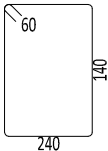
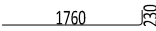
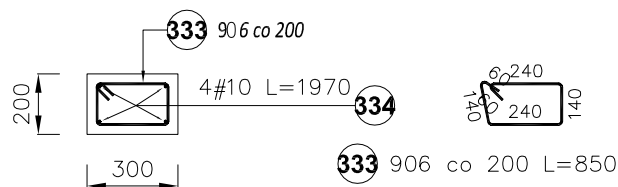
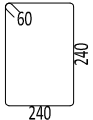
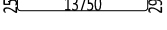


Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	0	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0	A-III	
	A-0	A-III					0 6	# 10	
333	6		850	9	2	18	15,30		
334		10	1970	4	2	8		15,76	
Długość wg średnic (m)							15,30	15,76	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,62	
Masa łączna wg średnic (kg)							3,40	9,72	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							3,40	9,72	
Ogółem (kg)							13,12		

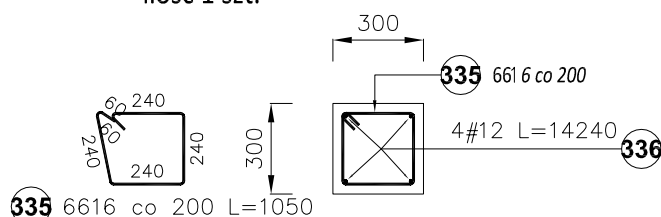
Belka B-62  
ilość 2 szt.



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	1	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-III	
	A-I	A-III					1 6	# 12	
335	6		1050	66	1	66	69,30		
336		12	14240	4	1	4		56,96	
Długość wg średnic (m)							69,30	56,96	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							15,38	50,58	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							15,38	50,58	
Ogółem (kg)							65,97		

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

Belka B-63  
ilość 1 szt.



**M-K Projekt Dawid Mołdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajanka**

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-Staciewicz Nr upr. bud.: UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń	
Opracował:		inż. Dawid Mołdrzyk	
TREŚĆ RYSUNKU		<b>Belka B-62; B-63</b>	
		Branża: KON. Faza: WYK. Skala: 1 : 25 Data: 07.2018 Nr rys: Z-63 Str.	