



WYKAZ STALI PROFILOWEJ									
Nazwa elem. Szt.	Pozycja	Sztuk w elem.	Razem sztuk	Profil lub gr. i szer. blachy	Długość mm	Masa kg			
						Jedn.	1szt.	Ogółem	
Elem.I szt.9	1	2	18	cz4x100	640	2.09	1.34	24.12	
Elem.II szt.3	3	2	6	cz4x100	147	9.42	1.38	12.42	
Elem.III szt.2	4	1	3	cz8x220	154	13.8	2.13	6.39	
Elem.IV szt.1	5	2	4	cz4x100	1090	2.09	2.28	9.12	
Elem.V szt.2	6	1	2	cz8x250	156	15.7	2.45	4.90	
Elem.VI szt.1	7	4	4	cz4x100	972	2.09	2.03	8.12	
Elem.VII szt.6 (Elem XVI szt.1)	8	8	8	cz6x60	79	2.83	0.22	1.76	
Elem.VIII szt.3	9	2	2	cz6x130	192	6.12	1.18	2.36	
Elem.IX szt.1	10	4	4	cz6x60	80	2.83	0.23	0.92	
Elem.X szt.1	11	4	8	cz6x120	1110	5.65	6.27	50.16	
Elem.XI szt.1	12	8	16	cz6x60	156	15.7	2.45	9.80	
Elem.XII szt.2	13	2	4	cz6x130	77.5	2.83	0.22	3.52	
Elem.XIII szt.1 (Elem XIV szt.1)	14	1	1	cz8x200	192	6.12	1.18	4.72	
Elem.XIV szt.2	15	1	1	cz6x60	80	2.83	0.23	1.84	
Elem.XV szt.1	16	2	2	cz8x240	240	12.6	2.52	2.52	
Elem.XVI szt.1	17	4	28	cz4x60	110	1.89	0.21	5.88	
Elem.XVII szt.3	18	1	3	cz8x200	200	12.60	2.52	7.56	
Elem.XVIII szt.3	19	1	3	cz8x200	633	13.40	8.48	25.44	
Elem.XIX szt.3	20	1	1	cz120	387	13.40	5.20	5.20	
Elem.XX szt.2	21	1	1	cz120	582	13.40	7.80	7.80	
Elem.XXI szt.2	22	1	1	cz120	336	13.40	4.50	4.50	
Elem.XXII szt.2	23	1	2	cz8x250	430	15.7	6.75	13.50	
Elem.XXIII szt.2	24	1	2	cz8x30	209	1.88	0.39	0.78	
Elem.XXIV szt.2	25	1	2	cz8x250	430	15.7	6.75	13.50	
Elem.XXV szt.2	26	1	2	cz120	385	13.40	5.16	10.32	
Elem.XXVI szt.2	27	2	2	cz120	334	13.40	4.48	8.96	
Elem.XXVII szt.2	28	1	2	cz8x30	209	1.88	0.39	0.78	
Elem.XXVIII szt.2	29	4	4	cz6x120	663	5.65	3.75	15.00	
Elem.XXIX szt.2	30	8	8	cz6x60	85	2.83	0.24	1.92	
Elem.XXX szt.2	31	2	2	cz8x250	183	15.7	2.87	5.74	
Elem.XXXI szt.2	32	2	2	cz6x130	192	6.12	1.18	2.36	
Elem.XXXII szt.2	33	4	4	cz6x60	80	2.83	0.23	0.92	
Elem.XXXIII szt.2	34	6	6	cz4x200	200	6.30	1.26	7.56	
Elem.XXXIV szt.2	35	2	2	cz4x250	430	7.85	3.38	6.76	
Elem.XXXV szt.2	36	8	8	cz6x80	12	3.77	0.05	0.40	
Razem ciężar					kg		904.40		

Szuby łączące obejmują ze stali nierdzewnej z dwoma podkładkami M12, L=50 szt.64 M16, L=60 szt.32

UWAGA:  
RYSUNEK AKTUALNY NA DZIEŃ:  
05.03.2008

ZAMAWIAJĄCY		ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI	
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością		47-400 Racibórz	
ul. 1-go Maja 8			
INŻYNIER KONTRAKTU		Konsorcjum firm:	
		Grontmij Polska	
		Grontmij Polska Sp. z o.o. / Grontmij Nederland B.V. /	
		Raciborskie Przedsiębiorstwo Inwestycyjne Sp. z o.o.	
		ul. Lecznicza 7, 47-400 Racibórz	
WYKONAWCA		ILF CONSULTING ENGINEERS POLSKA Sp. z o.o.	
		ul. Postępu 15	
		02-729 Warszawa	
		tel. (22) 853 87 00 / fax (22) 857 87 01	
		e-mail: info@warsaw.ilf.com	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN
Projektant:			
Opracował:			
Sprawił:			
Nazwa: Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Raciborzu.			
Adres obiektu budowlanego: Oczyszczalnia Ścieków w Raciborzu			
Racibórz, ul. Wodna 19			
Stadium: Projekt wykonawczy			
Nazwa tomu: Tom 10. [10] STACJA DMUCHAW			
Nazwa części: CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA			
Nazwa rysunku: STACJA DMUCHAW - ELEMENTY PODPÓR POD RUROCIĄGI POWIETRZA			
Nr umowy: 012/U-05/07/I	Kod rysunku: 10 - K R w - 04 - 01		
Nr kontraktu: 2004/PL16/C/PE/016-01A	Skala: 1:10	Brutto: KONSTRUKCJA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
Data: 03.2008		Nr rysunku: 4	