

Stup S-3 ; S-3.1  
ilość 44 szt.

RODZAJ STALI:

A-IIIN -RB 500

A-III - 34GS

A-I - PB240

A-0 - St0S

BETON : C25/30

Dłutina prętów: 50 mm - podziemne

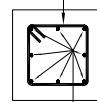
UWAGA: 30 mm - nadziemne

Wygenerowane zestawienia nie

obejmują

normowych zakładów prętów

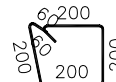
59 706 co 150



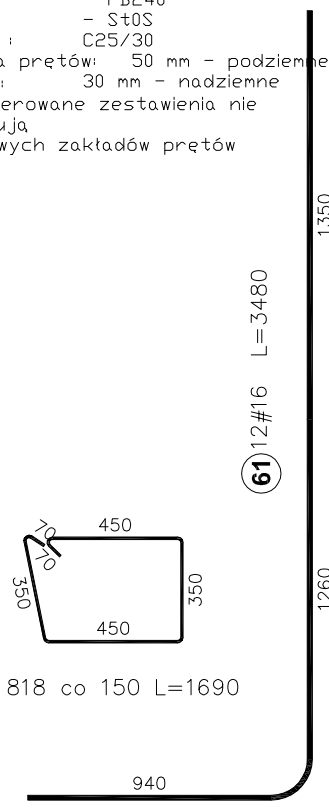
8#12 L=2560

58

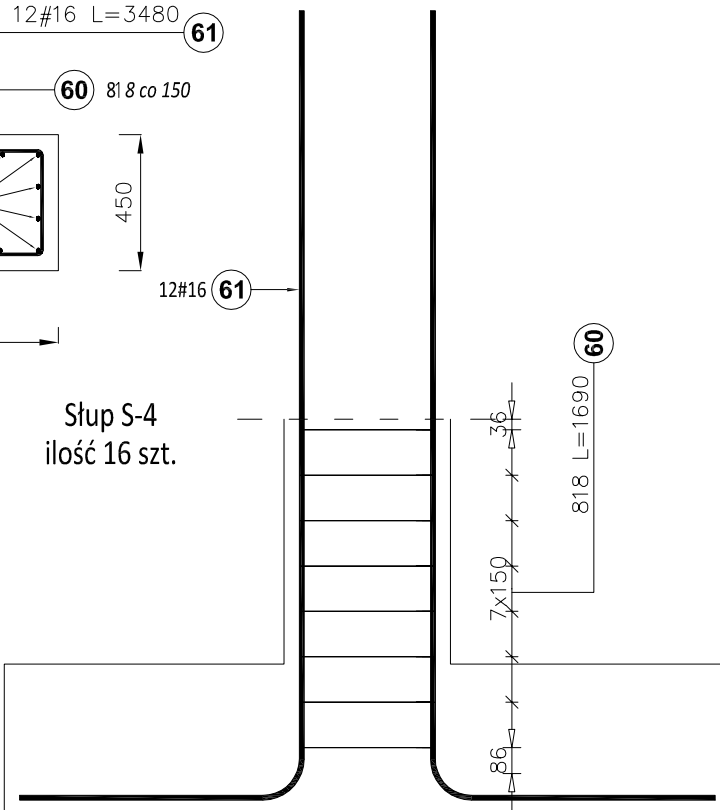
59 706 co 150 L=890



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	0	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0	A-IIIN
	A-0	A-IIIN					0 6	# 12
58		12	2560	8	44	352		901,12
59	6		890	7	44	308	274,12	
Długość wg średnic (m)							274,12	901,12
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							60,85	800,19
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							60,85	800,19
Ogółem (kg)							861,05	



Stup S-4  
ilość 16 szt.



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	1	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-IIIN
	A-I	A-IIIN					1 8	# 16
60	8		1690	8	16	128	216,32	
61		16	3480	12	16	192		668,16
Długość wg średnic (m)							216,32	668,16
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							85,45	1055,69
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							85,45	1055,69
Ogółem (kg)							1141,14	

**M-K Projekt Dawid Mołdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajanka**

Inwestor:

**Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek**

Adres:

PLAC WAZÓW 1, 78-400 Szczecinek, dz. nr 281 ; 282  
powiat Szczecinek, woj. Pomorskie

Nazwa zadania:

**Budowa hall sportowej wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 1,  
przebudowa budynku zaplecza szatniowego istniejącej sali sportowej**

Obiekt:

**HALA SPORTOWA**

Kon. Projektował:

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

Opracował:

inż. Dawid Mołdrzyk

Branża: KON.

Faza: WYK.

TREŚĆ

RYSUNKU

**Stup S-3 ; S-3.1; S-4**

Skala: 1 : 25

Data: 07.2018

Nr rys. Z-14

Str.