



UWAGI:

- Przed zamówieniem Wykonawca zobligowany jest do dokonania szczegółowych pomiarów. W razie niejasności lub rozbieżności kontaktować się z jednostką projektującą.
- Balustrada ze stali ocynkowanej
- Wysokość balustrady schodowej ponad wykończony poziom posadzki min. 1,1m. Balustrady spawane (spoiny pachwinowe i czołowe 3 mm). Wszystkie spoiny należy wykonać jako ciągłe, tak aby zamknąć wszystkie przestrzenie rurowe.
- We wszystkich elementach konstrukcji należy nawiercić otwory o średnicy Ø8 pozwalające na swobodny wypływ wody.
- Balustrady mocować do podłoża za pomocą wklejanych kotew chemicznych odpowiednich do rodzaju podłoża
- Stosować stal S275

ZESTAWIENIE STALI						1	kpl.
Lp.	Ilość	Przedmiot	Długość mm	Ciężar kg/mb	Ciężar kg/szt.	Ciężar całkow. (kg)	Materiał
1	1	RO42,4x4	5952	3,79	22,6	22,6	S275
2	1	RO42,4x4	2965	3,79	11,2	11,2	S275
3	8	RO12x1	100	0,28	0,0	0,2	S275
4	6	RO42,4x4	963	3,79	3,6	21,9	S275
5	5	RO26,9x3	1058	1,77	1,9	9,4	S275
6	1	RO42,4x4	1860	3,79	7,0	7,0	S275
7	1	RO42,4x4	1064	3,79	4,0	4,0	S275
8	1	RO26,9x3	1113	1,77	2,0	2,0	S275
9	8	BL. 5X100	120	3,93	0,5	3,8	S275
10	16	R-STUDS M10 10130 KL. 5.8+R-KEX II	-	-	-	-	-
RAZEM:						82,1	kg
Ciężar spoin:						1,48	kg
Ciężar za 1 szt.:						84	kg
Ciężar za 1 szt.:						84	kg

<