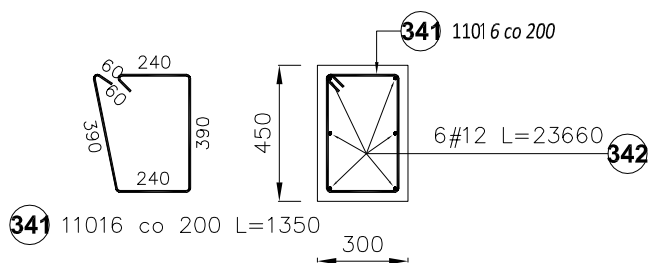


Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	1	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-III	
	A-I	A-III					1 6	# 12	
341	6		1350	110	4	440	594,00		
342		12	23660	6	4	24		567,84	
Długość wg średnic (m)							594,00	567,84	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							131,87	504,24	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							131,87	504,24	
Ogółem (kg)							636,11		

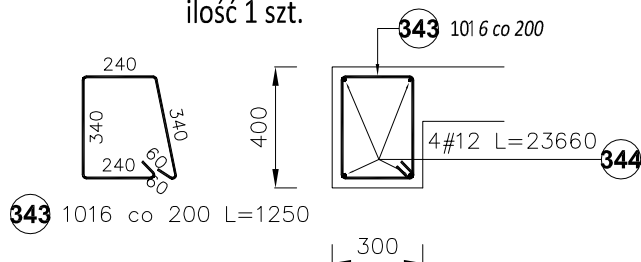
Belka B-66
ilość 4 szt.



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	
343	6		1250	10	1	10	12,50		
344		12	23660	4	1	4		94,64	
Długość wg średnic (m)							12,50	94,64	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							2,77	84,04	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							2,77	84,04	
Ogółem (kg)							86,82		

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-67
ilość 1 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	
TREŚĆ RYSUNKU		Belka B-66; B-67	
		Branża: KON. Faza: WYK. Skala: 1 : 25 Data: 07.2018 Nr rys: Z-65 Str.	