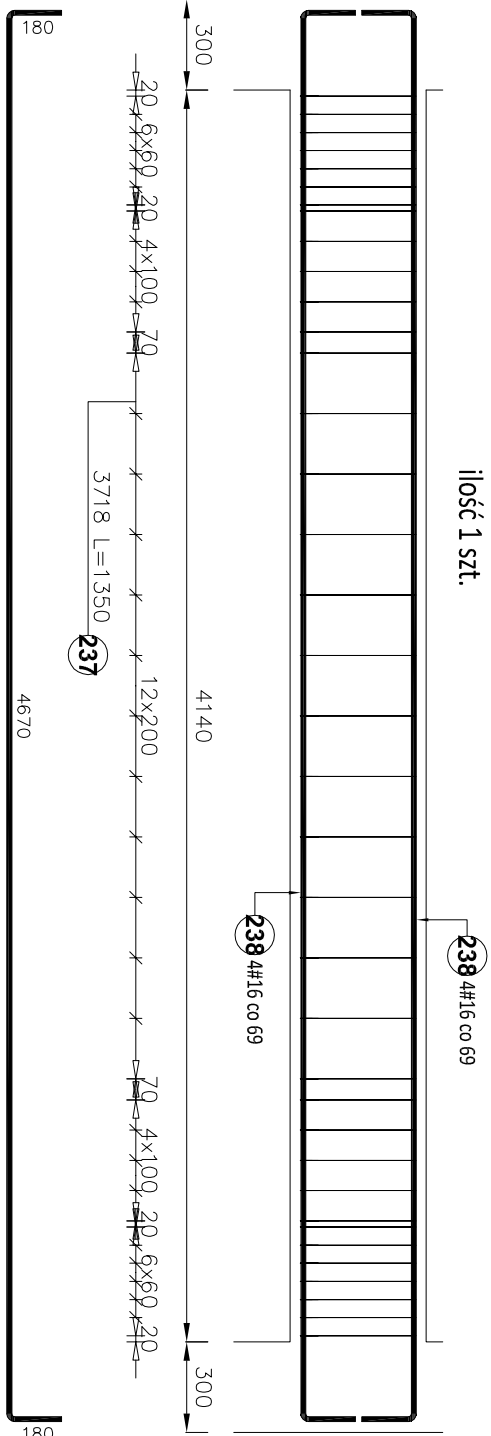
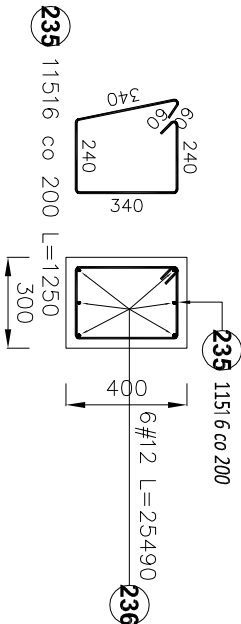


Belka B-28
ilość 1 szt.

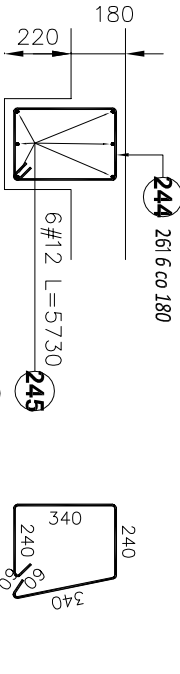


Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)
	1	#		w	ogółem	
237	8	1350	37	1	37	49,95
238	16	4980	8	1	8	39,84
Długość wg średnic (m)						
Masa 1 m pręta (kg/m)						
Masa łączna wg średnic (kg)						
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						
Ogółem (kg)						

Belka B-27
ilość 1 szt.



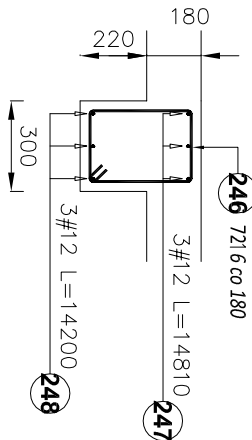
Belka B-30
ilość 3 szt.



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)	Schemat (mm)
	1	#		w	ogółem		
235	6	1250	115	1	115	143,75	
236	12	25490	6	1	6	152,94	
Długość wg średnic (m)							
Masa 1 m pręta (kg/m)							
Masa łączna wg średnic (kg)							
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							
Ogółem (kg)							

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)	Schemat (mm)
	1	#		w	ogółem		
246	6	1250	72	1	72	90,00	
247	12	14810	3	1	3	44,43	
248	12	14200	3	1	3	42,60	
Długość wg średnic (m)							
Masa 1 m pręta (kg/m)							
Masa łączna wg średnic (kg)							
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							
Ogółem (kg)							

Belka B-31
ilość 1 szt.

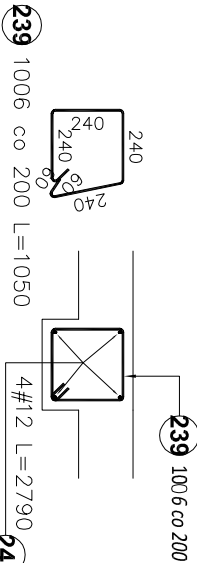


RODZAJ STALI:
A-IIIN
A-II
A-I
A-0
BETON :
Długość prętów: 50 mm – podziemie
WAGA: 30 mm – nadziemne
Wygenerowane zestawienia nie
obejmują
normowych założeń prętów

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)	Schemat (mm)
	1	#		w	ogółem		
244	6	1250	26	3	78	97,50	
245	12	5730	6	3	18	103,14	
Długość wg średnic (m)							
Masa 1 m pręta (kg/m)							
Masa łączna wg średnic (kg)							
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							
Ogółem (kg)							

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)	Schemat (mm)
	0	#		w	ogółem		
239	6	1050	10	3	30	31,50	
240	12	2790	4	3	12	33,48	
Długość wg średnic (m)							
Masa 1 m pręta (kg/m)							
Masa łączna wg średnic (kg)							
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							
Ogółem (kg)							

Belka B-29
ilość 3 szt.



M-K Projekt Dawid Moidrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajanka	
Investor:	Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek
Adres:	PLAC WAZOW 1, 78-400 Szczecinek, dz. nr 281 ; 282 powiat Szczecinek, woj. Pomorskie
Nazwa zadanie:	Budowa hali sportowej wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 1, przebudowa budynku zaplecza szatniowego istniejącej sali sportowej
Obiekt:	HALA SPORTOWA
Kon. Projektował:	inż. Irena Kirchito-Sławicz
Opracował:	inż. Dawid Moidrzyk
TRZĘŚĆ RYSUNKU	Belka B-27 do B-31