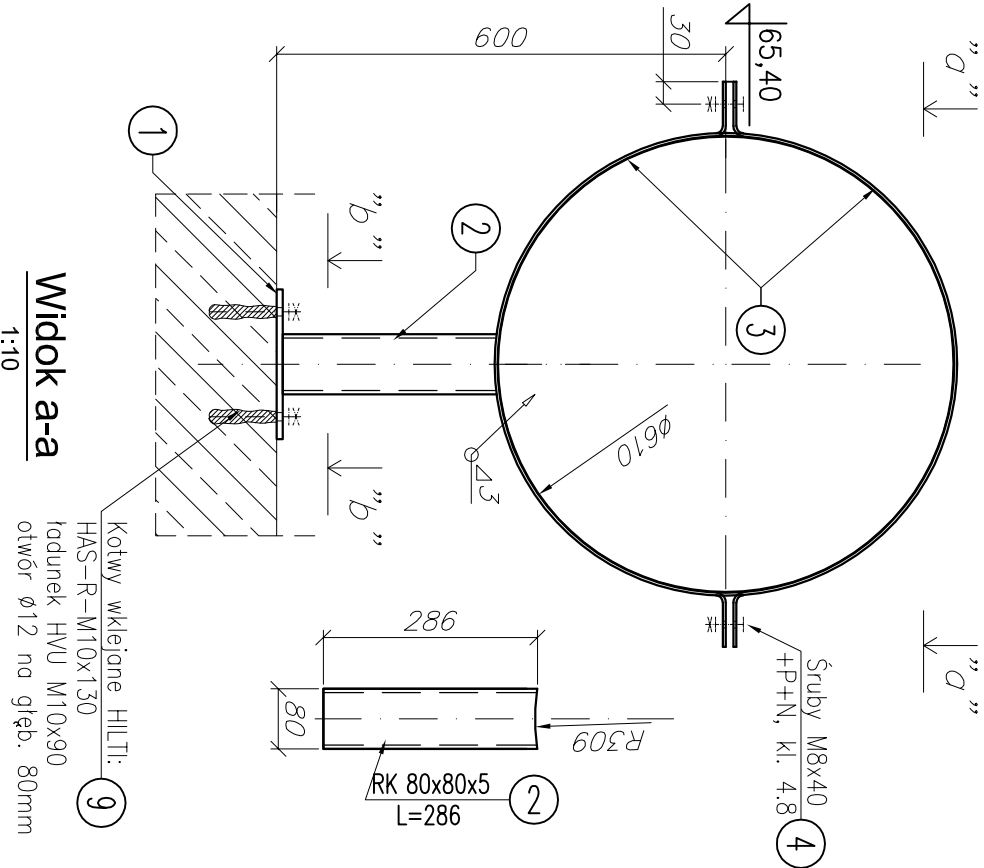


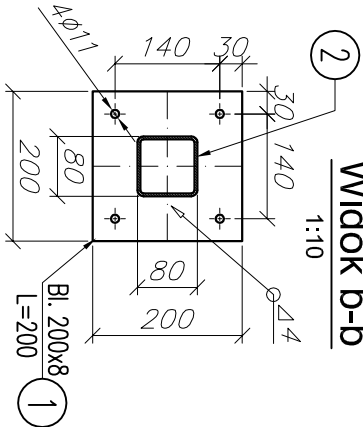
Podpora stalowa P1 (szt. 3)

1:10



Widok b-b

1:10




WYKAZ STALI PROFILOWEJ 0H18N9

WYKAZ STALI PROFILOWEJ 0H18N9									
Element	Ilość elem. [szt.]	Poz	ILOŚĆ		Kształtownik	CIĘŻAR			
			[szt.]	Grubość i szerokość		Długość [m]	Jedn. [kg]	1 sztuki [kg]	Elementu [kg]
Podpora stalowa P1	3	1	1	Bl. 200x8	200	12,58	2,52	2,52	
		2	1	RK 80x80x5	286	12,30	3,52	3,52	
		3	2	Bl. 100x4	2100	3,14	6,59	13,19	
		4	2	Śr. M8x40 +P+N, kl. 4,8	-	-	-	-	
		9	4	Kotwy wklejane Hilti HAS-R-M10x130 +ładunek HVU M10x90	-	-	-	-	
					Masa stali dla 1 szt. [kg]:		19,22		
					Masa stali dla 3 szt. [kg]:		57,67		
					Masa stali razem [kg]:		57,67		
					+ 1,8% na spoiny [kg]:		1,0		
					Całkowita masa stali [kg]:		58,7		

Stal profilowa: 0H18N9

1. Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkiem zestawczym nr K17.
2. Spawanie zgodne z technologią spawania stali kwasoodpornej.
3. Spoiny nie zaznaczone na rysunku wykonać jako 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów.
4. Rozmieszczenie podpór wg projektu technologicznego.

UWAGI:

 BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej. S49-2/2011 Rev.	
Nazwa inwestycji: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kiełczewie dla m. Kościana			
Obiekt: Oczyszczalnia ścieków w Kiełczewie KOMORA POMIAROWA 7C			
Tytuł rys. Podpory stalowe pod rurociąg.		Skala: 1:10, 1:5	
Stadium: projekt wykonawczy		Nr rys. K20	
Branża: konstrukcja budowlana		Nr uprawnień	
Projektant: mgr inż. Joanna Rapiń-Augustyniak		Data 12.2012	
Sprawdzający: mgr inż. Adam Ferencz		Podpis 460/83/WBP	