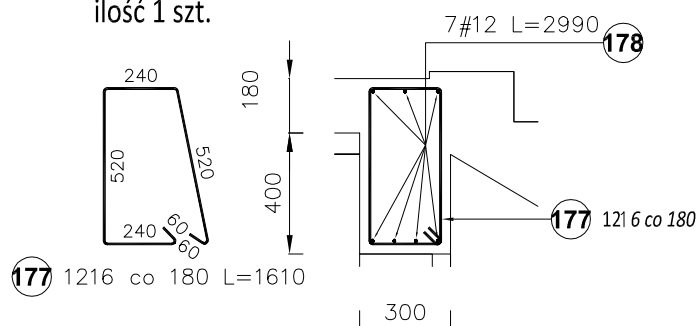


Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	1	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-IIIIN	
	A-I	A-IIIIN					1 6	# 12	
177	6		1610	12	1	12	19,32		
178		12	2990	7	1	7		20,93	
Długość wg średnic (m)							19,32	20,93	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							4,29	18,59	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							4,29	18,59	
Ogółem (kg)							22,87		

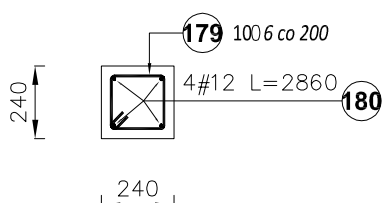
Belka B-4
ilość 1 szt.

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



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	0	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0	A-IIIIN	
	A-0	A-IIIIN					0 6	# 12	
179	6		810	10	1	10	8,10		
180		12	2860	4	1	4		11,44	
Długość wg średnic (m)							8,10	11,44	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							1,80	10,16	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							1,80	10,16	
Ogółem (kg)							11,96		

Belka B-5
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	Branża: KON. Faza: WYK.
TREŚĆ RYSUNKU	Belka B-4; B-5	Skala: 1 : 25
		Data: 07.2018
		Nr rys. Z-37 Str.