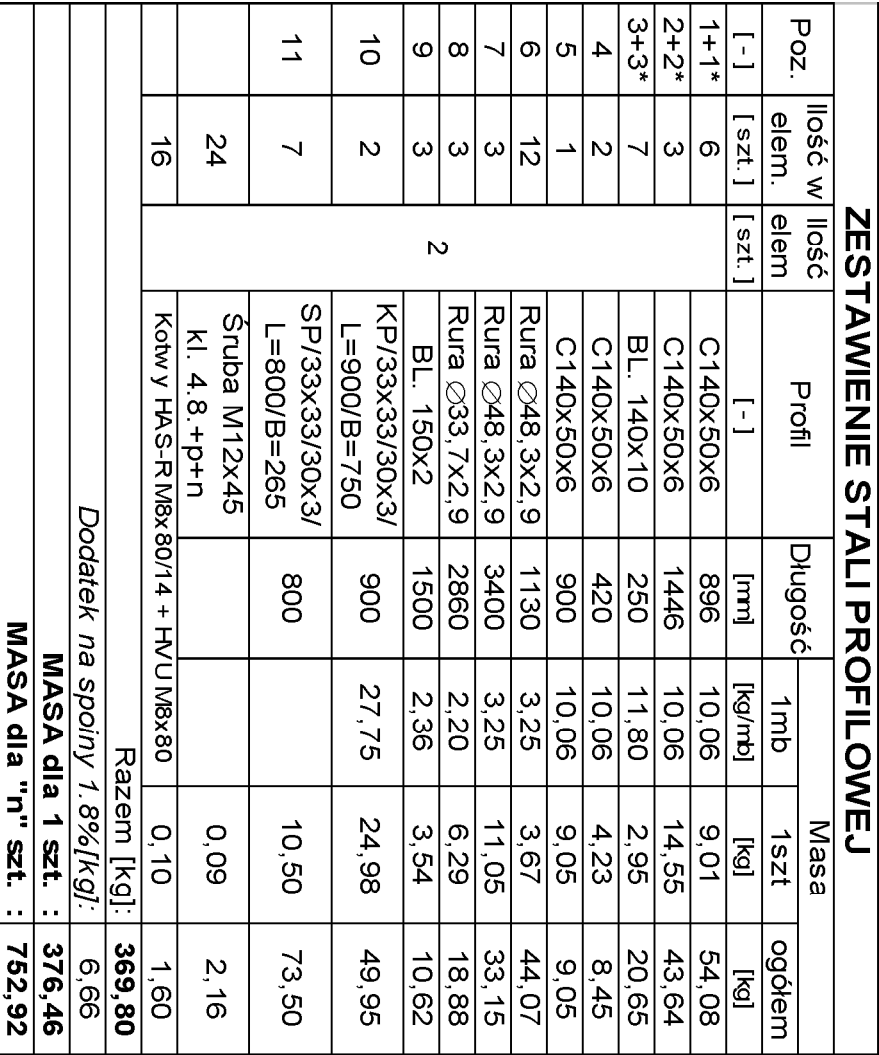
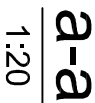


1:20



1:20



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Poz.	Ilość w elem.	Ilość elem	Profil	Długość	Masa		
					1mb	1szt	ogółem
[-]	[szt.]	[szt.]	[-]	[mm]	[kg/mb]	[kg]	[kg]
1+1*	6		C140x50x6	896	10,06	9,01	54,08
2+2*	3		C140x50x6	1446	10,06	14,55	43,64
3+3*	7		BL. 140x10	250	11,80	2,95	20,65
4	2		C140x50x6	420	10,06	4,23	8,45
5	1		C140x50x6	900	10,06	9,05	9,05
6	12		Rura Ø48,3x2,9	1130	3,25	3,67	44,07
7	3		Rura Ø48,3x2,9	3400	3,25	11,05	33,15
8	3		Rura Ø33,7x2,9	2860	2,20	6,29	18,88
9	3	2	BL. 150x2	1500	2,36	3,54	10,62
10	2		KP/33x33/30x3/ L=900/B=750	900	27,75	24,98	49,95
11	7		SP/33x33/30x3/ L=800/B=265	800		10,50	73,50
24			Śruba M12x45 kl. 4.8.+p+n			0,09	2,16
16			Kotw y HAS-R M8x80/14 + HVM8x80			0,10	1,60
				Razem [kg]: 369,80			
Dodatek na spoiny 1.8%[kg]:				6,66			
MASA dla 1 szt. :				376,46			
MASA dla "n" szt. :				752,92			

Dodatek na spoiny 1.8%[kg]:



MASA dla 1 szt. :	376,46
-------------------	--------

MASA dla "n" szt. :	752,92
---------------------	--------

STAL PROFILOWA OH18N9

Spawanie zgodne z technologią spawania stali nierdzewnej

- Spoiny nieoznaczone na rysunku wykonać jako 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
- Przed wykonaniem schodów wykonać pomiary kontrolne długości i dostosować wymiary min. wysokość stopnia 150mm
- Elementy z indeksem * wykonać w odbiciu lustrzanym

	BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej. S49-2/2011
	Nazwa inwestycji: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kietliczowie dla m. Kościana		Rev.
Opis: Oczyszczalnia ścieków w Kietliczowie OB, nr 6, 6A. Blok technologiczny, komora rozdzielu			
Tytuł rys. Pomost stalowy Pm-3			
Stadium: projekt wykonawczy	Nr rys. K12	Skala: 1:20, 1:10	
Branża: konstrukcja budowlana	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant: mgr inż. Joanna Rapir-Augustyniak	153.PD.05.05	12.2012	
Sprawdzający: mgr inż. Adam Ferencz	460/83/WBP	12.2012	