



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

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	1	#		w elementach	ogółem		A-I	A-IIIN
216	6		2970	15	1	15	44,55	
217		12	3510	5	1	5		17,55
218		12	3160	1	1	1		3,16
219		12	2440	4	1	4		9,76
220		12	2130	4	1	4		8,52
Długość wg średnic (m)							44,55	38,99
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							9,89	34,62
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							9,89	34,62
Ogółem (kg)							44,51	

<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-Stawicz Nr upr. bud.: UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń	
Opracował:	inż. Dawid Mołdrzyk	Branża: <b>KON.</b> Faza: <b>WYK.</b>
TREŚĆ RYSUNKU	<b>Belka B-20</b>	Skala: <b>1 : 25</b>
		Data: <b>07.2018</b>
		Nr. rys. <b>Z-46</b> Str.