





ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

POZ.	ILOŚĆ	PROFIL	DŁUGOŚĆ	MASA		
				1mb	1szt.	Ogólna
	szt.	mm	mm	kg/m	kg	kg
1	2	rura $\varnothing 48,3 \times 3,6$	4896	3,97	19,44	38,88
2	16	wg zestawienia poniżej				
3	6	 70x6	150	3,30	0,50	3,00
4	6	rura $\varnothing 48,3 \times 3,6$	250	3,97	0,99	5,96
5	2	 50x4	50	1,57	0,08	0,16
6	4	 40x4	1840	1,26	2,32	9,28
7	5	 40x4	2260	1,26	2,85	5,70
8	12	wg zestawienia poniżej				
Masa 1 drabiny + dodatek 1,8% na spoiny					kg	64,1
Masa 2 drabin + dodatek 1,8% na spoiny					kg	128,2

Poz. nr2 Szczelbel przeciwpoślizgowy z podwójnym rzędem otworów
dług.500, szer.50, wys.37 – szt.16x2=32

Poz. nr8 Kotwy wklejane HILTI HVU-HAS-R M8x110 - szt.12x2=24	
--	--

STAL 0H18N9



EKOMPROJEKT Spółka z o.o.

ul. Powstańców Śl. 114, 53-333 Wrocław, tel. 71 758-48-98, fax 71 333-80-65
mail ekomprojekt@interia.pl

TEMAT I ADRES		CENTRALNY WĘZŁ PRZESYŁU ŚCIEKÓW SANITARNYCH Z GMINY CZERNICA W KAMIENCU WROCŁAWSKIM DO KANALIZACJI MIEJSKIEJ WROCŁAWIA				STADIUM P.W.	
ZADANIE		ADAPTACJA OSADNIKÓW WIELOEJOWYCH NA ZBIORNIKI RETENCYJNE					NR PROJEKTU 130/UT/13
INWESTOR		GMINA CZERNICA, UL. KOLEJOWA3, 55-003 CZERNICA					
IMIĘ I NAZWISKO		DATA	NR UPRAWNIEN	BRANŻA	PODPIS		
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Janczur	05.13r.	280/83/WBPP	konstrukcja	NR RYS. K23		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Pisarski	05.13r.	27/79/WBPP	konstrukcja			
TREŚĆ RYSUNKU						SKALA 1:10	