


DRABINA ZEJŚCIOWA D2
sztuk 2
skala 1:10

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

- UWAGI:
- cała konstrukcję wykonać jako spawana,
 - wszystkie nie oznaczone na rysunku spoiny spawalnictwe, wykonywać jako pachwinowe na 0,7g cieńszego elementu lub jako czółowe na pełny przekrój stykowy; na długości przylegającego elementu,
 - wszystkie wymiary korygować na budowie,
 - przed zamówieniem materiałów wszelkie wymiary oraz poziomy sq. do sprawdzenia na budowie.

WYKAZ STALI PROFILOWEJ:			DRABINA D2			
Nr pręta	Profil	Długość [m]	Masa jedn. [kg/m]	Masa 1szt. [kg/m]	Sztuk	Masa razem. [kg]
1	rura ø8.0x3.0	4883,0	2,63	12,84	2	25,7
2	rura ø25.0x3.0	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

	Zakład Projektowo-Usługowy "NOSAN" ul. Hauke Bosaka 9j 25-217 Kielce tel./fax: 041 361 15 38, 041 361 02 63 e-mail: biuro@nosan.pl		Nr rys. 1-K-14	
	Skala: 1:10			
Dokument	POMPOWIA ŚCIEKÓW W MŚC KOZIEGŁOWY NA DZ. NR EWID. 6563/2 DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ Z KANALEM DOPROWADZAJĄCĄ. GM KOZIEGŁOWY, POMIĄSZOWSKI, WOJ.ŚLĄSKIE 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 KOZIEGŁOWY)			
Projekt	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Wytył rys.	POMPOWIA ŚCIEKÓW – DRABINA ZEJŚCIOWA D2			
Branża	Nazwisko i imię	Nr. udz.	Data	Podpis
Konstrukcja	Dopracowali: mgr inż. Tomasz Partyka	-	11.2013r.	
Konstrukcja	Projektowali: inż. Andrzej Grudzien	KL-230/90	11.2013r.	
Konstrukcja	Sprawdził: mgr inż. Małgorzata Grudzien	KL-106/93	11.2013r.	