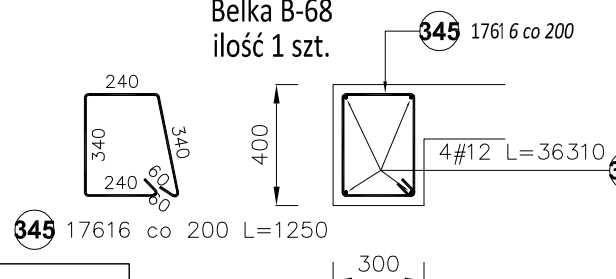


Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	1	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-III	
	A-I	A-III					1 6	# 12	
345	6		1250	176	1	176	220,00		
346		12	36310	4	1	4		145,24	
Długość wg średnic (m)							220,00	145,24	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							48,84	128,97	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							48,84	128,97	
Ogółem (kg)							177,81		

Belka B-68
ilość 1 szt.

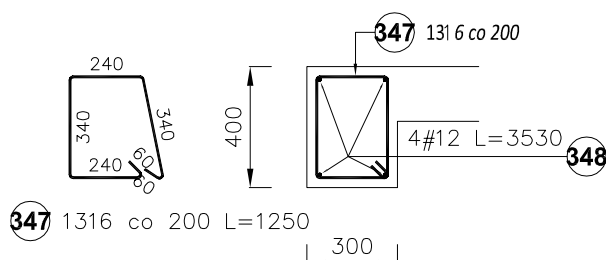


Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	1	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-III	
	A-I	A-III					1 6	# 12	
347	6		1250	13	2	26	32,50		
348		12	3530	4	2	8		28,24	
Długość wg średnic (m)							32,50	28,24	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							7,21	25,08	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							7,21	25,08	
Ogółem (kg)							32,29		

RODZAJ STALI:

A-IIIN -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-69
ilość 2 szt.



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

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-68; B-69

Skala: 1 : 25

Data: 07.2018

Nr rys. Z-66

Str.