



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-0	A-IIIIN	
							Ø 6	# 12	# 16
LF3c	2	64	16	5,20	8	16			83,20
		65	12	2,06	1	2		4,12	
		66	6	1,71	8	16	27,36		
		69	12	2,78	29	58		161,24	
		84	12	3,46	10	20		69,20	
Długość wg średnic (m)							27	235	83
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							6,07	208,29	131,46
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							6,07	339,75	
Ogółem (kg)							345,82		

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 Krajenka		
Investor:	Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek	
Adres:	78-400 SZCZECINEK, UL. KOPERNIKA 18 dz. nr 516	
Obiekt:	Hala sportowa wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 6 PROJEKT ZMIAN	
Kon. Projektował:	inż. Irena Kirkitto-Staciewicz Nr upr. bud.: UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń	
Opracował:	inż. Dawid Motdrzyk	Branża: Kon. Faza: WYK.
TREŚĆ RYSUNKU	LF-3c	Skala: 1 : 30
		Data: 03.2016
		Nr rys. Z-6 Str.