



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	O	#		w elementach	elementów	ogółem	A-O	A-IIIN	
							Ø 6	# 10	# 12
387		10	2100	51	1	51		107,10	
397		12	6730	14	1	14			94,22
398		12	6580	14	1	14			92,12
399		12	3180	14	1	14			44,52
400		12	2190	14	1	14			30,66
401		12	3990	14	1	14			55,86
402		12	4120	14	1	14			57,68
403		12	1740	14	1	14			24,36
404		10	2100	16	1	16		33,60	
405		10	2100	13	1	13		27,30	
406		10	2100	8	1	8		16,80	
407		10	2100	8	1	8		16,80	
408		12	5100	14	1	14			71,40
409		12	4820	14	1	14			67,48
410		12	3090	14	1	14			43,26
411		10	2100	28	1	28		58,80	
419	6		1050	10	1	10	10,50		
420		12	2100	4	1	4			8,40
421	6		1050	10	1	10	10,50		
422		12	2100	4	1	4			8,40
Długość wg średnic (m)							21,00	260,40	598,36
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							4,66	160,67	531,34
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							4,66	692,01	
Ogółem (kg)							696,67		

<b>M-K Projekt Dawid Młodrzyk, 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. Inna Kinkito-Sławicz Nr upr. bud.: UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń	
Opracował:		Inż. Dawid Młodrzyk	Bransza <b>KON.</b> Data: <b>07.2018</b>
TREŚĆ RYSUNKU		<b>SCHODY SCH-5.2</b>	