



Tabela DZ- Zestawienie stali nierdzewnej projektu balustrady tarasu widokowego

Stal kwasoodporna gatunku EN 1.4571 (S316Ti)

Oznaczenie		Element	Masa jednost. [kg/m]	Długość [m]	Masa elementu	n sztuk	Masa [kg]	Uwagi
Słupek S1	do rys. D-06	BL 100x16	12,80	1,47	18,82	1	18,82	Pręty ciągnione na zimno , szlifowane zgrubnie
Słupek S2		BL 100x16	12,80	1,60	20,48	1	20,48	j.w.
Słupki S3-S12a	do rys. D-07-D-09	BL 100x16	12,80	1,73	22,14	20	442,88	j.w.
Uchwyty słupka		L 150x75x8	13,80	0,14	1,93	41	79,21	Kątowniki zimnowalcowane szlifowane zgrubnie
Uchwyty panela		L 80 x40x6	5,40	0,04	0,22	126	27,22	j.w
Panel P1	do rys D-04	Blacha perforowana gr. 3 mm	ind.	wg rysunków	30,62	1	30,62	Perforacja blach według indywidualnego wzoru. Otwory po perforacji – szlifowane, bez zadziorów.
Panel P2					33,64	1	33,64	
Panel P3					35,14	9	316,26	
Panel P3a					35,14	9	316,26	
Panel P4	do rys D-05				70,28	1	70,28	
Wspornik		 80x80x5	12,30	0,34	4,18	1	4,18	Kształtownik zamknięty, wzdłużne, spawany metodą TIG, matowy i szlifowany zgrubnie
Półka		BL 100x5	4,00	0,18	0,72	1	0,72	
Pochwył	do rys. D-09	 120x50x4	7,04	2,02	14,22	11	156,43	Ceownik zimnowalcowany, szlifowany zgrubnie
Elementy konstrukcji z zestawienia projektu branży konstrukcyjnej								
Nr 3	do rys. K-09	L200x100x13	29,20	1,360	39,71	1	39,71	Marka M1 osadzona w trakcie wykonywania płyty żelbetowej. Szlifowane zgrubnie
Nr 4		Ø 12	0,89	0,560	0,50	5	2,49	
Nr 5		BL 80x10	6,28	0,200	1,26	1	1,26	Marka M2 osadzona w trakcie wykonywania płyty żelbetowej. Szlifowane zgrubnie
Nr 6		Ø 12	0,89	0,640	0,57	2	1,14	
Nr7		BL 140x12	13,19	0,450	5,94	1	5,94	Elementy spawane ze sobą w formie kątownika. Szlifowane zgrubnie
Nr8		BL 63x12	5,93	0,140	0,83	1	0,83	
Masa [kg]							1568,35	
Dodatek na spoiny 1%							15,68	
Masa całkowita [kg]							1584,04	

Uwaga! masa paneli uwzględnia otwory