



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
LF-3	7	64	16	5,20	8	56			291,20
		65	12	2,06	16	112		230,72	
		66	6	1,71	16	112	191,52		
		67	12	5,20	10	70		364,00	
		69	12	2,78	31	217		603,26	
Długość wg średnic (m)							192	1198	291
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							42,52	1063,81	460,10
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							42,52	1523,90	
Ogółem (kg)							1566,42		

RODZAJ STALI:
A-IIIN - 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	ŁAWA LF-3	Skala: 1 : 20
		Data: 03.2016
		Nr rys. Z-3 Str.