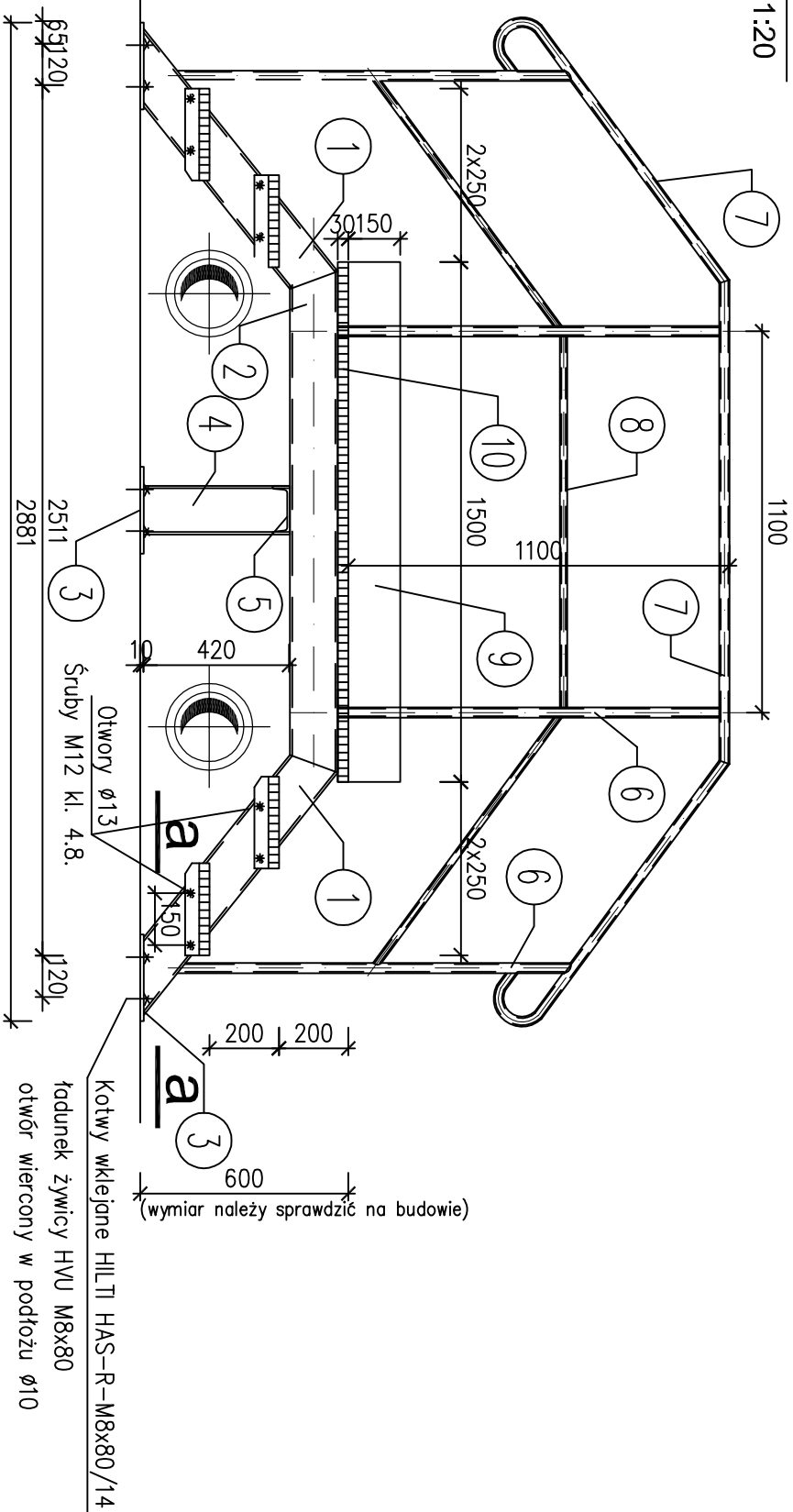


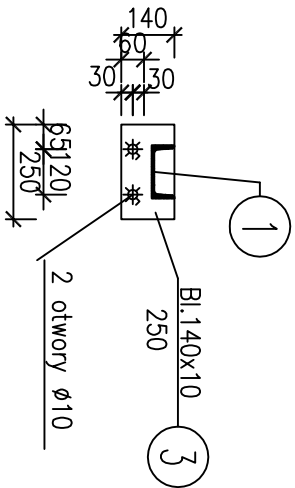
A-A

1:20



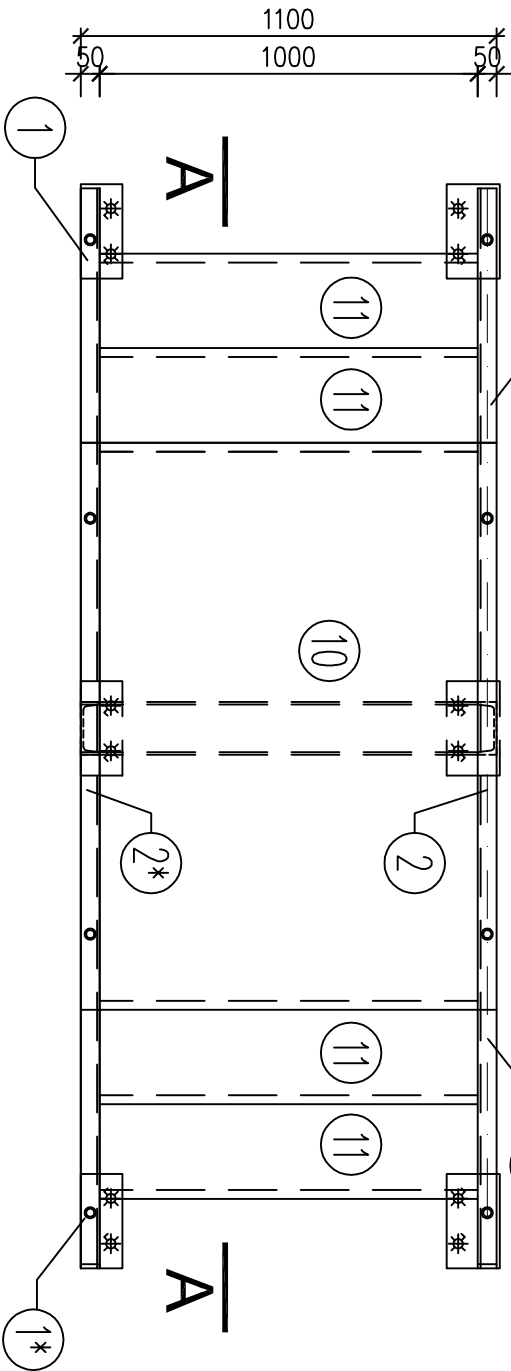
a-a

1:20



Pomost Pm-1 (2 szt.)

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*	4		C140x50x6	896	10,06	9,01	36,06
2+2*	2		C140x50x6	1446	10,06	14,55	29,09
3+3*	6		BL. 140x10	250	11,80	2,95	17,70
4	2		C140x50x6	420	10,06	4,23	8,45
5	1		C140x50x6	900	10,06	9,05	9,05
6	8		Rura Ø48,3x2,9	1130	3,25	3,67	29,38
7	2		Rura Ø48,3x2,9	3400	3,25	11,05	22,10
8	2		Rura Ø33,7x2,9	2860	2,20	6,29	12,58
9	2		BL. 150x2	1500	2,36	3,54	7,08
10	2		KP/33x33/30x3/ L=1100/B=750	1100	27,75	30,53	61,05
11	4		SP/33x33/30x3/ L=1000/B=265	1000		10,50	42,00
	16		Śruba M12x45 kl. 4.8.+p+n			0,09	1,44
12			Kotwy HAS-R M8x80/14 + HVU M8x80			0,10	1,20
Razem [kg]:					277,19		
Dodatek na spoiny 1.8%[kg]:					4,99		
MASA dla 1 szt. :					282,18		
MASA dla "n" szt. :					564,35		

STAL PROFILOWA OH18N9

Spawanie zgodne z technologią spawania stali nierdzewnej

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

Nazwa inwestycji:		BPK we Wrocławiu Sp. z o.o.		Nr rej.		S49-2/2011	
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kietczewie dla m. Kościana		52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Rev.		
Objekt:		Oczyszczalnia ścieków w Kietczewie		OB. nr 6, 6A, Blok technologiczny, komora rozdzielu			
Typul rys.		Pomost stalowy Pm-1		Skala:		1:20, 1:10	
Stadium:		projekt wykonawczy		Nr rys.		K10	
Branża:		konstrukcja budowlana		Nr uprawnień		Data	
Projektant:		mgr inż. Joanna Rapiń-Augustyński		153/DOS/05		12.2012	
Sprawdzający:		mgr inż. Adam Ferencz		460/83/WBP		12.2012	