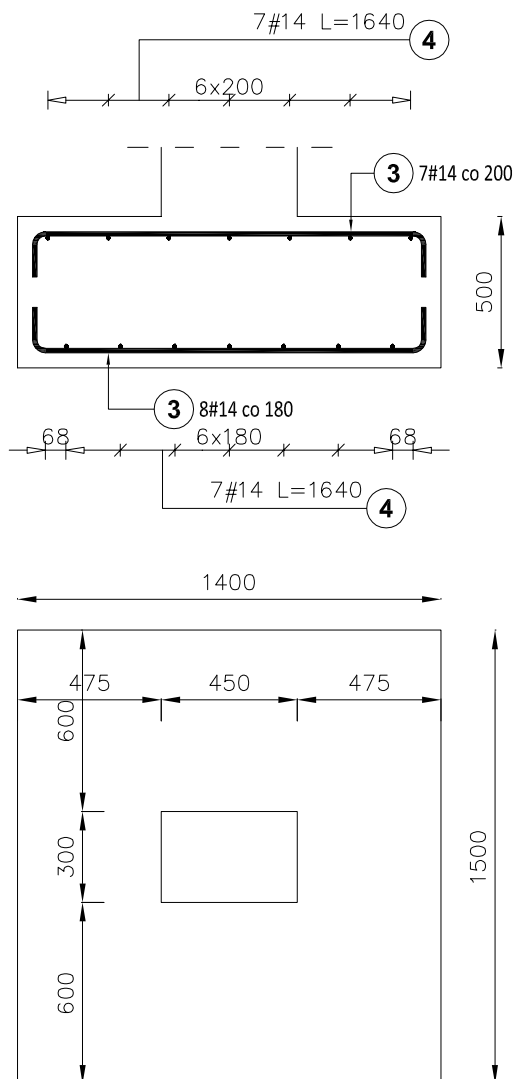
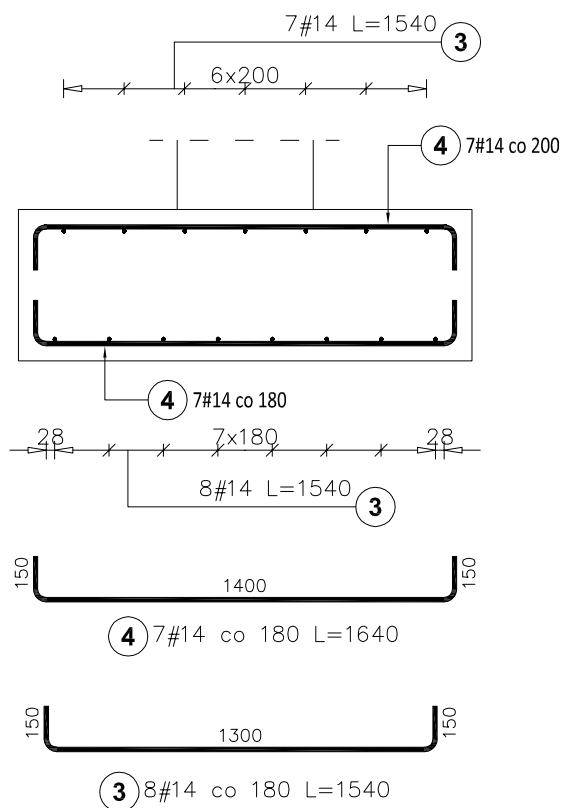


Stopa SF-2
Liczba elementów : 8



RODZAJ STALI:
A-IIIN -RB 500
A-III - 34GS
A-I - PB240
A-0 - St0S
BETON : C25/30
Øtulina prętów: 50 mm - podziemne
30 mm - nadziemne

UWAGA:
Wygenerowane zestawienia nie
obejmują
normowych zakładów prętów



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość
	#		w elemencie	elementów	ogółem	łączna
	A-IIIN					(m)
						A-IIIN
						# 14
3	14	1540	15	8	120	184,80
4	14	1640	14	8	112	183,68
Długość wg średnic (m)						368,48
Masa 1 m pręta (kg/m)						1,21
Masa łączna wg średnic (kg)						445,86
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						445,86
Ogółem (kg)						445,86

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

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

Stopa SF-2

Skala: 1 : 25

Data: 07.2018

Nr rys. Z-2

Str.