



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	0	#		w	elementów	ogółem	A-0	A-IIIIN
	A-0	A-IIIIN		elementów			0 6	# 12
113		12	610	26	1	26		15,86
114		12	8820	3	1	3		26,46
115		12	8620	3	1	3		25,86
116	6		1050	44	1	44	46,20	
Długość wg średnic (m)							46,20	68,18
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							10,26	60,54
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							10,26	60,54
Ogółem (kg)							70,80	

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	0	#		w	elementów	ogółem	A-0	A-IIIIN
	A-0	A-IIIIN		elementów			0 6	# 12
110		12	5540	6	1	6		33,24
112	6		1050	26	1	26	27,30	
Długość wg średnic (m)							27,30	33,24
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							6,06	29,52
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							6,06	29,52
Ogółem (kg)							35,58	

RODZAJ STALI:  
A-IIIIN -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 zakładów prętów

M-K Projekt Dawid Moidrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajanka		
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		Branża: KON.
Opracował: inż. Dawid Moidrzyk		Faza: WYK.
TREŚĆ RYSUNKU		Skala: 1 : 25
Słup S-19 S-20		Data: 07.2018
		Nr rys: Z-24
		Str: