



DRABINA ZEJŚCIOWA D2  
sztuk 2  
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 D2				
Nr pręta	Profil	Długość [mm]	Masa jedn. [kg/ m]	Masa 1szt. [kg/ m]	Sztuk	Masa razem. [kg]
1	rura $\phi 38.0 \times 3.0$	4883,0	2,63	12,84	2	25,7
2	rura $\phi 25.0 \times 3.0$	509,0	1,65	0,84	17	14,3
3	blacha 35x5	2108,0	1,37	2,89	4	11,6
4	blacha 35x5	1920,0	1,37	2,63	5	13,2
5	L 50x50x5	190,0	3,83	0,73	8	5,8
6	blacha 180x10	150,0	14,100	2,12	8	16,9
7	kotwa wklejana HILTI "HIT- AC- R M10x80/ 20" +"HIT- HY 70"				32	0,0
					SUMA:	87,4
					Dla sztuk:	2
						174,8

