



Poz.	Stal			Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			
	0	1	#		w	elementów	ogółem	A-0	A-I	A-IIIN	
	A-0	A-I	A-IIIN		elemencie			0 6	1 6	# 10	# 12
384			12	4740	14	1	14				66,36
385			12	4540	14	1	14				63,56
386			12	2960	14	1	14				41,44
387			10	2100	51	1	51			107,10	
388		6		1050	10	1	10		10,50		
389			12	2100	4	1	4				8,40
412			12	8510	14	1	14				119,14
413			12	8480	14	1	14				118,72
414			12	3490	1	1	1				3,49
415			12	2000	1	1	1				2,00
416			10	2100	56	1	56			117,60	
417	6			1050	10	1	10	10,50			
418			12	2100	4	1	4				8,40
Długość wg średnic (m)								10,50	10,50	224,70	431,51
Masa 1 m pręta (kg/m)								0,22	0,22	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)								2,33	2,33	138,64	383,18
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								2,33	2,33	521,82	
Ogółem (kg)								526,48			

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 zaktadów prętów

M-K Projekt Dawid Motdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka		
Inwestor: Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek		
Adres: PLAC WAZÓW 1, 78-400 Szczecinek, dz. nr 281 ; 282 powiat Szczecinek, woj. Pomorskie		
Nazwa zadania: Budowa hall sportowej wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 1, przebudowa budynku zaplecza szatniowego istniejącej sali sportowej		
Obiekt: HALA SPORTOWA		
Kon. Projektował:	inż. Irena Kirkitto-Stacewicz Nr upr. bud.: UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń	Bransza KON.
Opracował:	inż. Dawid Motdrzyk	Faza: WTK.
TRĘŚĆ RYSUNKU	SCHODY SCH-5.1	Skala: 1 : 25 Data: 07.2018 Wzrost: 171 Str: 1