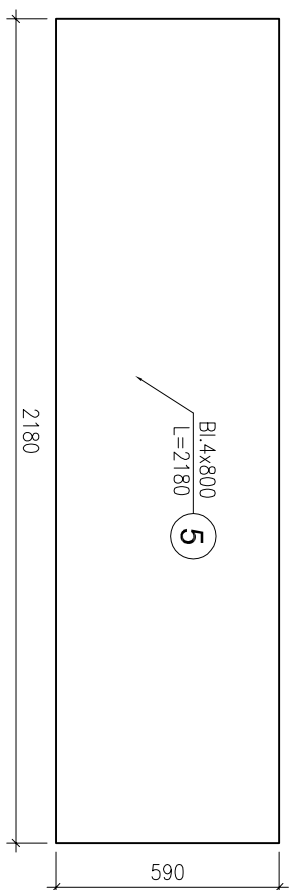
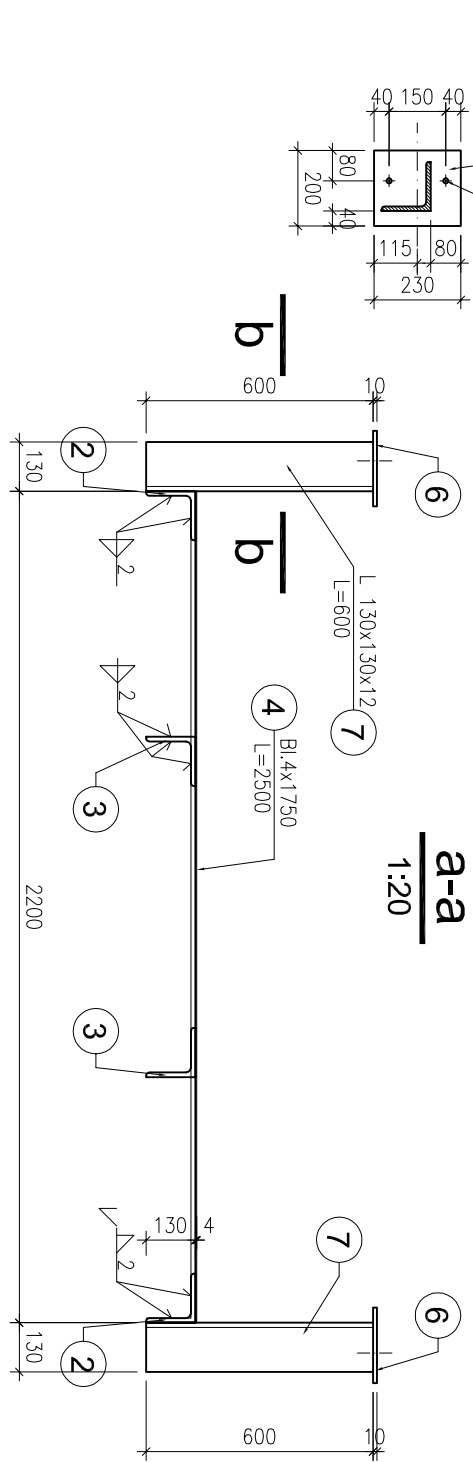
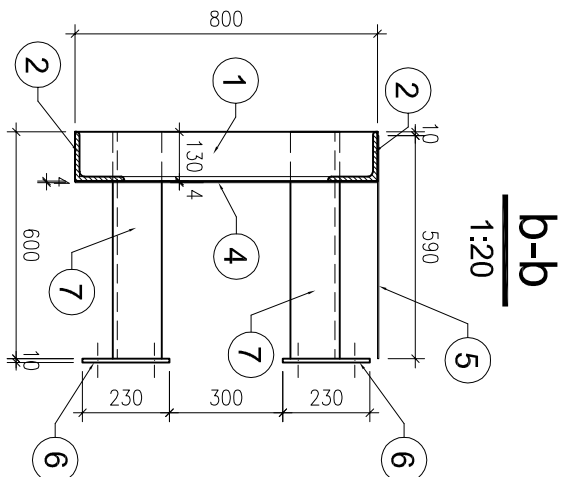
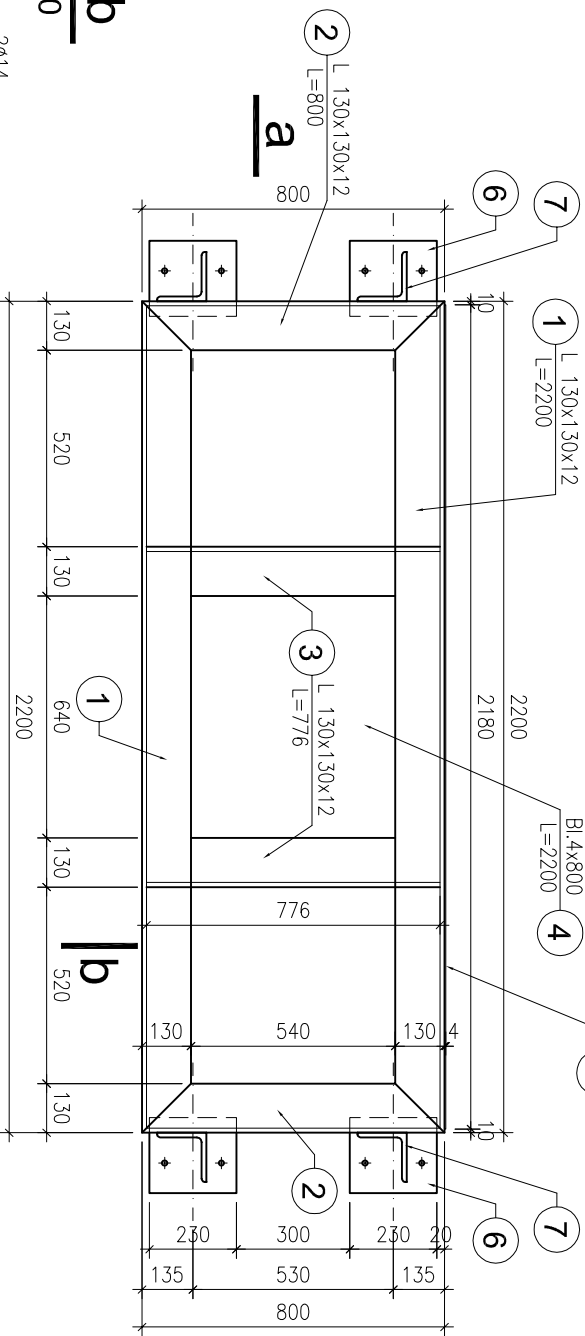


