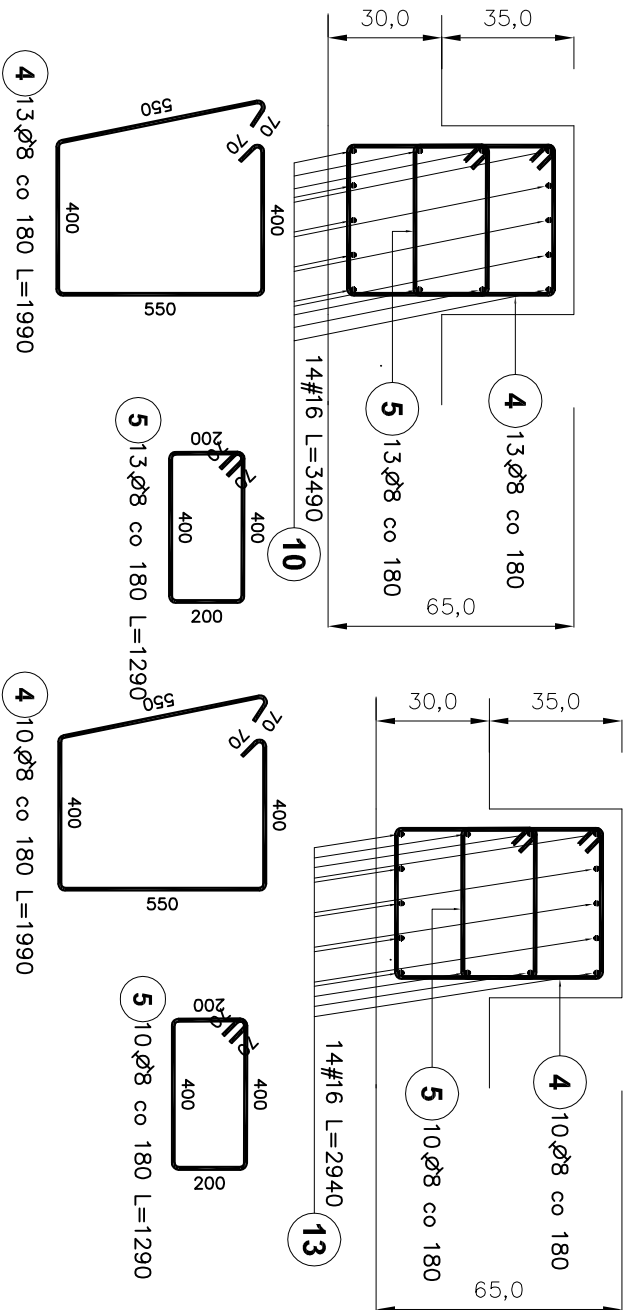


Skala 1:20

Skala 1:20



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elementach	ogółem	A—I	A—IIIN
S—3	2	4	8	1,99	16	32	63,68	
		5	8	1,29	16	32	41,28	
		9	16	4,09	14	28		114,52
Długość wg średnic (m)							105	115
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							41,46	180,94
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							41,46	180,94
Ogółem (kg)							222,40	

RODZAJ STALI:

- A-IIIN - 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 załączników prętów.

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:

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

Kon. Projektował:

inż. Irena Kiriłko-Strawicz
Nr upr. bud: UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń

Opracował:

inż. Dawid Hordrzyk

TREŚĆ RYSUNKU S-3, S-4, S-5

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość				w elementach	ogółem	A-I	A-IIIIN	
S-4	1	4	8	1,99	13	13	25,87		
		5	8	1,29	13	13	16,77		
		10	16	3,49	14	14		48,86	
Długość wg średnic (m)								43	49
Masa 1 m pręta (kg/m)								0,40	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)								16,84	77,20
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								16,84	77,20
Ogółem (kg)								94,04	

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elementach	ogółem	A-I	A-IIIIN
S-5	4	4	8	1,99	10	40	79,60	
		5	8	1,29	10	40	51,60	
		13	16	2,94	14	56		164,64
Długość wg średnic (m)							131	165
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							51,82	260,13
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							51,82	260,13
Ogółem (kg)							311,96	

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 Kiriłko-Strawicz Nr upr. bud: UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń	
Opracował:		inż. Dawid Hordrzyk	
TREŚĆ RYSUNKU		S-3, S-4, S-5	
Skala:		1 : 20/50	
Data:		03.2016	
Wzrost:		Z-15	