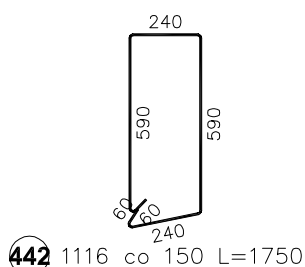
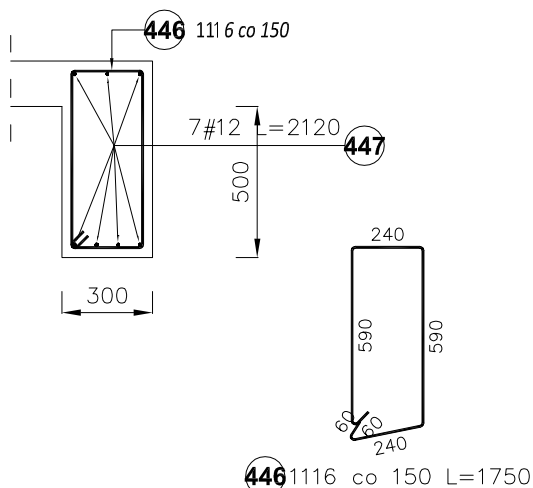


Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	1	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-I	A-IIIIN
	A-I	A-IIIIN					1 6	# 12
442	6		1750	11	1	11	19,25	
443		12	2120	7	1	7		14,84
444		12	1900	9	1	9		17,10
445		12	2120	10	1	10		21,20
Długość wg średnic (m)							19,25	53,14
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							4,27	47,19
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							4,27	47,19
Ogółem (kg)							51,46	



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	1	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-I	A-IIIIN	
	A-I	A-IIIIN					1 6	# 12	
446	6		1750	11	1	11	19,25		
447		12	2120	7	1	7		14,84	
Długość wg średnic (m)							19,25	14,84	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							4,27	13,18	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							4,27	13,18	
Ogółem (kg)							17,45		

Belka B-82
ilość 1 szt.



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

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-Staciewicz Nr upr. bud.: UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń	
Opracował:	inż. Dawid Mołdrzyk	Branża: KON. Faza: WYK.
TREŚĆ RYSUNKU	Belka B-18; B-15, płyta str-7	Skala: 1 : 25
		Data: 07.2018 Nr rys. Z-43 Str.