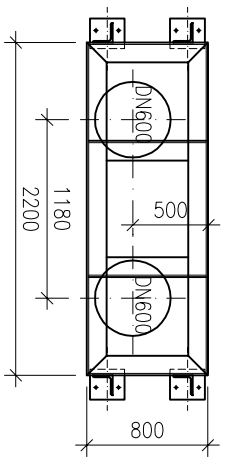
Deflektor Df-1, szt.1

1:20



Schemat montażowy deflektora


1:50



Zestawienie stali profilowej							
Nazwa elem.	Poz.	Ilość	Profil	Długość	Masa (kg)		
					1mb	1szt.	Ogółem
Df-1, szt.1 Deflektor	1	2	L 130x130x12	2200	23,50	51,70	103,40
	2	2	L 130x130x12	800	23,50	18,80	37,60
	3	2	L 130x130x12	776	23,50	18,24	36,47
	4	1	Bl. 4x800	2200	25,12	55,26	55,26
	5	1	Bl. 4x590	2180	15,53	33,86	33,86
	6	4	Bl. 10x200	230	15,70	3,61	14,44
	7	4	L 130x130x12	600	23,50	14,10	56,40
	8	Kotwy wklejane M12x160					
				Masa stali [kg]:			337,4
				+1,8% na spoiny			6,1
				Masa stali dla 1 szt. [kg]:			343,51
				Całkowita masa stali [kg]:			343,5

- Uwagi:
- Spawanie zgodnie z technologią spawania stali nierdzewnych
  - Spoiny nieoznaczone wykonać jako pachwinowe o grubości 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów

Stal profilowa: 1.4401 wg AISI: 316  
(wg PN 0H17N12M2T)

		BPRK Wrocław Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej.	S121-1/2018
Nazwa inwestycji:		Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej			
Objekt:		Komora pomiarowa, komora rozprężna, budynek krat i płaskowników - ob. nr 1a, 1.2, 3 - zadanie 9.1			
Tytuł rys. i płaskowników - ob. nr 1a, 1.2, 3		Deflektor Df-1 w komorze rozprężnej		Skala:	1:20
Stadium:		projekt wykonawczy		Nr rys	K-1a, 1.2, 3-26
Branża:		konstrukcja budowlana		Nr uprawnień	Data
Gł. Projektant:		mgr inż. Adam Ferenz		05.03.2019	
Specjalność:		konstrukcyjno-budowlana			
Projektant:		mgr inż. Joanna Rapiń-Augustyniak		05.03.2019	
Specjalność:		konstrukcyjno-budowlana			
Sprawdzający:		mgr inż. Jolita Jędrzejczak		05.03.2019	
Specjalność:		konstrukcyjno-budowlana			