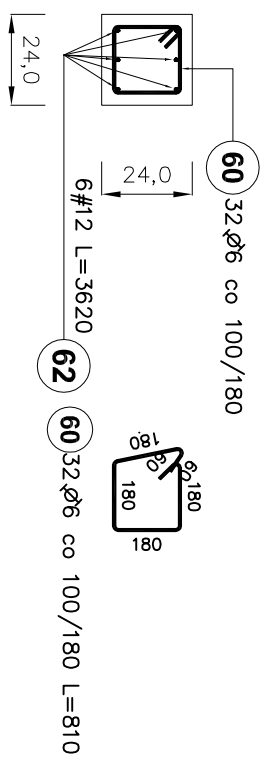
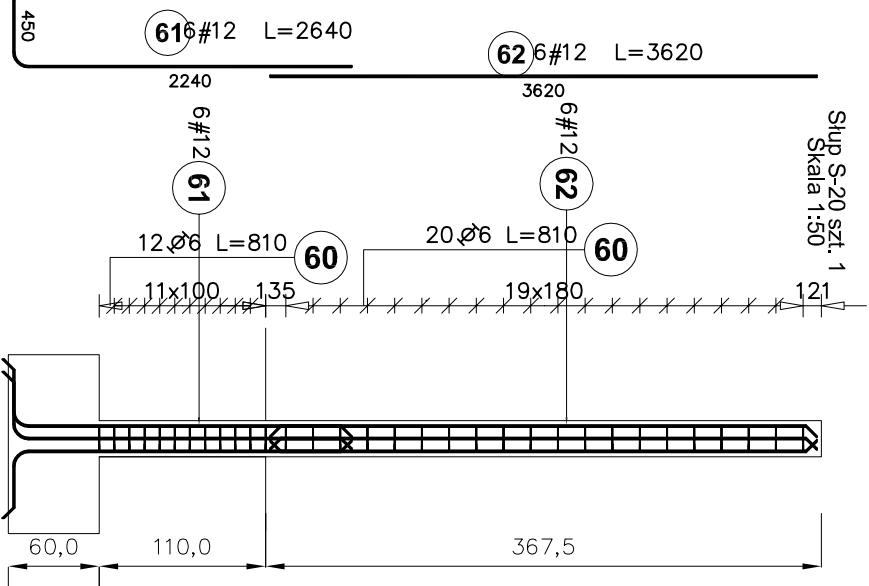
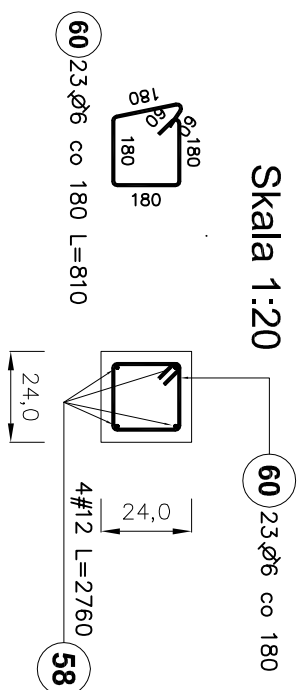


Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość				w elementach	ogółem	A-I	A-IIIIn	
S-20	1	60	6	0,81	32	32	25,92		
		61	12	2,64	6	6		15,84	
		62	12	3,62	6	6		21,72	
Długość wg średnic (m)								26	38
Masa 1 m pręta (kg/m)								0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)								5,75	33,35
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								5,75	33,35
Ogółem (kg)								39,11	



RODZAJ STALI:

A-111N

- RB500

A-III

- 34GS

A-1

- PB240

A-0

- StOS

BETON:

C25/30

otulina prętów:

30mm - ponad terenem

50 mm - elementy podziemne

UWAGA:

wygenerowane zestawienia nie obejmują stosownych

zakładów prężących,

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elementach	ogółem	A-I	A-IIIIN
S-19	2	58	12	2,76	4	8		22,08
		59	12	3,90	4	8		31,20
		60	6	0,81	23	46		
Długość wg średnic (m)							37	53
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							8,27	47,31
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							8,27	47,31
Ogółem (kg)							55,58	

M-K Projekt, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka	
Inwestor:	Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek
Adres:	78-400 SZCZECINEK, UL. KOPERNIKA 18 dz. nr 516
Objekt:	Hala 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
Opracował:	inż. Dawid Motdrzyk
TREŚĆ RYSUNKU	S-19, S-20
Skala	1 : 20/50
Data	03.2016
Wzrost	Sfr.
Z-21	