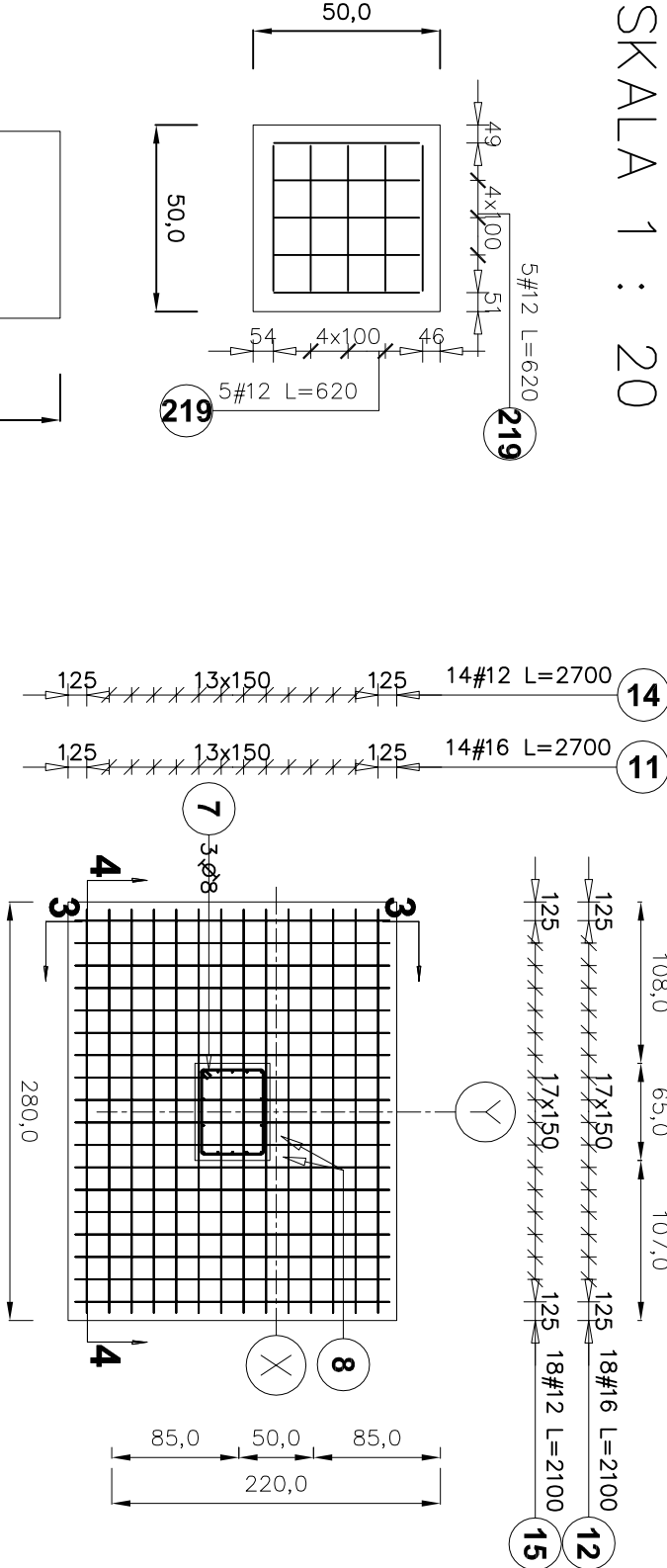


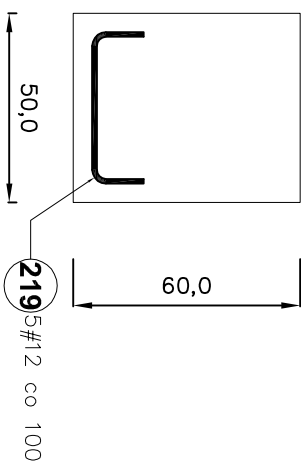
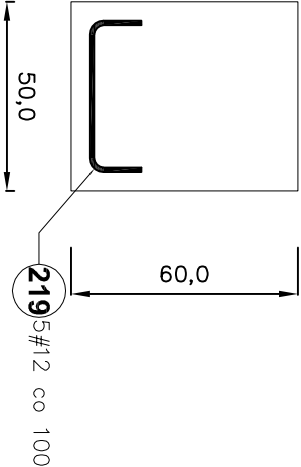
SF-2  
SKALA 1 : 20

2-2

SF-1  
SKALA 1 : 50



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)			
Nazwa	Ilość				w elementach	ogółem	A-I	A-III	A-IIIIN	
SF-1	14	7	8	2,07	3	42	86,94			
		8	16	2,31	14	196		452,76		
		11	16	2,70	14	196				529,20
		12	16	2,10	18	252				529,20
		14	12	2,70	14	196				
	15	12	2,10	18	252			529,20		
Długość wg średnic (m)					87	453	1058	1058		
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40	1,58	0,89	1,58		
Masa łączna wg średnic (kg)					34,34	715,36	939,86	1672,27		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					34,34	715,36	2612,13			
Ogółem (kg)							3361,83			



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)
Nazwa	Ilość				w elementach	ogółem	
SF-2	7	219	12	0,62	10	70	# 12
Długość wg średnic (m)							A-IIIIN
Masa 1 m pręta (kg/m)							# 12
Masa łączna wg średnic (kg)							
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							
Ogółem (kg)							

RODZAJ STALI:

- A-IIIN
- RB500
- A-III
- 34GS
- A-I
- PB240
- A-0
- St05
- BETON:
- C25/30
- 30mm - ponad terenem
- 50 mm - elementy

podziemne  
UWAGA:  
wygenerowane zestawienia nie obejmują  
słownych założeń 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

Objekt: Sala sportowa wraz z łącznikiem ze Szkołą  
Podstawową Nr 6 PROJEKT ZMIAN

Kon. Projektował: Inż. Irena Kiriłko-Stawicz  
Nr upr. bud: UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń

Opracował: Inż. Dawid Nodrzyk

TREŚĆ RYSUNKU SF-1

Skala: 1 : 30/50	Brzoz: Kon.
Data: 03.2016	Wzr:
Nr rys: Z-1	Sfr: