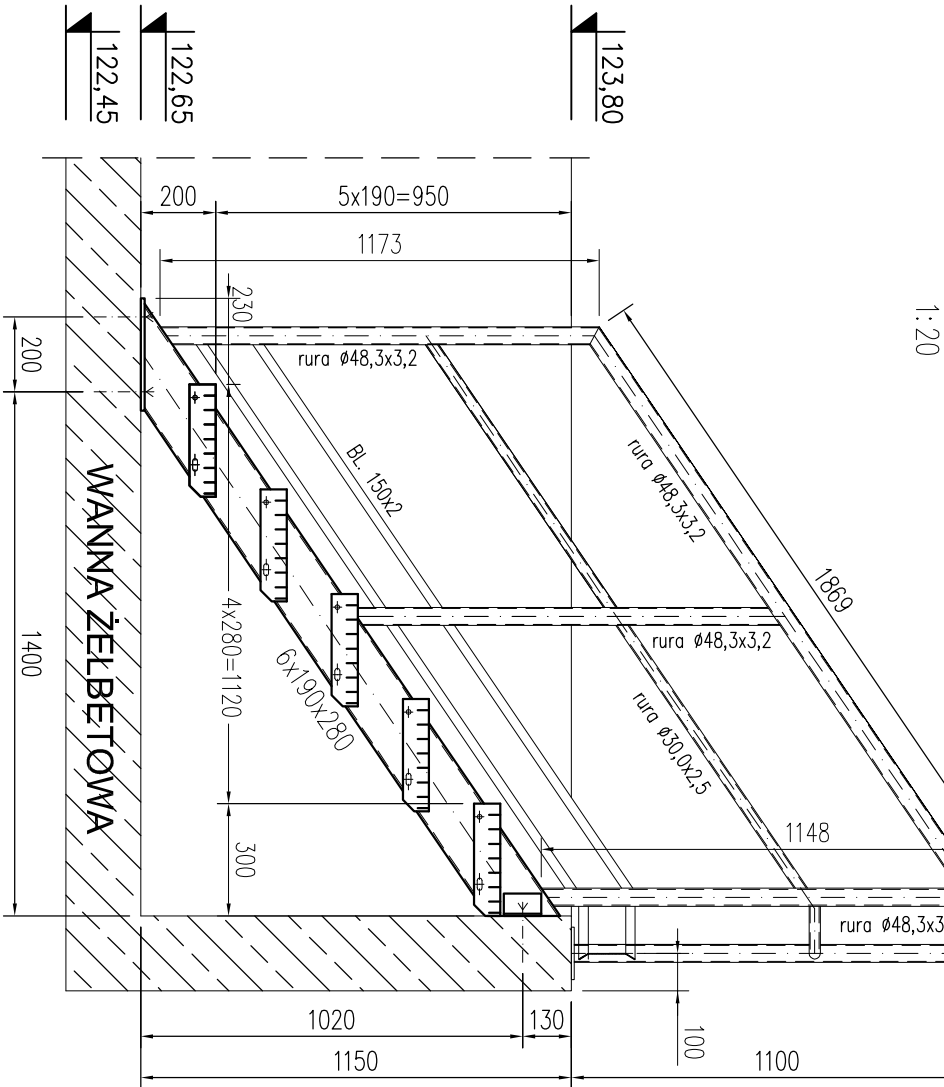
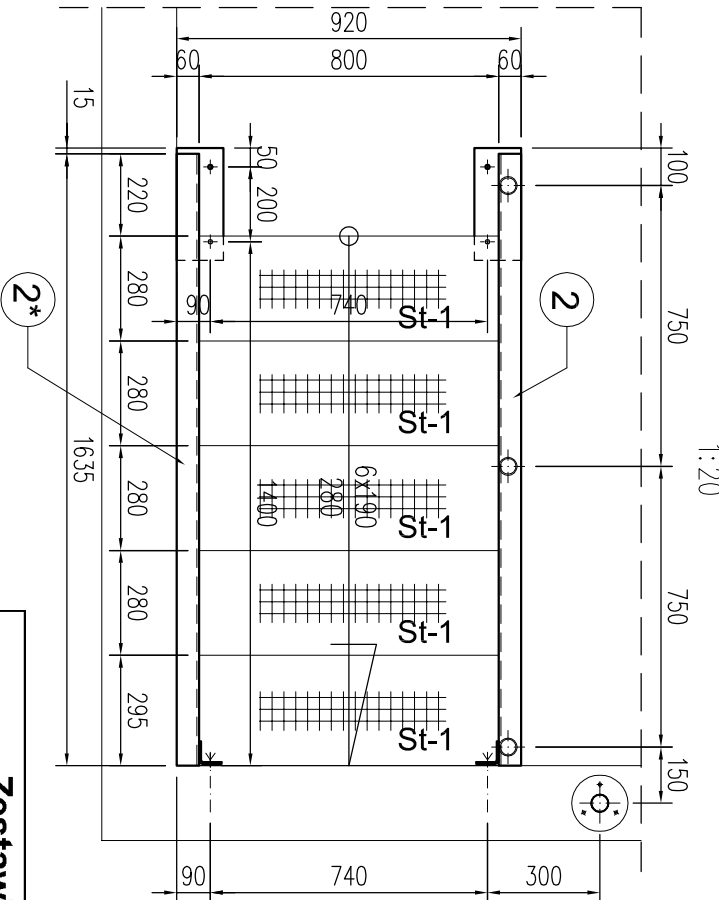


