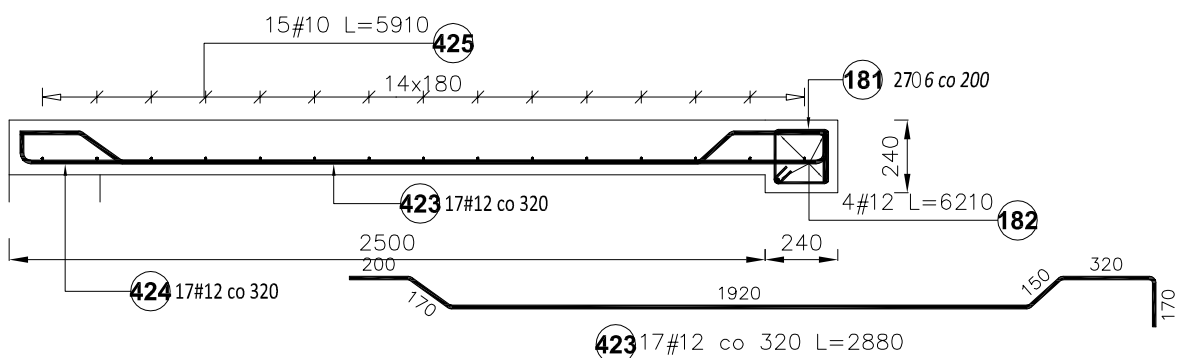


Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			Schemat (mm)
	0	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0	A-IIIN		
	A-0	A-IIIN					0 6	# 10	# 12	
181	6		810	27	1	27	21,87			
182		12	6210	4	1	4			24,84	
423		12	2880	17	1	17			48,96	
424		12	2810	17	1	17			47,77	
425		10	5910	15	1	15		88,65		
Długość wg średnic (m)							21,87	88,65	121,57	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,62	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							4,86	54,70	107,95	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							4,86	162,65		
Ogółem (kg)							167,51			



Belka B-6, Płyta Str 3  
ilość 1 szt.

RODZAJ STALI:  
A-IIIN - 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

<b>M-K Projekt Dawid Mołdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka</b>	
Inwestor: <b>Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek</b>	
Adres: <b>PLAC WAZÓW 1, 78-400 Szczecinek, dz. nr 281 ; 282 powiat Szczecinek, woj. Pomorskie</b>	
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-Stacewicz Nr upr. bud.: UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń
Opracował:	inż. Dawid Mołdrzyk
TREŚĆ RYSUNKU	<b>Belka B-6, Płyta Str 3</b>
	Branża: KON. Faza: WYK. Skala: 1 : 25 Data: 07.2018 Nr rys: Z-38 Str.