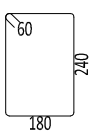
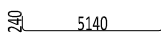
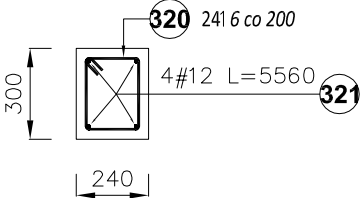
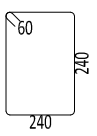
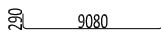


Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	1	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-IIIN	
	A-I	A-IIIN					1 6	# 12	
320	6		930	24	1	24	22,32		
321		12	5560	4	1	4		22,24	
Długość wg średnic (m)							22,32	22,24	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							4,96	19,75	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							4,96	19,75	
Ogółem (kg)							24,70		

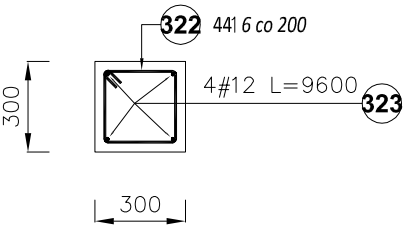
Belka B-56
ilość 1 szt.



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	# 12	
322	6		1050	44	2	88	92,40		
323		12	9600	4	2	8		76,80	
Długość wg średnic (m)							92,40	76,80	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							20,51	68,20	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							20,51	68,20	
Ogółem (kg)							88,71		

RODZAJ STALI:
A-IIIN -RB 500
A-III - 34GS
A-I - PB240
A-0 - St0S
BETON : C25/30
Otulina prętów: 50 mm - podziem
UWAGA: 30 mm - nadziemne
Wygenerowane zestawienia nie
obejmują
normowych zakładów prętów

Belka B-57
ilość 2 szt.



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-56; B-57	Skala: 1 : 25 Data: 07.2018 Nr rys. Z-60 Str.