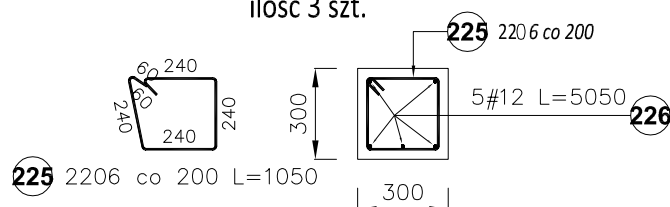


Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	0	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0	A-IIIIN	
	A-0	A-IIIIN					0 6	# 12	
225	6		1050	22	3	66	69,30		
226		12	5050	5	3	15		75,75	
Długość wg średnic (m)							69,30	75,75	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							15,38	67,27	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							15,38	67,27	
Ogółem (kg)							82,65		

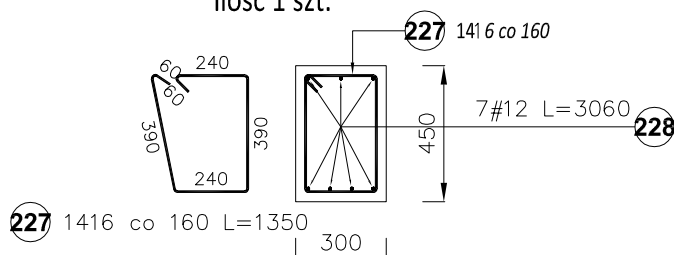
Belka B-23  
ilość 3 szt.



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	
227	6		1350	14	1	14	18,90		
228		12	3060	7	1	7		21,42	
Długość wg średnic (m)							18,90	21,42	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							4,20	19,02	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							4,20	19,02	
Ogółem (kg)							23,22		

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

Belka B-24  
ilość 1 szt.



<b>M-K Projekt Dawid Mołdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka</b>	
Investor:	<b>Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek</b>
Adres:	PLAC WAZÓW 1, 78-400 Szczecinek, dz. nr 281 ; 282 powiat Szczecinek, woj. Pomorskie
Nazwa zadania:	<b>Budowa hall sportowej wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 1, przebudowa budynku zaplecza szatniowego istniejącej sali sportowej</b>
Obiekt:	<b>HALA SPORTOWA</b>
Kon. Projektował:	inż. Irena Kirkitto-Stawicz 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-48	Str.
TREŚĆ RYSUNKU	<b>Belka B-23; B-24</b>