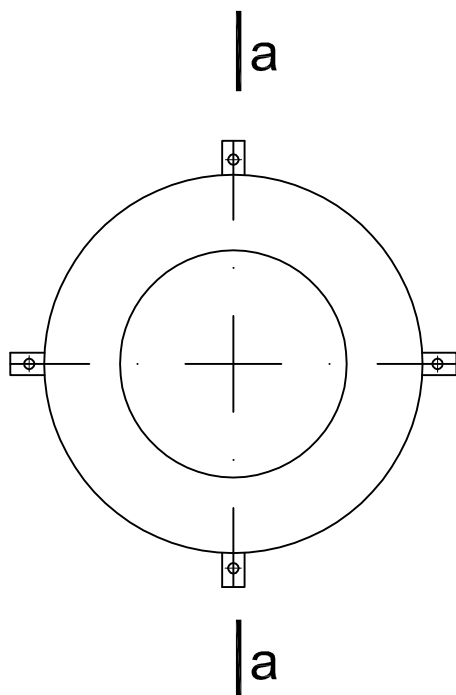


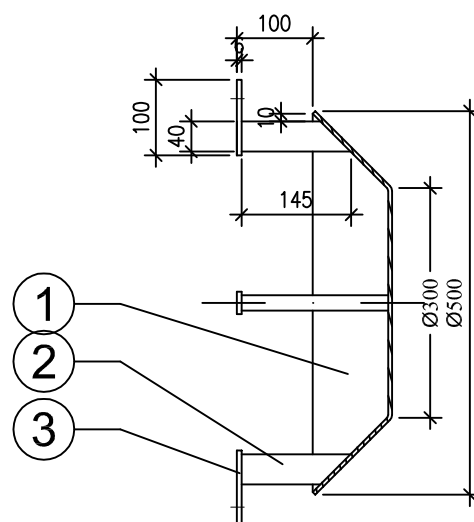
Deflektor

1:10



Przekrój a-a

1:10




ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ								
	Poz.	Ilość w elemenci	Ilość elem.	Profil	Długość	Masa		
						1mb	1szt	ogółem
[-]	[-]	[szt.]	[szt.]	[-]	[mm]	[kg/mb]	[kg]	[kg]
Deflektor	1	1	1	Bl.4x600	600	18,84	11,30	11,30
	2	4		RP 40x20x2	145	1,84	0,27	1,07
	3	4		Bl.6x30	90	1,41	0,13	0,51
	5	4		Kotwa wklejana M10x130	-	-	-	
	Razem [kg]:							12,88
	Dodatek na spoiny 1.8%[kg]:							0,23
	MASA dla 1 szt. :							13,11

UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami Nr K-27-01
2. Spoiny nieoznaczone wykonać jako pachwinowe o grubości 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
3. Spawanie zgodne z technologią spawania stali nierdzewnych

Stal profilowa: AISI: 316

		BPBK Wrocław Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul.Opolska 11-19 lok.1		Nr rej. S121-1/2018
				Rev.
Nazwa inwestycji:		Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej		
Objekt:		Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi Elckiej - Zadanie 9.1		
Tytuł rys.		Pompownia wody technologicznej obiekt nr 27 deflektor.		Skala: 1:10
Stadium:		projekt wykonawczy		Nr rys. K-27-04
Branża:	konstrukcja budowlana	Nr uprawnień	Data	Podpis
Gł.Projektant:	mgr inż. Adam Ferenz	460/83/WBPP	05.03.2019	
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana			
Projektant:	mgr inż. Joanna Rapir-Augustyniak	153/DOŚ/05	05.03.2019	
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana			
Sprawdzający:	mgr inż. Julita Jędrzejczak	178/DOŚ/07	05.03.2019	
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana			