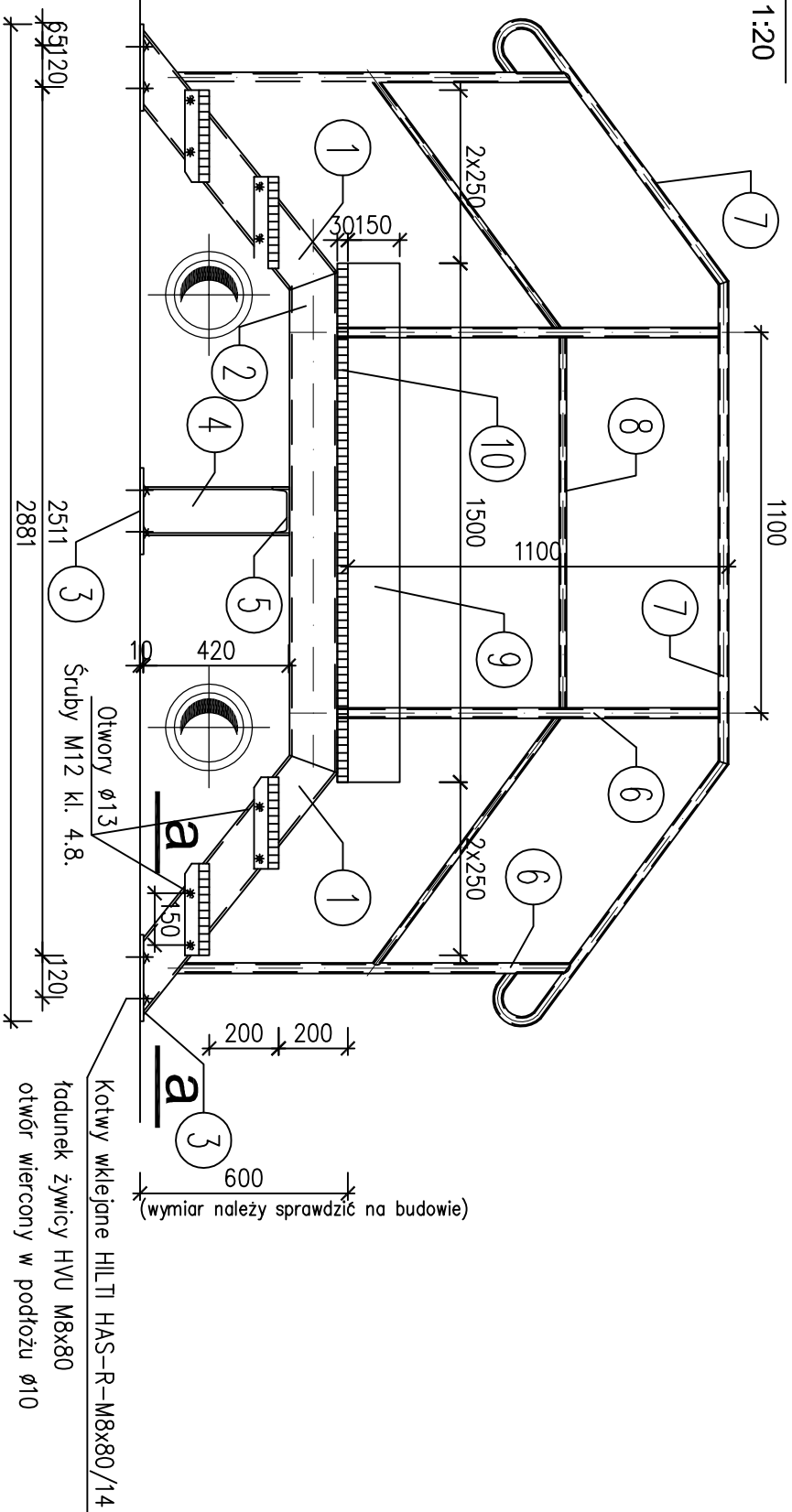


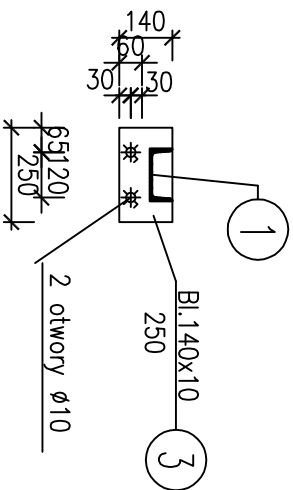
A-A

1:20



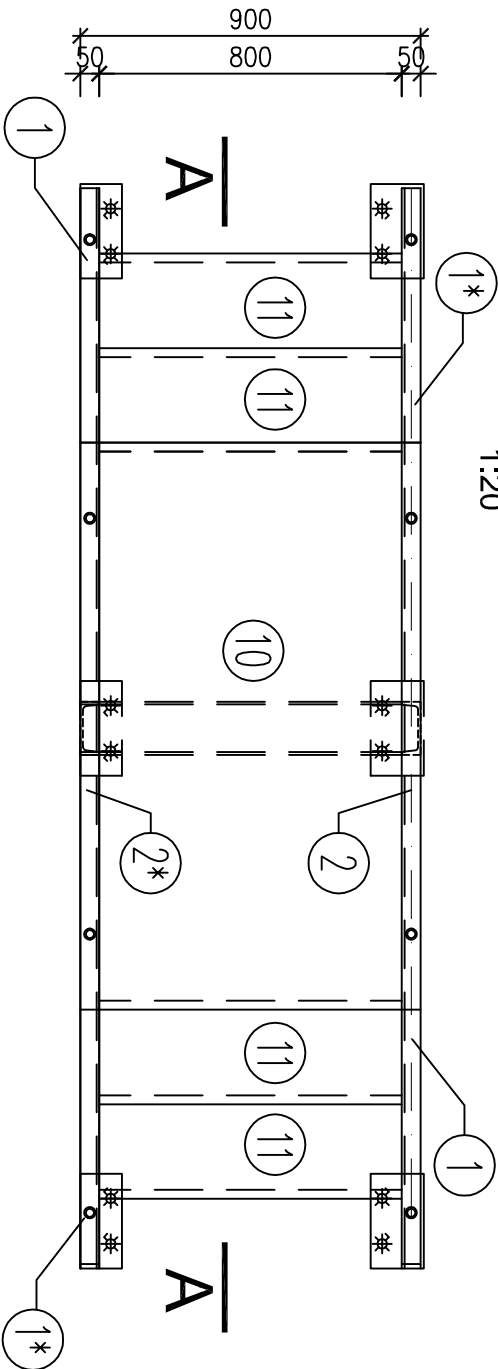
a-a

1:20



Pomost Pm-2 (2 szt.)

1:20



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ						
Poz. elem.	Ilość w elem.	Profil	Masa			ogółem
			Długość	1mb	1szt	
[-]	[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=900/B=750	900	27,75	24,98	49,95
11	4	SP/33x33/30x3/ L=800/B=265	800		10,50	42,00
16		Śruba M12x45 Kl. 4.8 +p-n			0,09	1,44
12		Kotwy HAS-R-M8x80/14 + H-U-M8x80			0,10	1,20
			Razem [kg]:			
			266,09			
			Dodatek na spoiny 1,8%[kg]:			
			4,79			
			MASA dla 1 szt. : 270,88			
			MASA dla "n" szt. : 541,75			

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:		BPKB we Wrocławiu Sp. z o.o.		Nr rej.:		S49-2/2011	
Objekt:		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kietczewie dla m. Kościana		Rev.:		
Tytuł rys.:		Pomost stalowy Pm-2		Skala:		1:20, 1:10	
Branża:		projekt wykonawczy		Nr rys.:		K11	
Projektant:		mgr inż. Joanna Rapiń-Augustyński		Data:		12.2012	
Sprawdzający:		mgr inż. Adam Ferencz		Data:		12.2012	