



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	0	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0	A-IIIN
	A-0	A-IIIN					0 6	# 12
108		12	4690	8	6	48		225,12
109	6		1050	25	6	150		
Długość wg średnic (m)							157,50	225,12
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							34,97	199,91
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							34,97	199,91
Ogółem (kg)							234,87	

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	0	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0	A-IIIN
	A-0	A-IIIN					0 6	# 12
117		12	4800	6	5	30		144,00
118	6		1050	17	5	85	89,25	
Długość wg średnic (m)							89,25	144,00
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							19,81	127,87
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							19,81	127,87
Ogółem (kg)							147,69	

**M-K Projekt Dawid Mołdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka**

Investor: **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

Opracował: inż. Dawid Mołdrzyk

TREŚĆ RYSUNKU **Słup S-18 ; S-21**

Branża: KON.  
Faza: WYK.  
Skala: 1 : 25  
Data: 07.2018  
Nr rys: Z-25  
Str.