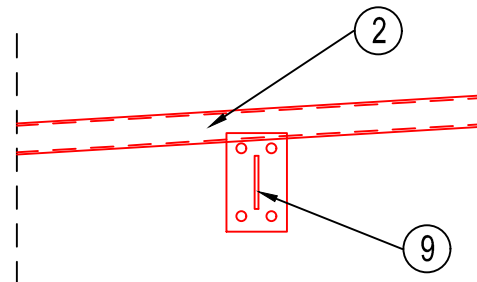
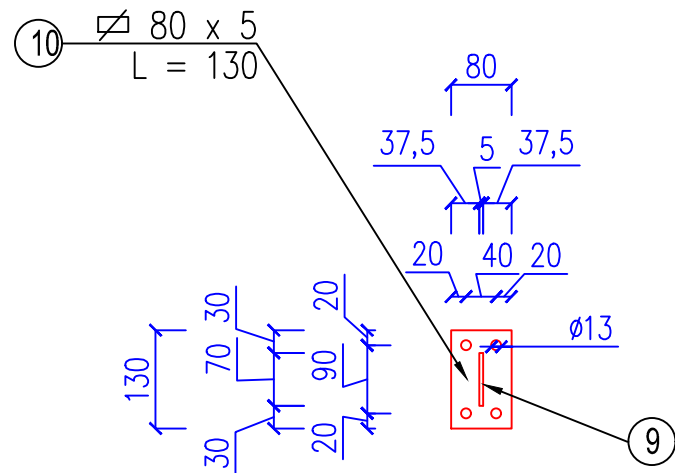
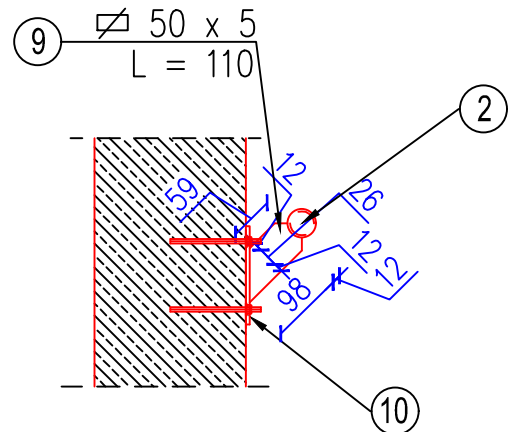


Detale balustrad



Detal mocowania poręczy bezpośrednio do ściany oporowej




Balustrada stalowa dla podjazdu dla niepełnosprawnych							
Poz.	Profil	Wymiary [mm]		Masa jedn.	Masa elementu	Liczba	Masa ogółem
		Wysokość	Długość	[kg/m]	[kg]	Elementów	[kg]
1.	RO 38 x 3,2	–	45800	2,75	125,95	1	125,95
2.	RO 38 x 3,2	–	53900	2,75	148,23	2	296,46
3.	RK 20 x 3	–	41100	0,56	23,02	4	92,08
4.	RK 50 x 4	–	890	1,99	1,77	34	60,18
5.	blacha 5	120	120	4,71	0,57	34	18,36
6.	blacha 5	50	90	1,9625	0,18	34	6,12
7.	blacha 5	45	45	1,7663	0,08	34	2,72
8.	blacha 5	50	183	1,9625	0,36	74	26,64
9.	blacha 5	80	110	1,9625	0,22	11	2,42
10.	blacha 5	80	130	3,14	0,41	11	4,51
Masa łącznie [kg]							635,44
Dodatek na spoiny 1,8 %							11,44
Ogółem [kg]							646,88

Dodatkowo:
–170 szt.kotew M12 kl. 5.6 L=120 wklejanych

STAL konst.: S235 ocynkowana
ELEKRTODA: ER146

- UWAGI:
- Połączenia profili nośnych wykonać jako spawane pachwinowe gr. 2,5 mm szlifowane.
 - Połączenia niespawane wykonać jako systemowe.
 - Profile malowane proszkowo w kolorze o numerze RAL7047.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić przed zamówieniem w naturze.

Inwestor: Gmina i Miasto Nisko Pl. Wolności 14 37–400 Nisko		Nazwa inwestycji: Przebudowa dojścia do peronu kolejowego dla przystanku Nisko Osiedle	
		Lokalizacja: Powiat niżański, gmina Nisko	Stadium: Projekt budowlano – wykonawczy
		Tytuł rysunku: Detale balustrad	
Projektował	Stanisław Siek 139/TBG/94	Podpis:	Data: sierpień 2016 r.
Asystent projektanta	Marek Dec	Podpis:	Skala: 1:10
Asystent projektanta	Mirosław Stępień	Podpis:	Nr rysunku: 8.2