



DRABINA ZEJŚCIOWA D1

sztuk 2
skala 1:10

- UWAGI:
- całą konstrukcję wykonać jako spawaną
 - wszystkie nie oznaczone na rysunku spoiny spawalnictwe, 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 D1				
Nr pręta	Profil	Długość [mm]	Masa jedn. [kg/ m]	Masa 1szt. [kg/ m]	Sztuk	Masa razem. [kg]
1	rura $\phi 38.0 \times 3.0$	2183,0	2,63	5,74	2	11,5
2	rura $\phi 25.0 \times 3.0$	509,0	1,65	0,84	8	6,7
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:	35,3
Dla sztuk:					2	70,5

<div><div>NOSAN</div></div>		Zakład Projektowo-Usługowy "NOSAN" ul. Hauke Bosaka 1j 25-217 Kielce tel./Fax: 041 361 15 38, 041 361 02 63 e-mail: biuro@nosan.pl		Nr rys. 1-K-13 Skala: 1:10		
Obiekt		POMPOWIA ŚCIEKÓW W MŚC.KOZIEGŁÓWY NA DZ. NR EWID. 6563/2 DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ Z KANAŁEM DOPROWADZAJĄCYM. GM.KOZIEGŁÓWY, POW.MYSZKOWSKI, WOJ.SŁĄSKIE DZ. NR EWID.: 164/1, 159/3, 159/5, 117/1, 118/2, 119, 120, 121/1, 117/7 (OBRĘB KOZIEGŁÓWKI); 6564/3, 6564/4, 6563/2, 6562/2, 6104 (OBRĘB KOZIEGŁÓWY)				
Projekt		PROJEKT WYKONAWCZY – aktualizacja				
Tytuł rys.		POMPOWIA ŚCIEKÓW – DRABINA ZEJŚCIOWA D1				
Branża		Nazwisko i imię		Nr upr.	Data	Podpis
Konstrukcja		Projektował: inż. Andrzej Grudzień		KL-230/90	11.2021r.	
Konstrukcja		Sprawdził: mgr inż. Małgorzata Grudzień		KL-106/93	11.2021r.	