



DRABINA ZEJŚCIOWA D3

sztuk 1
skala 1:10

UWAGI:

- całą konstrukcję wykonać jako spawaną
- wszystkie nie oznaczone na rysunku spoiny spawalnicze, wykonywać jako pachwinowe na 0.7g cieńszego elementu lub jako czołowe na pełny przekrój stykowy; na długości przylegającego elementu,
- wszystkie wymiary korygować na budowie,
- przed zamówieniem materiałów wszelkie wymiary oraz poziomy są do sprawdzenia na budowie.

Stal profilowa: kwasoodporna 1.4404 (316L),
spawanie metodą "TIG" w osłonie argonu

WYKAZ STALI PROFILOWEJ:		DRABINA D3				
Nr pręta	Profil	Długość [mm]	Masa jedn. [kg/ m]	Masa 1szt. [kg/ m]	Sztuk	Masa razem [kg]
1	rura $\phi 38.0 \times 3.0$	2783,0	2,63	7,32	2	14,6
2	rura $\phi 25.0 \times 3.0$	509,0	1,65	0,84	10	8,4
5	L 50x50x5	190,0	3,83	0,73	6	4,4
6	blacha 180x10	150,0	14,100	2,12	6	12,7
7	kotwa wklejana HILTI "HIT- AC- R M10x80/ 20" +"HIT- HY 70"				24	0,0
					SUMA:	40,1
					Dla sztuk:	1
						40,1