


ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

POZ.	ILOŚĆ	PROFIL	DŁUGOŚĆ	MASA		
				1mb	1szt.	Ogólna
	szt.	mm	m	kg/m	kg	kg
1	1	□ 40x40x3	4,28	3,55	15,19	15,19
2	1	□ 40x40x3	2,52	3,55	8,95	8,95
3	4	□ 40x40x3	0,25	3,55	0,89	3,55
4	8	□ 40x40x3	1,06	3,55	3,76	30,10
5	2	□ 40x40x3	1,71	3,55	6,07	12,14
6	3	□ 30x30x2	0,86	1,79	1,54	4,62
7	2	□ 30x30x2	0,84	1,79	1,50	3,01
8	1	□ 30x30x2	0,76	1,79	1,36	1,36
9	8	∅ 8x 110x150 mm			1,04	8,32
10	2	∅ 8x 80x150 mm			0,75	1,5
Masa całkowita + dodatek 1,8% na spoiny						90,34
Kotwa M10x150 – 36 szt.						
Szczębel do drabin z pojedynczym rzędem otworów – 2 szt.						

<div></div> <div><b>EKOMPROJEKT Spółka z o.o.</b> ul.Powstańców Śl. 114, 53-333 Wrocław, tel.71 758-48-98 fax71 333-80-65 mail: <a href="mailto:ekomprojekt@interia.pl">ekomprojekt@interia.pl</a></div>					
TEMAT I ADRES	CENTRALNY WĘZEL PRZESYŁU ŚCIEKÓW SANITARNYCH Z GMINY CZERNICA W KAMIENCU WROCŁAWSKIM DO KANALIZACJI MIEJSKIEJ WROCŁAWIA				STADIUM <b>P.W.</b>
ZADANIE/OBIEKT	KOMORA ROZPRĘŻNA ROZDZIAŁU ŚCIEKÓW				NR UMOWY 130/UT/13
INWESTOR	GMINA CZERNICA, UL. KOLEJOWA3, 55-003 CZERNICA				
	IMIE I NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIENI	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Emiliana Borkowska	06.13r	81/83 WBBP	architektoniczna	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Jarosław Cywiński	06.13r	2/87/UW	architektoniczna	
TREŚĆ RYSUNKU	BUDYNEK POMPOWNI ŚCIEKÓW, ZLEWNI I ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ - BALUSTRADA NR 1				SKALA 1 : 25