



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR	średnica		długość cm	sztuk	razem długość		
	A0	AIII			A0	AIII	ø8
	ø8	ø12			ø6	ø12	
1		12	406	69		280,14	
2		12	300	69		207,00	
3		12	1040	21		218,40	
4		12	405	65		263,25	
5		12	339	39		132,21	
6		12	970	23		223,10	
7		12	755	31		234,05	
8		12	519	22		114,18	
9		12	443	22		97,46	
10		12	133	10		133,00	
11	8		170	76			129,20
12		12	178	13		23,14	
Razem m					1925,93	129,20	
Waga kg/m					0,222	0,888	0,395
Waga kg					1710,23	51,04	
Waga kg/gat						1761,27	
Waga kg razem					1761,27		

BETON KONSTRUKCYJNY (B25) C20/25
BETON PODKŁADOWY (B10) C8/10
STAL AIII (34GS) , A0 (StOS-b)

W zestawieniu stali nie ujęto zakładów
na łączenie prętów nr 3 i 6
Wymiary poprzeczne wg rysunku rzut ław

**UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY I KOTY WYSOKOŚCIOWE
SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY
PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI**

Pracownia Projektowa INVESTAR			
temat:	Rozbudowa budynku Elckiego Centrum Kultury		
adres:	ul. Wojska Polskiego 47, 19-300 Elk, dz. nr ew. 407/1, obręb 1 - Elk		
rysunek:	ŁAWA FUNDAMENTOWA: poz. 4.3., poz. 4.7., podszybie windy		
projektował:	inż. Andrzej Łasiński	70/El/76	
sprawdził:	inż. Stanisław Kutowski	180/El/78	
05.2016 r.	branża: konstrukcje	skala 1:25	K-11

poz. 4.3. ŁAWA w osi C, poz. 4.7. ŁAWA w osi 4, podszybie windy