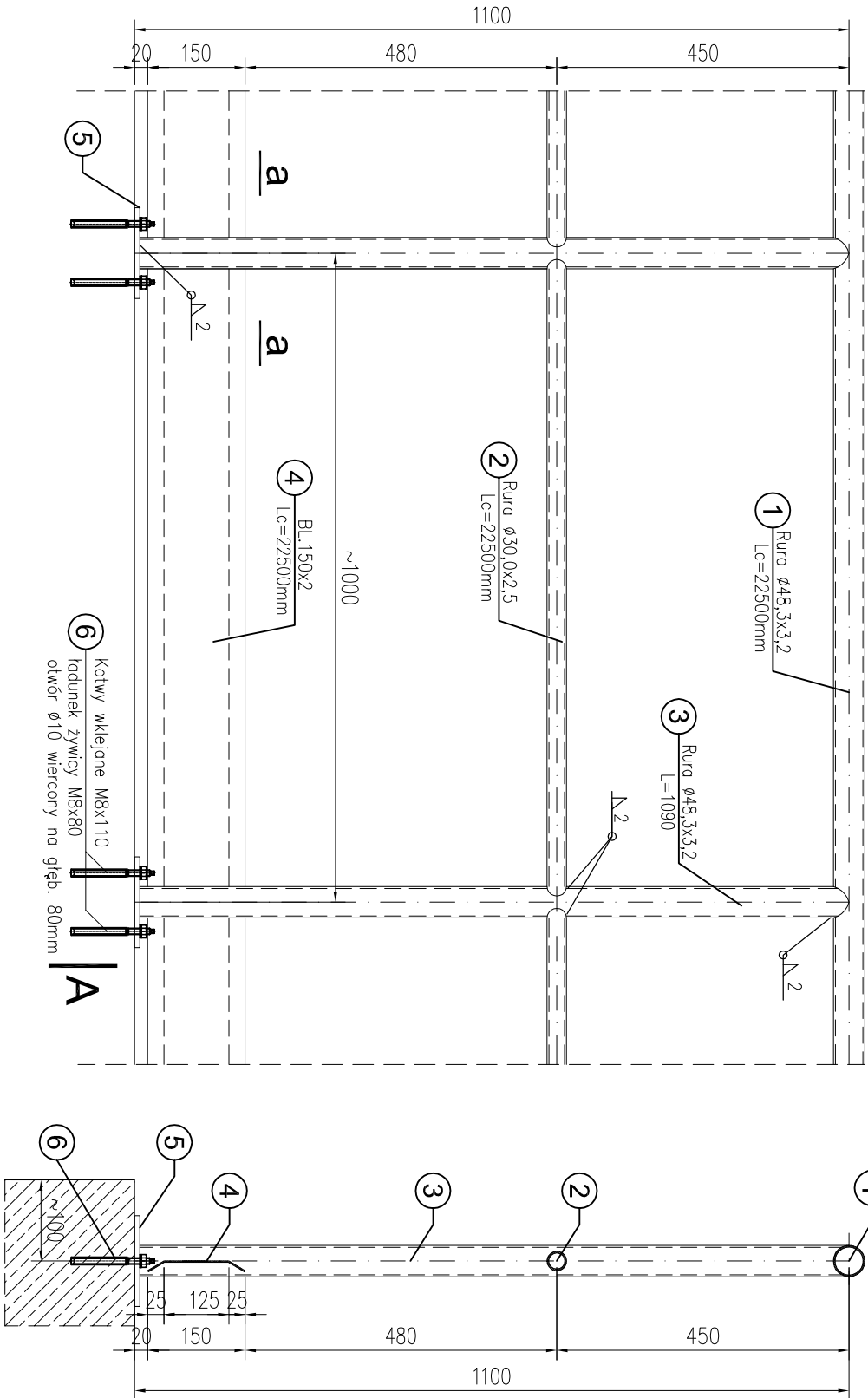


Projektowana barierka ochronna na obiekcie

1:10 Lcalc.=10,5mb+12mb  
(wanna zeln.) + (wygrozdzenie na II kondygn.)

Przekrój A-A

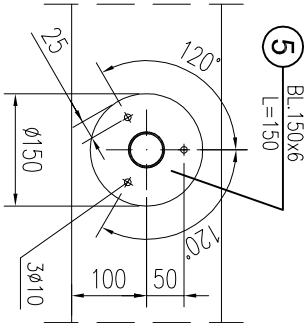
1:10



Zestawienie stali profilowej 1.4401							
Nazwa elementu	Pozycja	Ilość	Profil	Długość	MASA (kg)		
					1mb	1szt.	Ogółem
Barierka ochronna na obiekcie Lc=22,5mb	1	1	Rura φ48,3x3,2	22500	3,63	81,68	81,68
	2	1	Rura φ30,0x2,5	22500	1,72	38,70	38,70
	3	23	Rura φ48,3x3,2	1090	3,63	3,96	91,00
	4	1	BL.150x2	22500	2,36	52,99	52,99
	5	23	BL. 150x6	150	7,07	1,06	24,37
	6	69	Kotwy wklejane M8x110; ładunek M8x80	110	0,40	0,04	3,04
Razem [kg] :					291,78		
+ 1,8 na spoiny					5,25		
Suma łączna [kg] :					297,03		
Całkowita masa stali [kg]:					297,03		


WIDOK a-a

1:10



UWAGI:

1. Rozpdytrywć łącznie z rysunkiem K-14.1-01.
2. Spoiny nieznaczne na rysunku wykonać jako pachwinowe o grubości 0,7 cięszego z łączonych elementów.
3. Spawanie zgodne z technologią spawania stali nierdzewnej.
4. Przed wykonaniem potwierdzić długości bolustród na obiekcie.

	BPBK 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		Rev.	.....
Obiekt:  Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi Elckiej - Zadanie 9.3				
Tytuł rys.  Pomieszczenie pasteryzacji odpadów (ob. nr 14.1). Szczegóły wykonania barierki.				
Stadium:	projekt wykonawczy	Nr rys.	K-14.1-05	
Branża:	konstrukcja budowlana	Nr uprawnień	Data	Podpis
Gł.Projektant:	mgr inż. Adam Ferencz	460/83/WBP	05.03.2019	
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana			
Projektant:	mgr inż. Joanna Rapić-Augustyniak	153/DOŚ/05	05.03.2019	
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana			
Asystent:	mgr inż. Dawid Fojtar		05.03.2019	
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana			
Sprawdzający:	mgr inż. Julia Jędrzejczak	178/DOŚ/07	05.03.2019	
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana			