



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elementach	ogółem	A-I	A-IIIIN
S-1	4	1	16	4,69	10	40	ø 8	# 16
		2	8	1,31	23	92		
Długość wg średnic (m)					121	188		
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40	1,58		
Masa łączna wg średnic (kg)					47,61	296,41		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					47,61	296,41		
Ogółem (kg)						344,01		

RODZAJ STALI:

A-IIIIN - RB500

A-III - 34GS

A-I - PB240

A-0 - S10S

BETON: C25/30

otulina prętów: 30mm - ponad terenem

50 mm - elementy podziemne

UWAGA: wygenerowane zestawienia nie obejmują stosowanych zakałów prętów,

Elementy	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
					w elementach	ogółem	A-I	A-IIIIN
S-2	5	3	16	4,79	14	70		335,30
		4	8	1,99	19	95	189,05	
		5	8	1,29	19	95	122,55	
Długość wg średnic (m)					312	335		
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40	1,58		
Masa łączna wg średnic (kg)					123,08	529,77		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					123,08	529,77		
Ogółem (kg)						652,86		

M-K Projekt, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka		Inwestor:		Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek	
Adres:		78-400 SZCZECINEK, UL. KOPERNIKA 18 dz. nr 516		Odbiór:	
Halą sportową wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 6 PROJEKT ZMIAN		Kon. Projektował:		Inż. Irena Kiriłko-Strawicz	
Opracował:		Inż. David Mordrzyk		Branża: Kon.	
TREŚĆ RYSUNKU		Skala: 1:50/20		Data: 03.2016	
SŁUP S-1, S-2		Wzrost: 1,75		Sfr:	
		Z-14			