



Typ elementu	Pozycja		Wymiary			Ciężar materiału
	Nazwa	Ilość	Szerokość (m)	Długość (m)	Objętość (m <sup>3</sup> )	
Belka podwalinowa	BP 1	1	0,70	0,75	16,11	2,90
Belka podwalinowa	BP 2	1	0,65	0,65	1,20	2,60
Belka podwalinowa	BP 3	1	0,65	0,65	0,60	2,60
Belka podwalinowa	BP 4	1	0,65	0,65	1,00	2,60
Belka podwalinowa	BP 5	4	0,65	0,65	1,40	2,60
Lawa	LF 1	1	0,60	0,40	16,11	2,00
Lawa	LF 2	1	0,60	0,40	4,62	2,00
Lawa	LF 3	1	0,40	0,40	3,00	1,60
Lawa	LF 4	1	0,60	0,40	5,22	2,00
Lawa	LF 5	1	0,40	0,40	4,13	1,60
Lawa	LF 6	1	0,30	0,40	1,22	1,40
Lawa	LF 7	1	0,60	0,40	15,51	2,00
Lawa	LF 8	3	0,40	0,40	3,57	1,60
Lawa	LF 9	1	0,40	0,40	2,40	1,60
Lawa	LF 10	1	0,40	0,40	2,93	1,60
Lawa	LF 11	1	0,40	0,40	2,93	1,60
Lawa	LF 12	2	1,40	0,40	1,13	3,60
Lawa	LF 13	2	0,70	0,40	0,48	2,20
Lawa	LF 14	1	0,30	0,40	4,50	1,40
Lawa	LF 15	2	0,30	0,40	1,78	1,40
Lawa	LF 16	1	0,70	0,40	19,08	2,20
Lawa	LF 17	1	1,40	0,40	1,97	3,60
Lawa	LF 18	1	1,40	0,40	1,90	3,60
Lawa	LF 19	1	1,20	0,65	1,85	3,70
Lawa	LF 20	1	0,80	0,40	5,50	2,40
Lawa	LF 21	1	0,80	0,40	3,28	2,40
Lawa	LF 22	1	0,60	0,40	5,15	2,00
Lawa	LF 23	1	0,60	0,40	15,40	2,00
Lawa	LF 24	1	0,60	0,65	1,70	2,50
Lawa	LF 25	1	1,00	0,65	1,70	3,30
Lawa	LF 26	2	0,40	0,40	11,10	1,60
Lawa	LF 27	2	0,50	0,40	5,80	1,80
Lawa	LF 28	1	0,50	0,40	5,80	1,80
Lawa	LF 29	1	0,40	0,40	1,05	1,60
Lawa	LF 30	1	1,00	0,40	0,80	2,80
Lawa	LF 31	3	1,40	0,65	1,70	4,10
Lawa	LF 32	1	0,90	0,40	12,65	2,60
Lawa	LF 33	1	0,60	0,40	2,65	2,00
Lawa	LF 34	1	0,40	0,40	10,60	1,60
Lawa	LF 35	1	0,60	0,40	4,40	2,00
Lawa	LF 36	1	0,80	0,40	6,57	2,40
Lawa	LF 37	1	0,80	0,40	0,80	2,40
Lawa	LF 38	1	0,40	0,40	3,70	1,60
Lawa	LF 39	1	0,40	0,40	3,36	1,60
Lawa	LF 40	1	1,40	0,65	1,70	4,10
Lawa	LF 41	1	0,40	0,40	1,16	1,60
Lawa	LF 42	1	0,70	0,40	3,13	2,20
Lawa	LF 43	1	0,70	0,40	10,29	2,20
Stopy	SF 1	1	3,20	0,93	3,20	

Kondygnacja	Materiał	Typ elementu		Suma
		Stopy	Belki podwalinowe	
fundamenty	Beton	Objętość (m <sup>3</sup> )	12,01	12,01
		Powierzchnia (m <sup>2</sup> )	53,01	53,01
		Ratio (m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> )	4,42	4,42
Beton B20	Beton B20	Objętość (m <sup>3</sup> )	7,60	69,12
		Powierzchnia (m <sup>2</sup> )	15,75	191,63
		Ratio (m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> )	2,07	3,11
		Ilość elementów	1	52
				53

przed betonowaniem osadzić przęty ławy, stopy beton B20  
 początkowe słupów beton B15  
 stal A-III 34S

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

Objekt: Strzelecki Ośrodek Kultury, Strzelin ul. Mickiewicza 2  
 Temat: Przebudowa zaplecza Strzeleckiego Ośrodka Kultury  
 RZUT ŁAW FUNDAMENTOWYCH.

Faza proj.: Projekt wykonawczy Data: VI 2009  
 Inwestor: Urząd Miasta i Gminy Strzelin, ul. Ząbkowicka 11, 57-100, Strzelin Skala: 1:100  
 Projektował: mgr inż. Stanisław Kłajkowski upr.bud. 481/91 Nr rys.: K 01