



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)	
	0	#		w elemente	ogółem		
							A-0
	A-0	A-I-III				A-0 0,6	A-I-III # 12
72	12	4240	8	3	24		101,76
73	12	1380	8	3	24		33,12
74	6	1050	22	3	66	69,30	
Długość wg średnic (m)						69,30	134,88
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						15,38	119,77
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						15,38	119,77
Ogółem (kg)						135,16	

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	0	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0	A-IIIIN #12
67	A-0	A-IIIIN	3970	8	1	8		31,76
68			1330	8	1	8		10,64
69	6		1050	22	1	22		
Długość wg średnic (m)							23,10	42,40
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							5,13	37,65
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							5,13	37,65
Ogółem (kg)							42,78	

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	0	#		w	elementów	ogółem		
A-0	A-I/II		elementów			A-0	A-I/II	
70	6		1050	18	12	216	0 6	# 12
71		12	4730	6	12	72		
Długość wg średnic (m)								
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							50,35	302,42
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							50,35	302,42
Ogółem (kg)								352,77

M-K Projekt Dawid Moidrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Kralenka	
Inwestor: Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek	
Adres: PLAC WĄZÓW 1, 78-400 Szczecinek, dz. nr 281 : 282 powiat Szczecinek, woj. Pomorskie	
Nazwa zadania: Budowa hali sportowej wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 1, przebudowa budynku zaplecza szatniowego istniejącej sali sportowej	
Obiekt:	
HALA SPORTOWA	
Kon. Projektował:	inż. Irenej Kipritho-Szawarcz Nr. upr. bud.: UAM-8345/926/05 , upr. bez ograniczeń
Opracował:	inż. Dawid Moidrzyk
Skala: 1 : 25	Bransz KON.
09.8 07.2018	Faza WYK.
Nr.773 Z-16	Sfr.