

ZESTAWIENIE STALI

balustrada pochylni, pochwyt schodów wejściowych, konstrukcja pochylni
II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE, LUBIN

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość 1-go elem.	Długość łączna	Ciężar jednost.	Ciężar całkowity	Materiał
			m	m	kg/m	kg	

BALUSTRADA "A1"

1	19	φ51,0/2,9	1,1	20,9	3,44	71,90	
2	2	φ51,0/2,9	22,42	44,84	3,44	154,25	
3	1	φ51,0/2,9	22,42	22,42	3,44	77,12	
4	50	φ51,0/2,9	0,12	6	3,44	20,64	
5	1	φ30,0/2,6	10,2	10,2	1,76	17,95	
6	25	bl. 100x10	0,1	2,5	7,85	19,63	
7	4	φ30,0/2,6	8,82	35,28	1,76	62,09	
					RAZEM:	423,58	

BALUSTRADA "A2"

1	28	φ51,0/2,9	1,1	30,8	3,44	105,95	
2	2	φ51,0/2,9	24,04	48,08	3,44	165,40	
3	1	φ51,0/2,9	24,04	24,04	3,44	82,70	
4	56	φ51,0/2,9	0,12	6,72	3,44	23,12	
5	1	φ30,0/2,6	10,02	10,02	1,76	17,64	
6	28	bl. 100x10	0,1	2,8	7,85	21,98	
7	4	φ30,0/2,6	14,51	58,04	1,76	102,15	
					RAZEM:	518,93	

POCHWYT "P1"i " P2"

1	3	φ51,0/2,9	1,1	3,3	3,44	11,35	
2	2	φ51,0/2,9	2,8	5,6	3,44	19,26	
3	6	bl. 100x10	0,1	0,6	7,85	4,71	
4	3	φ51,0/2,9	0,12	0,36	3,44	1,24	
					RAZEM:	36,56	

KONSTRUKCJA POCHYLNİ

8	2	60x60x4	6,25	12,5	3,83	47,88	
9	4	[220	6,25	25	29,4	735,00	
					RAZEM:	782,88	