

99 12#12 L=9120

7600

4516 L=1350 98

16x180

81

14x150

71

7642

99 12#12

450

1200

250

300

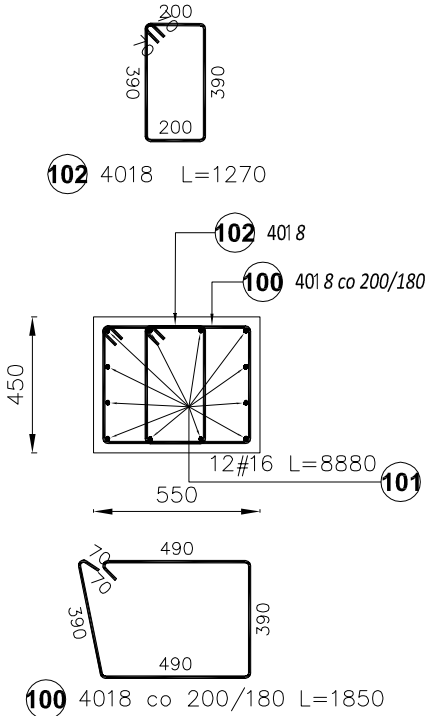
1400

1000

3392

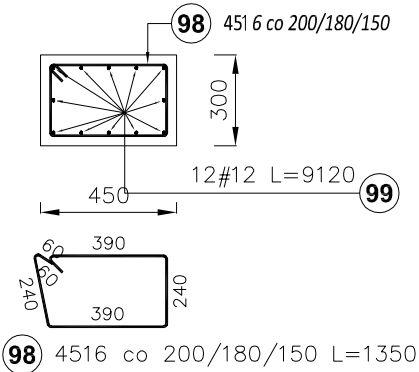
Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	1	#		w	elementów	ogółem	A-I	A-IIIN
	A-I	A-IIIN		elemente			1 8	# 16
100	8		1850	40	8	320	592,00	
101		16	8880	12	8	96		852,48
102	8		1270	40	8	320	406,40	
Długość wg średnic (m)							998,40	852,48
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							394,37	1346,92
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							394,37	1346,92
Ogółem (kg)							1741,29	

Słup S-16  
ilość 8 szt.



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

Słup S-15  
ilość 8 szt.



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	1	#		w	elementów	ogółem	A-I	A-IIIN
	A-I	A-IIIN		elemente			1 6	# 12
98	6		1350	45	8	360	486,00	
99		12	9120	12	8	96		875,52
Długość wg średnic (m)							486,00	875,52
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							107,89	777,46
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							107,89	777,46
Ogółem (kg)							885,35	

M-K Projekt Dawid Moidrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenska			
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-Staciewicz Nr upr. bud.: UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń		Branża: KON. Faza: WYK.	
Opracował: inż. Dawid Moidrzyk		Skala: 1 : 25 Data: 07.2018	
TREŚĆ RYSUNKU		Słup S-15 S-16	
		Nr rys. Z-22	