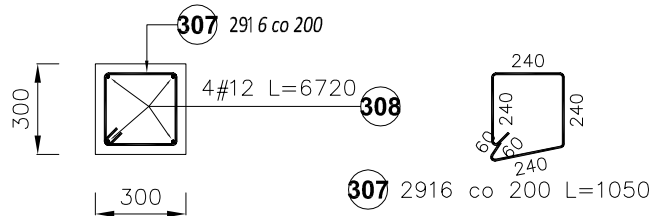


Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	1	#		w elementie	elementów	ogółem	A-I	A-IIIIN	
	A-I	A-IIIIN					1 6	# 12	
307	6		1050	29	1	29	30,45		
308		12	6720	4	1	4		26,88	
Długość wg średnic (m)							30,45	26,88	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							6,76	23,87	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							6,76	23,87	
Ogółem (kg)							30,63		

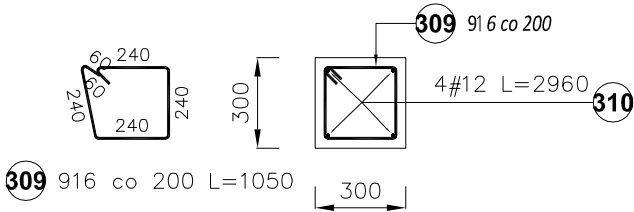
Belka B-50  
ilość 1 szt.



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	1	#		w elementie	elementów	ogółem	A-I	A-IIIIN	
	A-I	A-IIIIN					1 6	# 12	
309	6		1050	9	1	9	9,45		
310		12	2960	4	1	4		11,84	
Długość wg średnic (m)							9,45	11,84	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							2,10	10,51	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							2,10	10,51	
Ogółem (kg)							12,61		

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-51  
ilość 1 szt.



<b>M-K Projekt Dawid Mołdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajanka</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: <b>KON.</b> Faza: WYK.
TREŚĆ RYSUNKU	<b>Belka B-50; B-51</b>	Skala: 1 : 25 Data: 07.2018 Nr rys: <b>Z-57</b> Str.