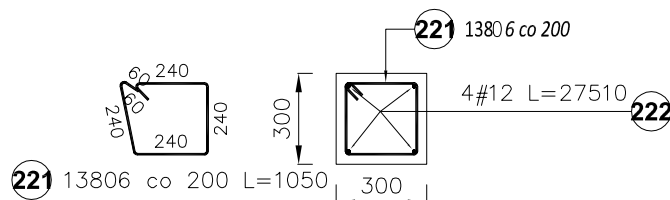


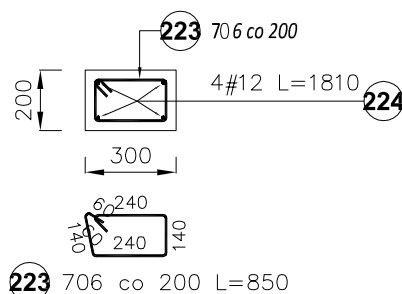
Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	0	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0	A-IIIN	
	A-0	A-IIIN					0 6	# 12	
221	6		1050	138	1	138	144,90		
222		12	27510	4	1	4		110,04	
Długość wg średnic (m)							144,90	110,04	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							32,17	97,72	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							32,17	97,72	
Ogółem (kg)							129,88		

Belka B-21
ilość 1 szt.



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	0	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0	A-IIIN	
	A-0	A-IIIN					0 6	# 12	
223	6		850	7	1	7	5,95		
224		12	1810	4	1	4		7,24	
Długość wg średnic (m)							5,95	7,24	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							1,32	6,43	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							1,32	6,43	
Ogółem (kg)							7,75		

Belka B-22
ilość 1 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

M-K Projekt Dawid Mołdzyk, 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-Staciewicz
Nr upr. bud.: UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń

Opracował:

inż. Dawid Mołdzyk

Branża: KON.

Faza: WYK.

TREŚĆ
RYSUNKU

Belka B-21; B-22

Skala: 1 : 25

Data: 07.2018

Nr rys. Z-47

Str.