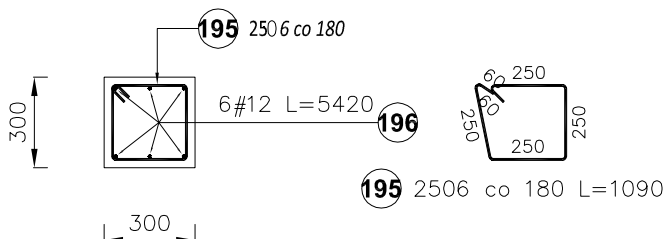


Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	0	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0	A-IIIN	
	A-0	A-IIIN					0 6	# 12	
195	6		1090	25	1	25	27,25		
196		12	5420	6	1	6		32,52	
Długość wg średnic (m)							27,25	32,52	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							6,05	28,88	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							6,05	28,88	
Ogółem (kg)							34,93		

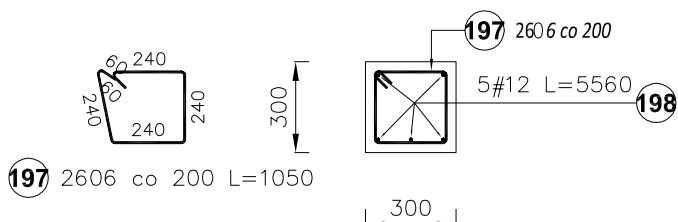
Belka B-11
ilość 2 szt.



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	0	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0	A-IIIN	
	A-0	A-IIIN					0 6	# 12	
197	6		1050	26	3	78	81,90		
198		12	5560	5	3	15		83,40	
Długość wg średnic (m)							81,90	83,40	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							18,18	74,06	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							18,18	74,06	
Ogółem (kg)							92,24		

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

Belka B-12
ilość 3 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.	
Skala: 1 : 25	
Data: 07.2018	
Nr rys. Z-41	Str.
TREŚĆ RYSUNKU	Belka B-11; B-12