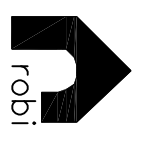


Poz.	Stal		Długość (mm)	ogółem	Długość łączna (m)		
	Ø	#			A-0	A-III	A-III
2	6		1030	776	799.28		
3		12	325700	4		1302.80	
4	6		950	39	37.05		
5		12	16270	4		65.08	
6	6		730	37	27.01		
7		12	14900	4		59.60	
8	6		1050	104	109.20		
9		12	46000	4		184.00	
10	6		890	55	48.95		
11		12	23000	4		92.00	
12	6		950	40	38.00		
13		12	16800	4		67.20	
14	6		1070	67	71.69		
15		12	27800	4		111.20	
16	6		1150	20	23.00		
17		12	7700	4		30.80	
18	6		1210	159	192.39		
19		12	68000	4		272.00	
20	6		280	483	135.24		
21		14	202700	2		405.40	
Długość wg średnic (m)					1481.81	2184.68	405.40
Masa 1 m pręta (kg/m)					0.22	0.89	1.21
Masa łączna wg średnic (kg)					328.96	1940.00	490.53
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					328.96		2430.53
Ogółem (kg)							2759.49

\* w tabeli podano łączną długość prętów podłużnych (z zakładkami) dla każdego przekroju

beton B20  
stal A-III 34GS



**projekt**  
44-100 Gliwice,  
ul. Plebanska 4/3,  
tel/fax 032/230 69 58

Obiekt: Strzelniński Ośrodek Kultury, Strzelin ul. Mickiewicza 2  
Temat: Przebudowa zaplecza Strzelnińskiego Ośrodka Kultury  
**Wieńce i zebro rozdzielcze Rr.**

Faza proj.: Projekt wykonawczy

Investor: Urząd Miasta i Gminy Strzelin, ul. Ząbkowicka 11, 57-100, Strzelin

Projektant: mgr inż. Stanisław Klajnowski upr.bud. 481/91

Nr rys.: **K 47**