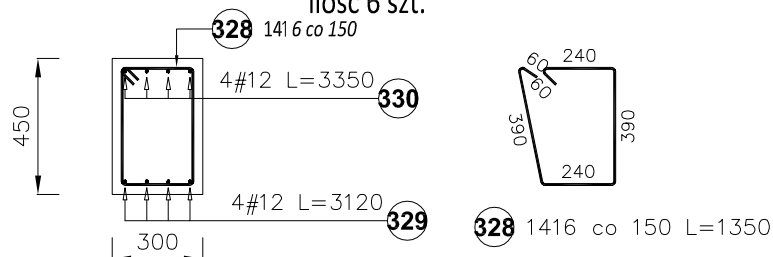


Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	1	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-IIIIN	
	A-I	A-IIIIN					1 6	# 12	
328	6		1350	14	6	84	113,40		
329		12	3120	4	6	24		74,88	
330		12	3350	4	6	24		80,40	
Długość wg średnic (m)							113,40	155,28	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							25,17	137,89	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							25,17	137,89	
Ogółem (kg)							163,06		

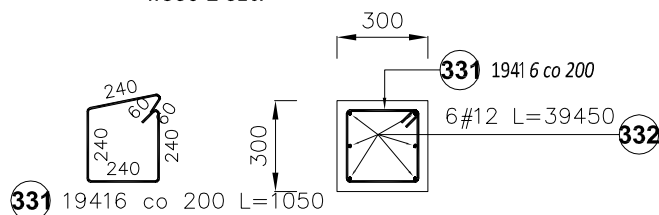
Belka B-60  
ilość 6 szt.



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	1	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-IIIIN	
	A-I	A-IIIIN					1 6	# 12	
331	6		1050	194	1	194	203,70		
332		12	39450	6	1	6		236,70	
Długość wg średnic (m)							203,70	236,70	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							45,22	210,19	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							45,22	210,19	
Ogółem (kg)							255,41		

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

Belka B-61  
ilość 1 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

TREŚĆ  
RYSUNKU  
**Belka B-60 ; B-61**

Branża: KON.  
Faza: WYK.  
Skala: 1 : 25  
Data: 07.2018  
Nr rys: Z-62  
Str.