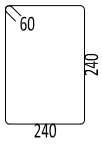
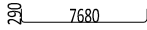
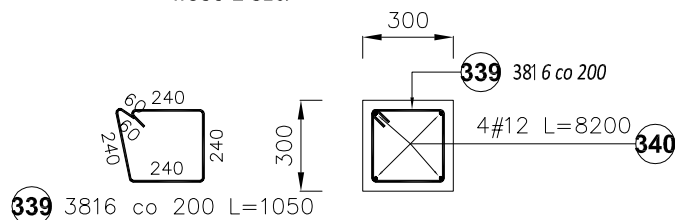
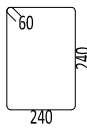
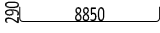


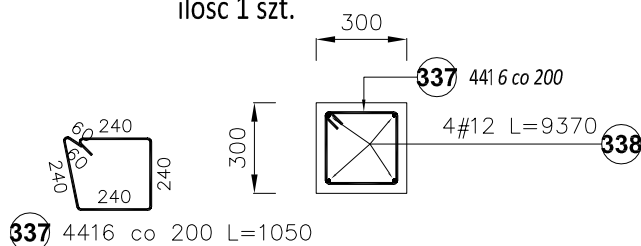
Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	1	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-III	
	A-I	A-III					1 6	# 12	
339	6		1050	38	1	38	39,90		
340		12	8200	4	1	4		32,80	
Długość wg średnic (m)							39,90	32,80	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							8,86	29,13	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							8,86	29,13	
Ogółem (kg)							37,98		

Belka B-65  
ilość 1 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	
337	6		1050	44	1	44	46,20		
338		12	9370	4	1	4		37,48	
Długość wg średnic (m)							46,20	37,48	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							10,26	33,28	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							10,26	33,28	
Ogółem (kg)							43,54		

Belka B-64  
ilość 1 szt.



<b>M-K Projekt Dawid Mołdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajanka</b>	
Investor:	<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
TREŚĆ RYSUNKU	<b>Belka B-64; B-65</b>
	Branża: KON. Faza: WYK. Skala: 1 : 25 Data: 07.2018 Nr rys. Z-64 Str.