



Zestawienie stali							
Element	Nr poz.	Przekrój	Długość jedn. elementu	Liczba	Długość całkowita	Masa jedn.	Masa całk.
			[mm]	[szt.]	[m]	[kg/m]	[kg]
Pochwyt	1	Ø42,4 gr.4	16045	1	16.05	3.79	60.81
Pochwyt	2	Ø42,4 gr.4	11652	1	11.65	3.79	44.16
Słupek	3	Ø51 gr.4.5	790	7	5.53	5.16	28.53
Słupek	4	Ø51 gr.4.5	760	1	0.76	5.16	3.92
Słupek	5	Ø51 gr.4.5	640	1	0.64	5.16	3.30
Słupek	6	Ø51 gr.4.5	570	1	0.57	5.16	2.94
Słupek	7	Ø51 gr.4.5	740	1	0.74	5.16	3.82
Wspornik	8	Ø10	130	22	2.86	0.617	1.76
Płyta podstawy	9	Ø 100x5	150	11	1.65	3.93	6.48
Ciężar całkowity stali [kg]:							155.73
Dodatek na spoiny 1,8% [kg]:							2.80
Ogólny ciężar stali [kg]:							158.53

UWAGI:

1. Wszystkie elementy balustrady należy wykonać ze stali nierdzewnej austenicznej gatunku 1.4406.
2. Płyty podstawy słupków mocować równolegle do górnej powierzchni ścian pochylni.
3. Mocowanie słupków do płyt podstawy należy dopasować do ich pochylenia.
4. Górną powierzchnię wszystkich słupków należy "zamknąć" blachą a kraędzie zfazować.

Inwestor / Zamawiający: Gmina Brzeg ul. Robotnicza 12 49-300 Brzeg			
Jednostka projektowa: Biuro Usług Projektowo-Budowlanych Maciej Boberski ul. Rynek 10/6, 49-306 Brzeg			
Nazwa dokumentacji: Projekt podjazdu dla niepełnosprawnych wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Robotniczej 12			
Tytuł rysunku: Balustrada pochylni			
Skala: 1:25	Nr rysunku : 06	Stadium: PW	Data: 09.2015
Opracowali: Kierownik projektu: mgr inż. Maciej Boberski	Nr uprawnień: OPL/0753/PWOM/11	Specjalność: mostowa	Podpis:
Projektant : dr inż. Grzegorz Śmierzka	70/DOS/07	konstr. - bud.	