

A-0	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16
Ciężar jednostkowy (kg/m)	0,22					
Długość całkowita (m)	4051,58					
Ciężar całkowity (kg)	899,45					
A-I	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16
Ciężar jednostkowy (kg/m)	0,22	0,40				
Długość całkowita (m)	6085,56	6553,09				
Ciężar całkowity (kg)	1350,99	2588,47				
A-III	# 6	# 8	# 10	# 12	# 14	# 16
Ciężar jednostkowy (kg/m)			0,62	0,89	1,21	1,58
Długość całkowita (m)			15,76	4875,72	1324,11	1438,74
Ciężar całkowity (kg)			9,72	4329,64	1602,17	2273,21
A-IIIN	# 6	# 8	# 10	# 12	# 14	# 16
Ciężar jednostkowy (kg/m)			0,62	0,89	1,21	1,58
Długość całkowita (m)			5539,09	15035,31	2626,00	3604,84
Ciężar całkowity (kg)			3417,62	13351,36	3177,46	5695,65
Masa całkowita: (kg)	38695,74					

<b>M-K Projekt Dawid Motdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka</b>			
Inwestor: <b>Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek</b>			
Adres: PLAC WAZÓW 1, 78-400 Szczecinek, dz. nr 281 ; 282 powiat Szczecinek, woj. Zachodniopomorskie			
Nazwa zadania: <b>Budowa hali sportowej wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 1, przebudowa budynku zaplecza szatniowego istniejącej sali sportowej</b>			
Oblekt: <b>HALA SPORTOWA</b>			
Kon. Projektował:	inż. Irena Kirkitto-Stacewicz Nr upr. bud.: UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń		
Opracował:	inż. Dawid Motdrzyk		Branża: KON.
TREŚĆ RYSUNKU	<b>Zestawienie stali</b>		Faza: WYK.
			Skala: 1 : 25
			Data: 07.2018
			Nr rys. Z-74 Str.