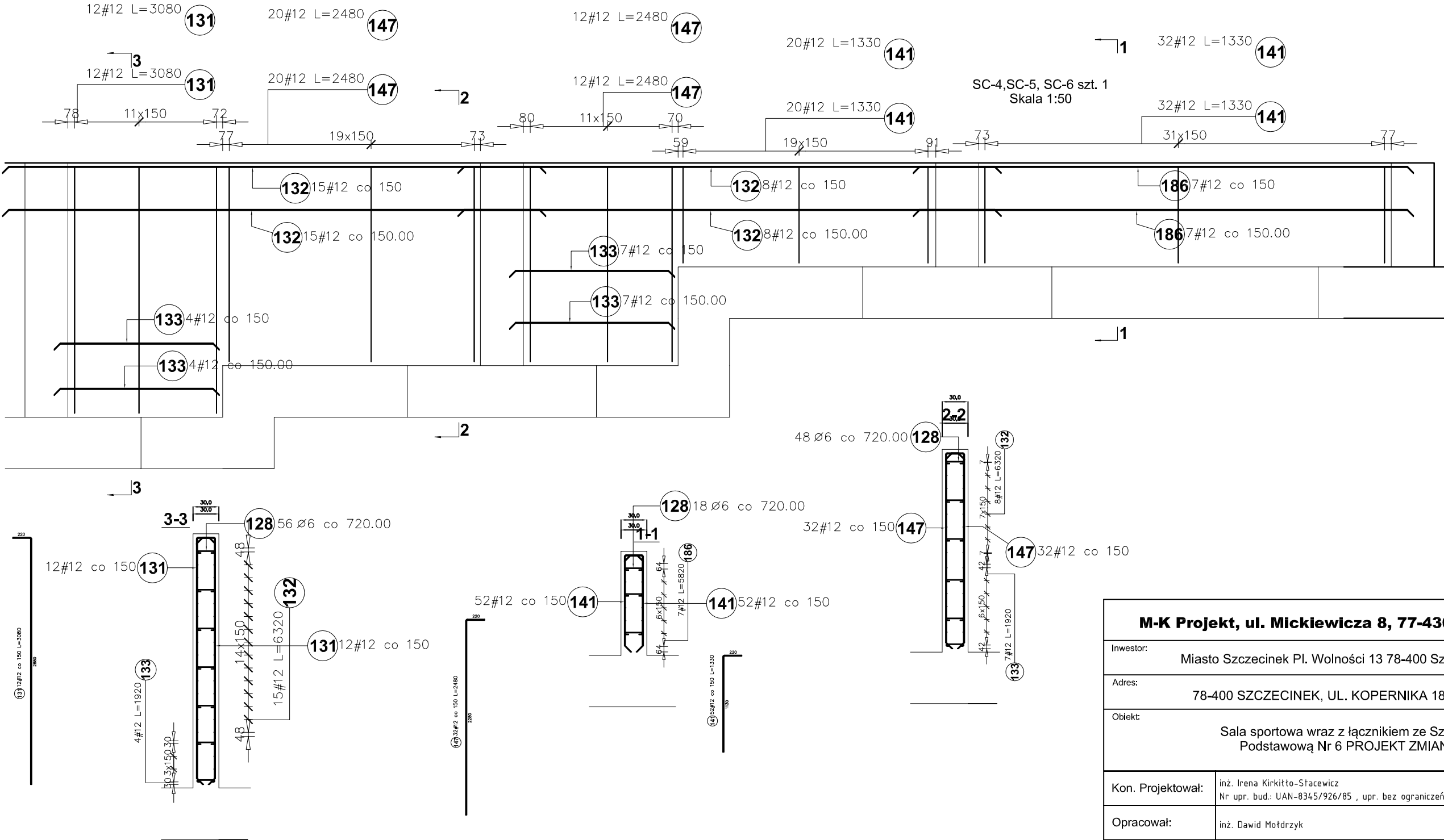


Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-0	A-IIIIN
							Ø 6	# 12
SC4, SC5, SC6	1	128	6	0,31	122	122	37,82	
		131	12	3,08	24	24		73,92
		132	12	6,32	46	46		290,72
		133	12	1,92	22	22		42,24
		141	12	1,33	104	104		138,32
		147	12	2,48	64	64		158,72
		186	12	5,82	14	14		81,48
Długość wg średnic (m)							38	785
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							8,40	697,44
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							8,40	697,44
Ogółem (kg)							705,83	

RODZAJ STALI:
A-IIIIN - RB500
A-III - 34GS
A-I - PB240
A-0 - St0S
BETON: C25/30
otulina prętów: 30mm - ponad terenem
50 mm - elementy podziemne

UWAGA:
wygenerowane zestawienia nie obejmują stosownych
zakładów prętów,



M-K Projekt, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka		
Investor:	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 Kirkitto-Staciewicz Nr upr. bud.: UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń	Branża: Kon.
Opracował:	inż. Dawid Motdrzyk	Faza: WYK.
TREŚĆ RYSUNKU	SC-4, SC-5, SC-6	Skala: 1 : 50
		Data: 03.2016
		Nr rys. Z-11 Str.