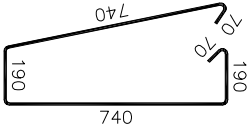
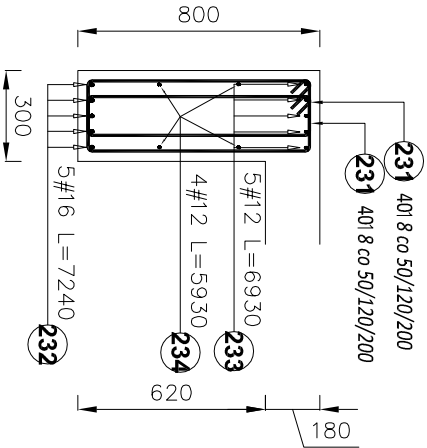
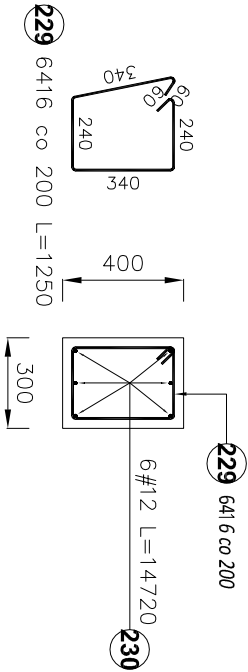


Belka B-26
ilość 1 szt.



231 4018 co 50/120/200 L=1940

Belka B-25
ilość 1 szt.



229 6 416 co 200 L=1250

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			Schemat (mm)
	1	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-II/III	#12	
229	6		1250	64	1	64		88,32		
230	12		14720	6	1	6		88,32		
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)		
	1	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-II/III	#16
231	8		1940	80	1	80		155,20	
232	16		7240	5	1	5			36,20
233	12		6930	5	1	5		34,65	
234	12		5930	4	1	4		23,72	
Długość wg średnic (m)									
Masa 1 m pręta (kg/m)									
Masa łączna wg średnic (kg)									
Masa łączna wg gatunku stali (kg)									
Ogółem (kg)									

RDDZAJ STALI:
A-II/III - RB 500
A-I - PB240
A-0 - S10S
BETON : C25/30
Długość prętów: 50 mm - podzielenie
UWAGA: 30 mm - nadzielenie
Wygenerowane zestawienia nie obejmują normowych zakładów prętów

M.K Projekt Dawid Molidczyk, 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-Szacowicz Nr upr. bud. UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń		
Opracował:	inż. Dawid Molidczyk		
TRZEŚĆ RYSUNKU	Belka B-25, B-26		
Skala: 1 : 25		Data: 07.2018	
Nr rys. 5/1		Z-49	