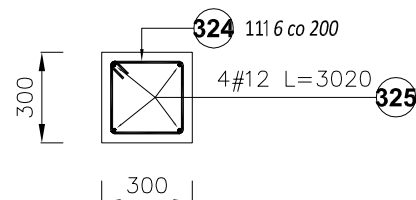


Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	1	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-IIIIN	
	A-I	A-IIIIN					1 6	# 12	
324	6		1050	11	2	22	23,10		
325		12	3020	4	2	8		24,16	
Długość wg średnic (m)							23,10	24,16	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							5,13	21,45	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							5,13	21,45	
Ogółem (kg)							26,58		

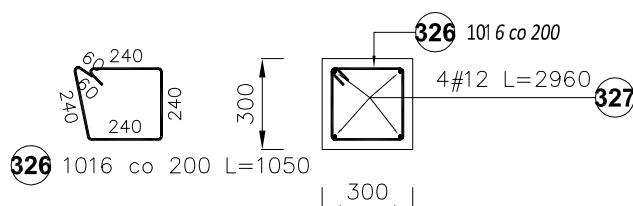
Belka B-58  
ilość 2 szt.



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	1	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-IIIIN	
	A-I	A-IIIIN					1 6	# 12	
326	6		1050	10	2	20	21,00		
327		12	2960	4	2	8		23,68	
Długość wg średnic (m)							21,00	23,68	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							4,66	21,03	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							4,66	21,03	
Ogółem (kg)							25,69		

RODZAJ STALI:  
A-IIIIN -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

Belka B-59  
ilość 2 szt.



<b>M-K Projekt Dawid Mołdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka</b>	
Inwestor:	<b>Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek</b>
Adres:	PLAC WAZÓW 1, 78-400 Szczecinek, dz. nr 281 ; 282 powiat Szczecinek, woj. Pomorskie
Nazwa zadania:	<b>Budowa hall sportowej wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 1, przebudowa budynku zaplecza szatniowego istniejącej sali sportowej</b>
Obiekt:	<b>HALA SPORTOWA</b>
Kon. Projektował:	inż. Irena Kirkitto-Stacewicz Nr upr. bud.: UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń
Opracował:	inż. Dawid Mołdrzyk
BRANŻA: KON.	
Faza: WYK.	
Skala: 1 : 25	
Data: 07.2018	
Nr rys. Z-61	Str.

**Belka B-59; B-58**