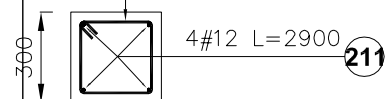


Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	0	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-0	A-IIIIN	
	A-0	A-IIIIN					0 6	# 12	
210	6		1050	14	2	28	29,40		
211		12	2900	4	2	8		23,20	
Długość wg średnic (m)							29,40	23,20	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							6,53	20,60	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							6,53	20,60	
Ogółem (kg)							27,13		

Belka B-17
ilość 2 szt.

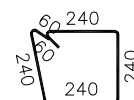
210 140 6 co 200



4#12 L=2900

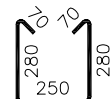
211

300

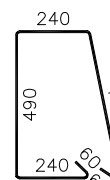


210 140 6 co 200 L=1050

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			Schemat (mm)
	1	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-IIIN		
	A-I	A-IIIN					1 6	# 10	# 12	
207	6		1550	16	1	16	24,80			
208		10	890	16	1	16		14,24		
209		12	3630	7	1	7			25,41	
Długość wg średnic (m)							24,80	14,24	25,41	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,62	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							5,51	8,79	22,56	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							5,51	31,35		
Ogółem (kg)							36,86			

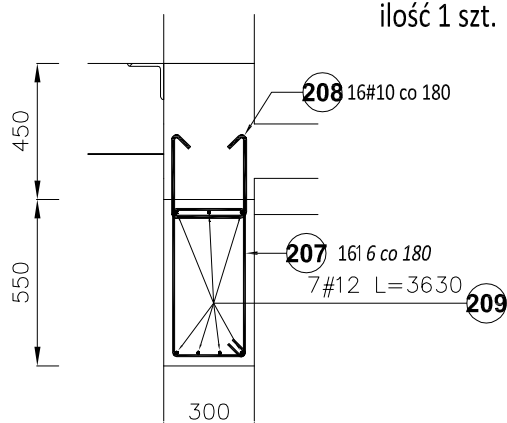


208 16#10 co 180 L=890



207 1616 co 180 L=1550

Belka B-16
ilość 1 szt.



208 16#10 co 180

207 1616 co 180

7#12 L=3630

209

RODZAJ STALI:

A-IIIIN -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 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

Belka B-16; B-17

Skala: 1 : 25

Data: 07.2018

Nr rys. Z-44

Str.