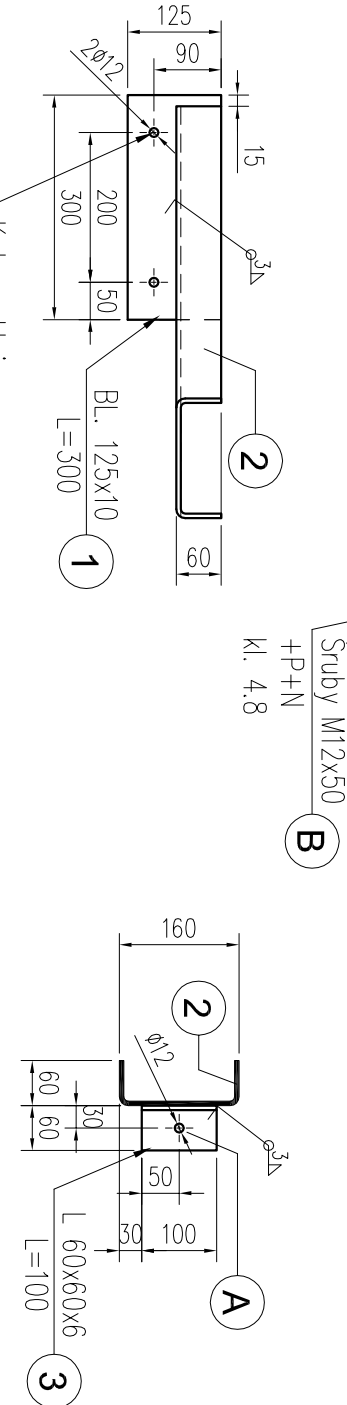
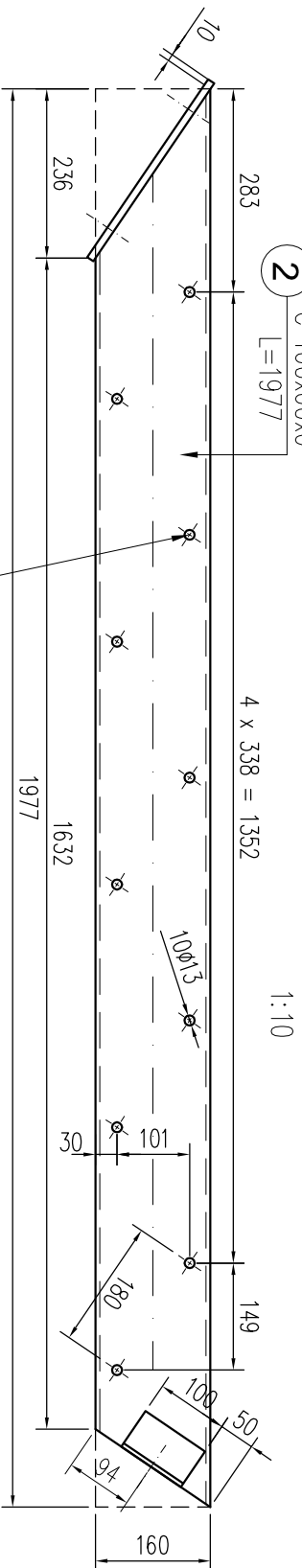
Przekrój A-A



Schody stalowe (szt. 1)



Szczegóły elementów biegu schodowego




UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami Nr K-14.1-01.
2. Spoiny nieoznaczone wykonać jako pachwinowe o grubości 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów.
3. Spawanie zgodne z technologią spawania stali nierdzewnych.
4. Elementy balustrady zestawiono na rys. K-14.1-05.
5. Przed wykonaniem potwierdzić wymiary i warunki na obiekcie.

Zestawienie stali profilowej 1.4401							
Nazwa elem.	Poz.	Ilość	Profil	Długość	Masa (kg)		
					1mb	1szt.	Ogółem
Schody stalowe (szt. 1)	1	2	BL 125x10	300	1kg/m ²	kg	kg
	2+2*	1+1*	C 160x60x6	1977	12,02	23,76	23,76
	3	2	L 60x60x6	100	5,48	0,55	1,10
	A	6	Kotwy M10x130+ ładunek żywicy M10x90	130	0,62	0,08	0,48
	B	20	Śr. M12x50 kl. 4,8	50	0,89	0,04	0,89
					Masa stali [kg]:		
					+1,6% na spoiny		
					32,1		
					0,6		
					Masa stali razem [kg]:		
					32,71		
Stopnie kratowe	St-1	5	Stopień schodowy typowy 30x3 L=800,	800	29,0 kg/m ²	6,90	34,50
Całkowita masa stali [kg]:					67,2		

Stal profilowa:

1.4401 (wg AISI: 316)

 BPRK WROCŁAW	Nzra Inwestycji: Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej	ul. Opolska 11-19 lok. 1	Nr rej.	S121-1/2018
			Rev.
Objekt: Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi Elckiej - Zadanie 9.3				
Tytuł rys. Pomieszczenie pasteryzacji odpadów (ob. nr 14.1).				
Szczegóły schodów stalowych.			Skala:	1:20, 1:10
Stadium:	projekt wykonawczy	Nr rys.	K-14.1-04	
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 Rapił-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			