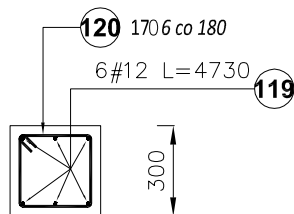
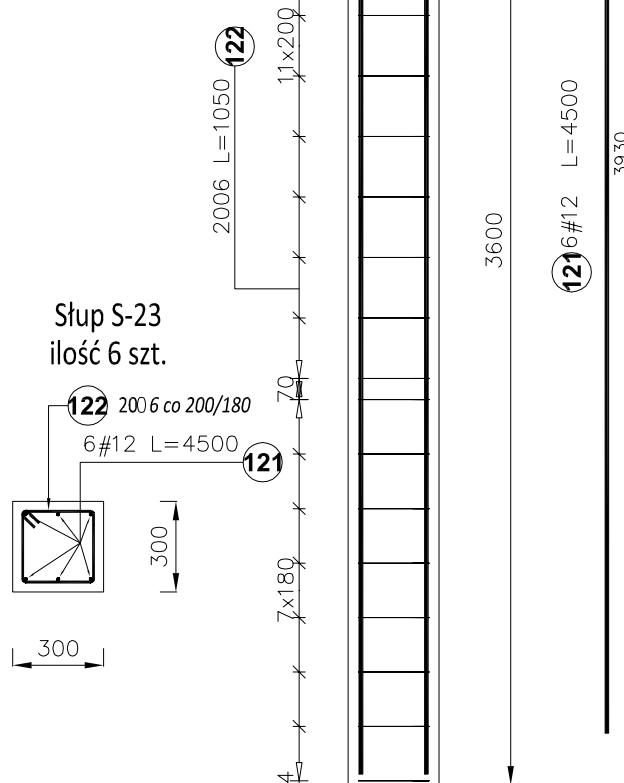


Słup S-22
ilość 3 szt.



Słup S-23
ilość 6 szt.

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



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	0	#		w			A-0	A-IIIN
	A-0	A-IIIN		elementy	ogółem		0 6	# 12
121		12	4500	6	6	36		162,00
122	6		1050	20	6	120	126,00	
Długość wg średnic (m)							126,00	162,00
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							27,97	143,86
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							27,97	143,86
Ogółem (kg)							171,83	

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	0	#		w			A-0	A-IIIN
	A-0	A-IIIN		elementy	ogółem		0 6	# 12
119		12	4730	6	3	18	53,55	85,14
120	6		1050	17	3	51	53,55	
Długość wg średnic (m)							53,55	85,14
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							11,89	75,60
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							11,89	75,60
Ogółem (kg)							87,49	

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

Słup S-22 ; S-23

Skala: 1 : 25

Data: 07.2018

Nr rys. Z-26

Str.