

ŚCIANA W OSI "E"

RODZAJ STALI:

A-IIIN - RB500

A-III

A-1

A-0

BETON: C25/30

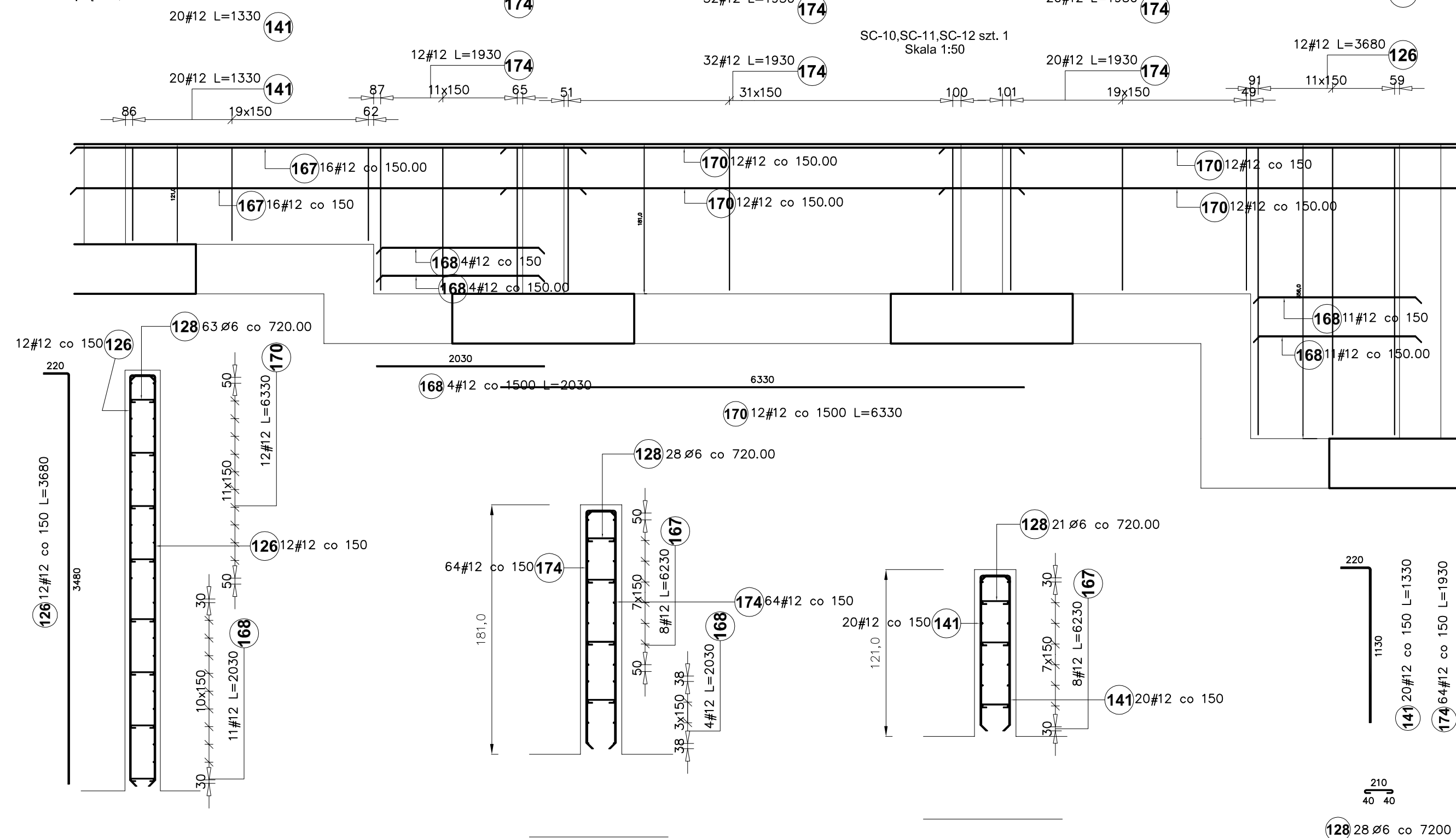
otulina prętów: 30mm - ponad terenem

50 mm - elementy podziemne

UWAGA:

wygenerowane zestawienia nie obejmują stosownych

zakładów prętów,



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-0	A-IIIIN
							Ø 6	# 12
SC-10, SC-11, SC-12	1	126	12	3,68	24	24		88,32
		128	6	0,31	112	112	34,72	
		141	12	1,33	40	40		53,20
		167	12	6,23	32	32		199,36
		168	12	2,03	30	30		60,90
		170	12	6,33	48	48		303,84
		174	12	1,93	128	128		247,04
Długość wg średnic (m)							35	953
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							7,71	845,96
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							7,71	845,96
Ogółem (kg)							853,67	

<b>M-K Projekt, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajanka</b>		
Inwestor: Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek		
Adres: 78-400 SZCZECINEK, UL. KOPERNIKA 18 dz. nr 516		
Objekt: Sala sportowa wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 6 PROJEKT ZMIAN		
Kon. Projektował:	inż. Irena Kirkitto-Stawicz Nr upr. bud.: UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń	
Opracował:	inż. Dawid Motdrzyk	Branża: Kon. Faza: WYK.
TREŚĆ RYSUNKU	<b>SC-10, SC-11, SC-12</b>	Skala: 1 : 50/30 Data: 03.2016 Nr rys. Z-13 Str.