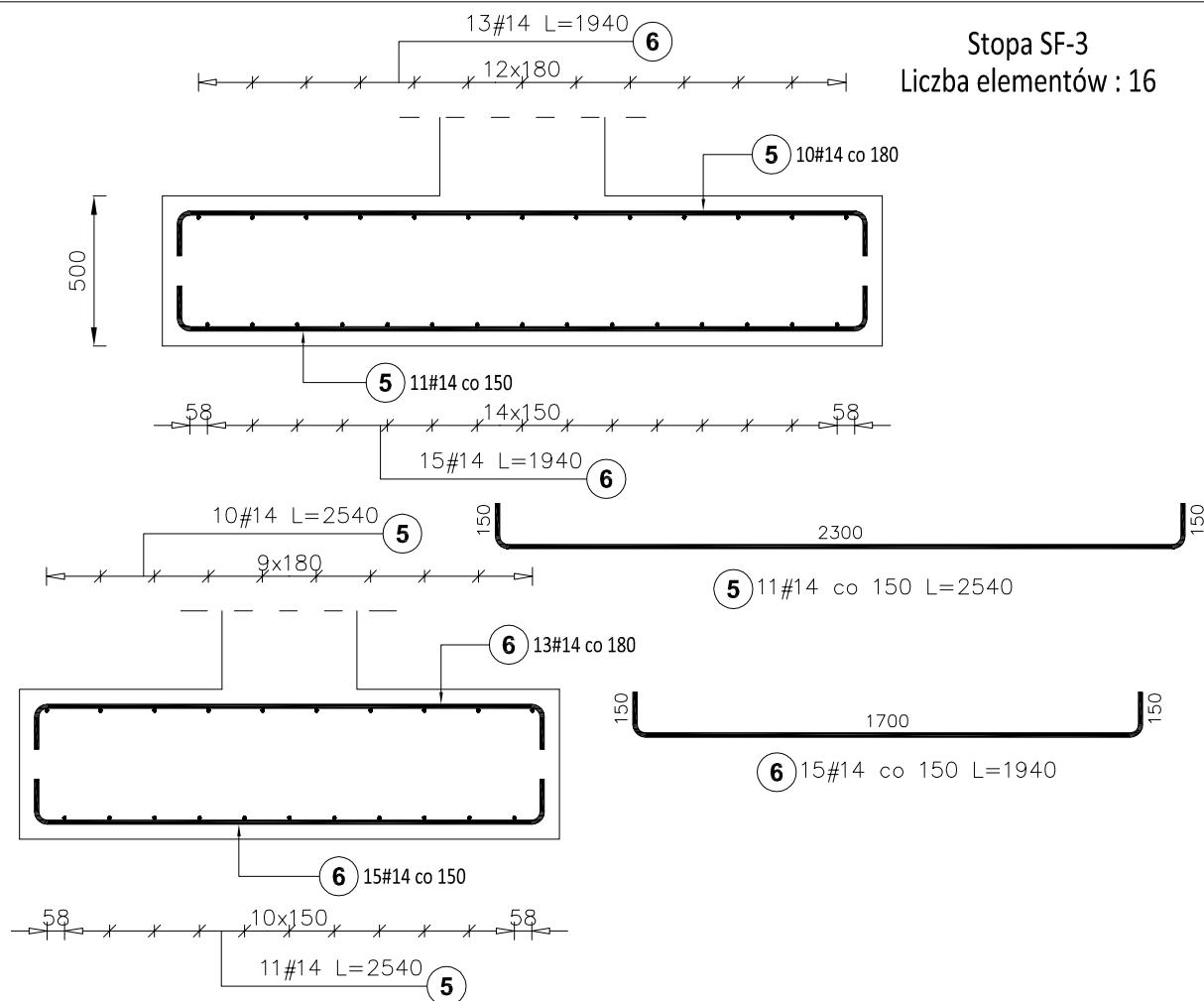


Stopa SF-3
Liczba elementów : 16



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

UWAGA:
Wygenerowane zestawienia nie
obejmują
normowych zakładów pretów

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)
	# A-IIIN		w elemencie	elementów	ogółem	
5	14	2540	21	16	336	853,44
6	14	1940	28	16	448	869,12
Długość wg średnic (m)						1722,56
Masa 1 m pręta (kg/m)						1,21
Masa łączna wg średnic (kg)						2084,30
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						2084,30
Ogółem (kg)						2084,30

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-Stawicz Nr upr. bud.: UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń	
Opracował:	inż. Dawid Mołdrzyk	Branża: KON. Faza: WYK.
TREŚĆ RYSUNKU	Stopa SF-3	Skala: 1 : 25
		Data: 07.2018
		Nr rys. Z-3 Str.