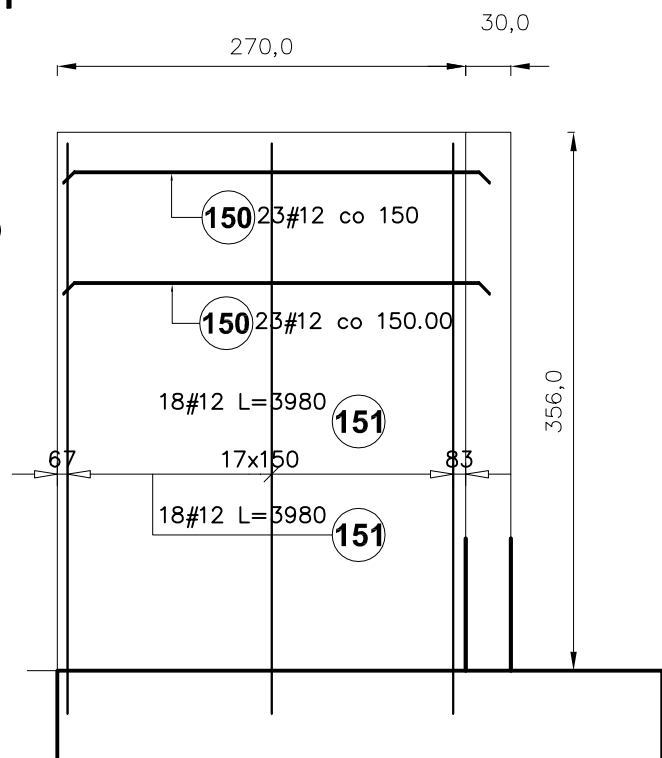
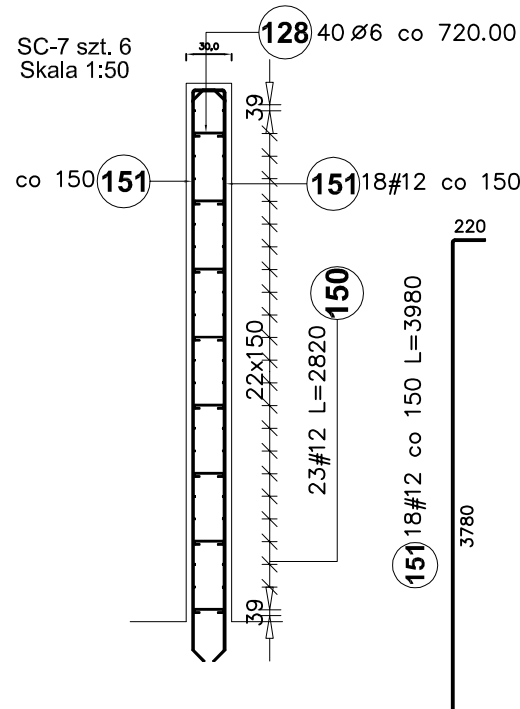


Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elementach	ogółem	A-0 Ø 6	A-IIIIN # 12
SC-8	1	128	6	0,31	125	125	38,75	
		141	12	1,33	302	302		401,66
		160	12	22,65	16	16		362,40
Długość wg średnic (m)							39	764
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89 ₁₈
Masa łączna wg średnic (kg)							8,60	678,49
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							8,60	678,49
Ogółem (kg)							687,09	



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-0	A-III
							Ø 6	# 12
SC-7	6	128	6	0,31	40	240	74,40	
		150	12	2,82	46	276		778,32
		151	12	3,98	36	216		859,68
Długość wg średnic (m)							74	1638
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							16,52	1454,54
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							16,52	1454,54
Ogółem (kg)							1471,06	

M-K Projekt, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajanka			
Inwestor:		Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek	
Adres:		78-400 SZCZECINEK, UL. KOPERNIKA 18 dz. nr 516	
Obiekt:		Sala sportowa wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 6 PROJEKT ZMIAN	
Kon. Projektował:	inż. Irena Kirkiŧto-Sławecznic Nr upr. bud.: UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeŧ		
Opracował:	inż. Dawid Motdrzyk		Branża: Kon. Faza: WYK.
TREŚĆ RYSUNKU	SC-7, SC-8, SC-9		Skala: 1 : 50/30 Data: 03.2016 Nr rys. Z-12
			Str.