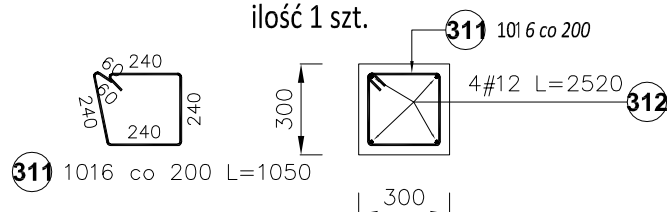


Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	1	#		w elementie	elementów	ogółem	A-I	A-IIIN	
	A-I	A-IIIN					1 6	# 12	
311	6		1050	10	1	10	10,50		
312		12	2520	4	1	4		10,08	
Długość wg średnic (m)							10,50	10,08	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							2,33	8,95	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							2,33	8,95	
Ogółem (kg)							11,28		

Belka B-52

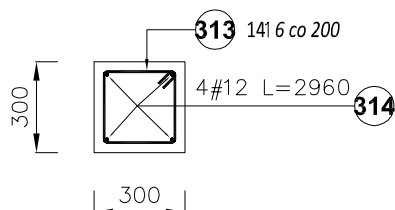
ilość 1 szt.



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	1	#		w elementie	elementów	ogółem	A-I	A-IIIN	
	A-I	A-IIIN					1 6	# 12	
313	6		1050	14	1	14	14,70		
314		12	2960	4	1	4		11,84	
Długość wg średnic (m)							14,70	11,84	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							3,26	10,51	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							3,26	10,51	
Ogółem (kg)							13,78		

Belka B-53

ilość 1 szt.



RODZAJ STALI:

A-IIIN -RB 500

A-III - 34GS

A-I - PB240

A-0 - S10S

BETON : C25/30

Grubość 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

Bransz: KON.

Faza: WYK.

TREŚĆ  
RYSUNKU

**Belka B-52; B-53**

Skala: 1 : 25

Data: 07.2018

Nr rys. Z-58

Str.