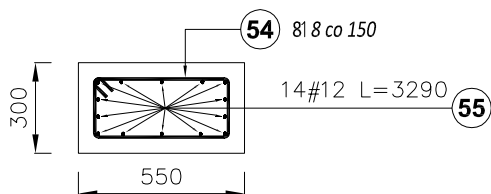
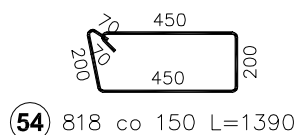


Słup S-1 ilość 4 szt.



14#12 (55)

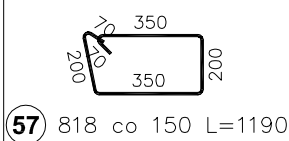


(54) 8#8 co 150 L=1390

RODZAJ STALI:

A-IIIN -RB 500
A-III - 34GS
A-I - PB240
A-0 - St0S
BETON : C25/30
Długość prętów: 50 mm - podziemne
UWAGA: 30 mm - nadziemne
Wygenerowane zestawienia nie obejmują normowych zakładów prętów

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	1	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-IIIN
56	12	12	3290	12	8	96	315,84	
57	8	8	1190	8	8	64	76,16	
Długość wg średnic (m)							76,16	315,84
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							30,08	280,47
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							30,08	280,47
Ogółem (kg)							310,55	



(57) 8#8 co 150 L=1190

12#12 (56)

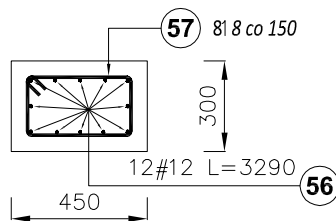
Słup S-2 ilość 8 szt.

(56) 12#12 L=3290

1150

1260

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	1	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-IIIN
54	8	8	1390	8	4	32	44,48	
55	12	12	3290	14	4	56		184,24
Długość wg średnic (m)							44,48	184,24
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							17,57	163,61
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							17,57	163,61
Ogółem (kg)							181,17	



(57) 8#8 co 150

(56) 12#12 L=3290

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-Stawicz
Nr upr. bud.: UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń

Opracował:

inż. Dawid Mołdrzyk

Branża: KON.

Faza: WYK.

TREŚĆ
RYSUNKU

Słup S-1 S-2

Skala: 1 : 25

Data: 07.2018

Nr rys. Z-13

Str.