



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A—IIIIN	
							# 10	# 12
LF3b	1	69	12	2,78	41	41		113,98
		73	12	3,64	12	12		43,68
		74	12	3,04	12	12		36,48
		76	12	5,85	12	12		70,20
		78	12	4,79	12	12		57,48
		80	10	4,56	34	34	155,04	
Długość wg średnic (m)							155	322
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							95,66	285,78
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							381,44	
Ogółem (kg)							381,44	

RODZAJ STALI:

- A-IIIIN - RB500
- A-III - 34GS
- A-I - PB240
- A-0 - St0S

BETON: C25/30

otulina prętów: 30mm - ponad terenem
50 mm - elementy podziemne

UWAGA:
wygenerowane zestawienia nie obejmują stosownych
zakładów prętów,

M-K Projekt, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajanka			
Inwestor:		Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek	
Adres:		78-400 SZCZECINEK, UL. KOPERNIKA 18 dz. nr 516	
Objekt:		Hala sportowa wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 6 PROJEKT ZMIAN	
Kon. Projektował:		inż. Irena Kirkitto-Sławiewicz Nr upr. bud.: UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń	
Opracował:		inż. Dawid Motdrzyk	
TREŚĆ RYSUNKU		Branża: Kon.	
		Faza: WYK.	
		Skala: 1 : 30	
		Data: 03.2016	
		Nr rys. Z-5	Str.