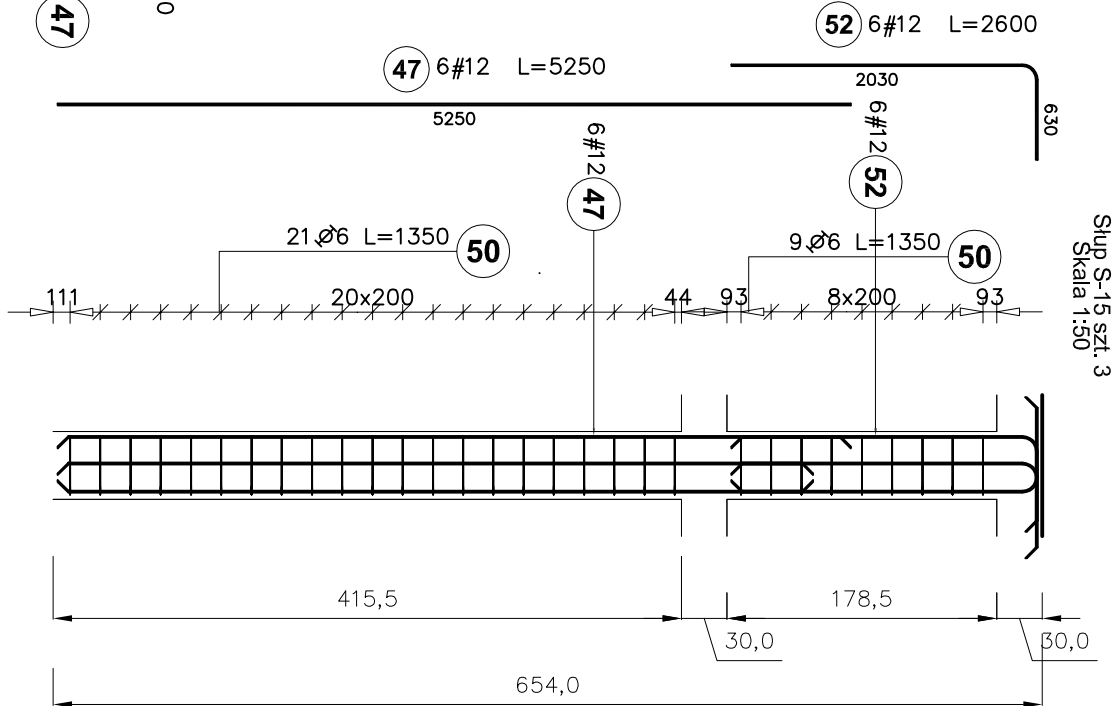
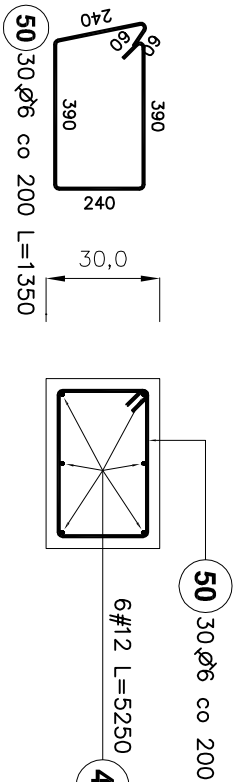


Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elementach	ogółem	A—I	A—IIIN
S-14	3	47	12	5,25	6	18		94,50
		48	12	2,41	6	18		43,38
		49	6	1,05	30	90	94,50	
Długość wg średnic (m)							95	138
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							20,98	122,44
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							20,98	122,44
Ogółem (kg)								143,42

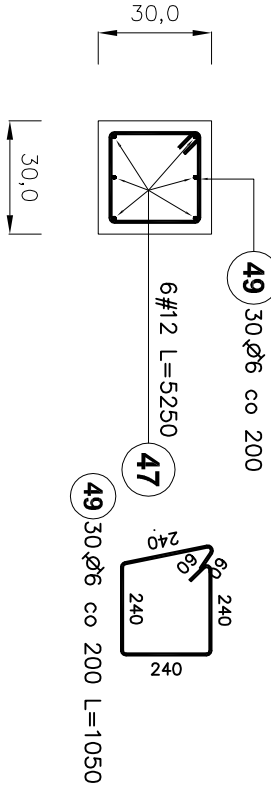


Skala 1:20



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 ø 6	A-IIIIN # 12
S-15	3	47	12	5,25	6	18		94,50
		50	6	1,35	30	90	121,50	
		52	12	2,60	6	18		46,80
Długość wg średnic (m)							122	141
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							26,97	125,47
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							26,97	125,47
Ogółem (kg)								152,45

RODZAJ STALI:

- RB500
- A-IIIN
- A-III
- A-I
- A-0

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**

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-Strawicz	Nr upr. bud: UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń	
Opracował:	inż. Dawid Nordrzyk	Branża: Kon.	
TREŚĆ RYSUNKU		S-14, S-15	
		Skala: 1 : 20/50	
		Data: 03.2016	
		Wzrost: 19	