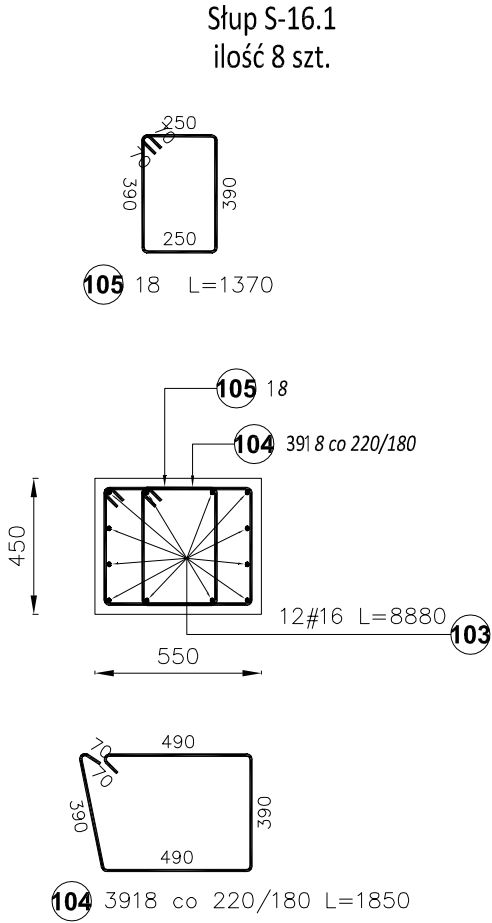
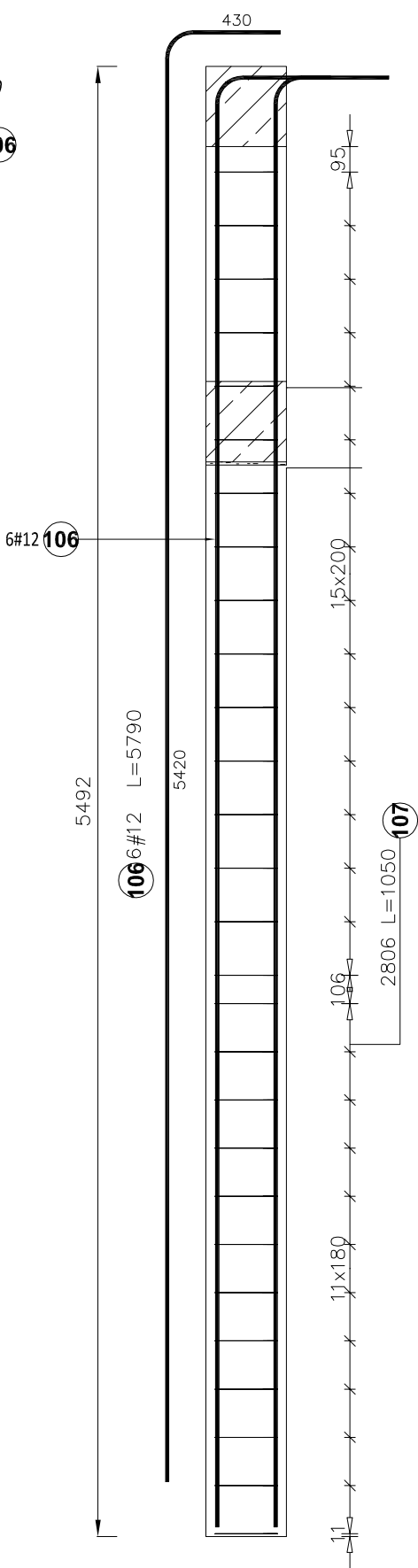
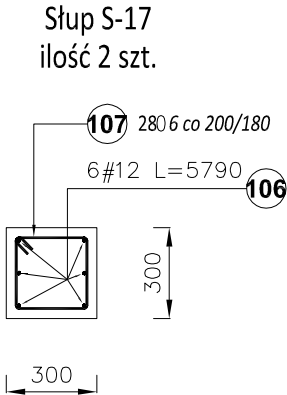


Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	1	#		w	elementów	ogółem	A-I	A-IIIN
	A-I	A-IIIN		elementów			1 8	# 16
103		16	8880	12	8	96		852,48
104	8		1850	39	8	312	577,20	
105	8		1370	1	8	8	10,96	
Długość wg średnic (m)							588,16	852,48
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							232,32	1346,92
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							232,32	1346,92
Ogółem (kg)							1579,24	



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



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	0	#		w	elementów	ogółem	A-0	A-IIIN
	A-0	A-IIIN		elementów			0 6	# 12
106		12	5790	6	2	12		69,48
107	6		1050	28	2	56	58,80	
Długość wg średnic (m)							58,80	69,48
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							13,05	61,70
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							13,05	61,70
Ogółem (kg)							74,75	

M-K Projekt Dawid Moidrzyk, 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-Stawicz Nr upr. bud.: UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń	
Opracował:		inż. Dawid Moidrzyk	
TREŚĆ RYSUNKU		Słup S-16.1 S-17	
		Branża: KON. Faza: WYK. Skala: 1 : 25 Data: 07.2018 Nr rys. Z-23 Str.	