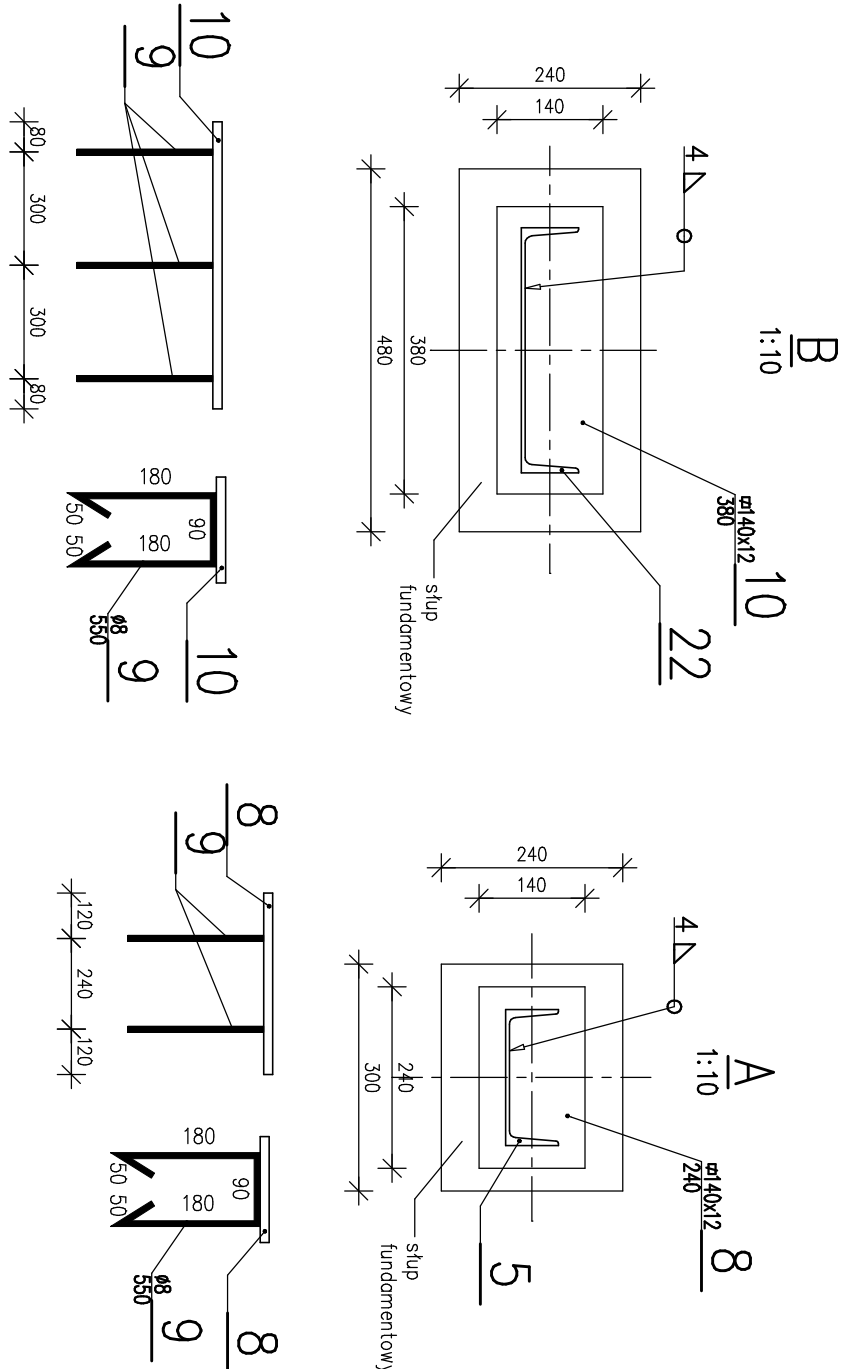
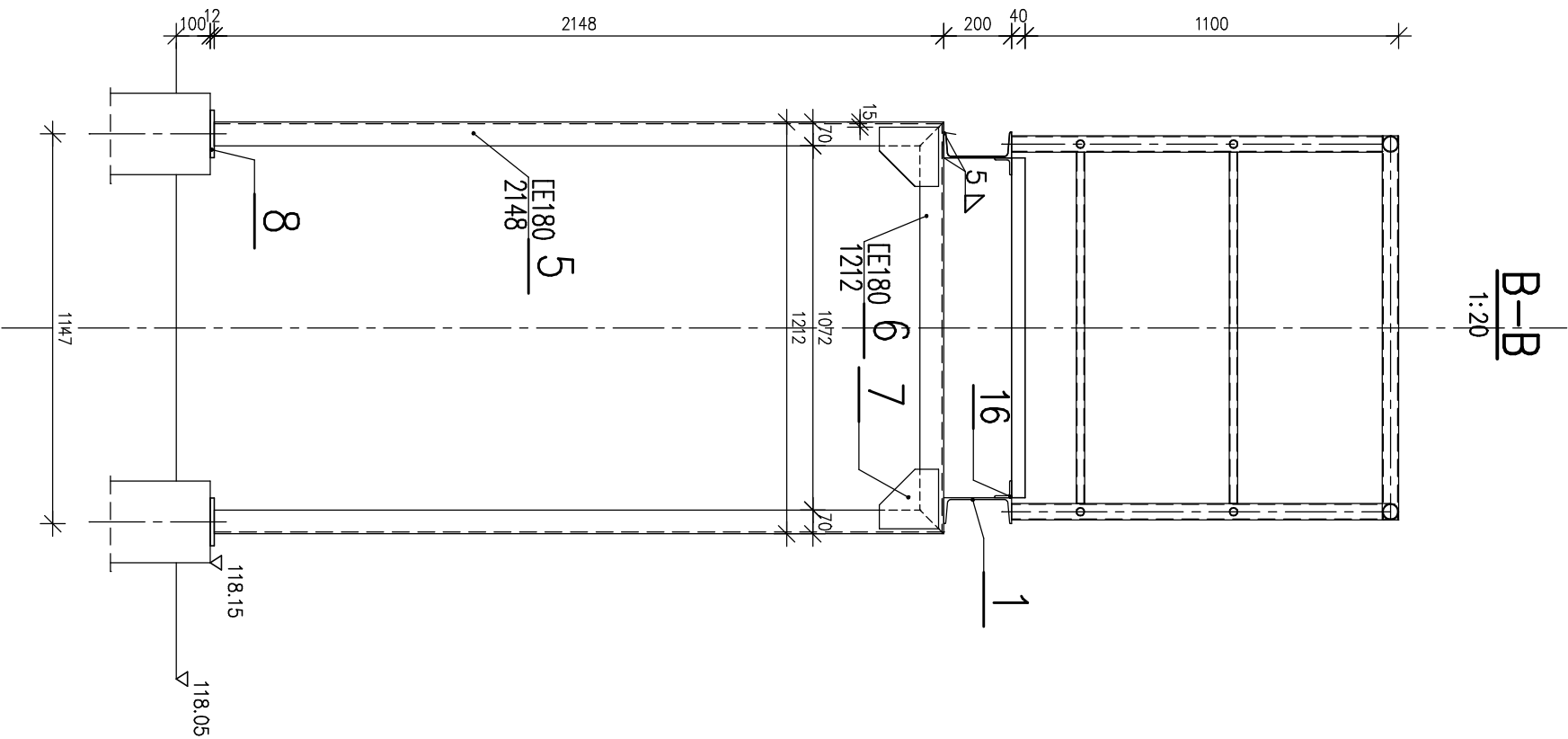
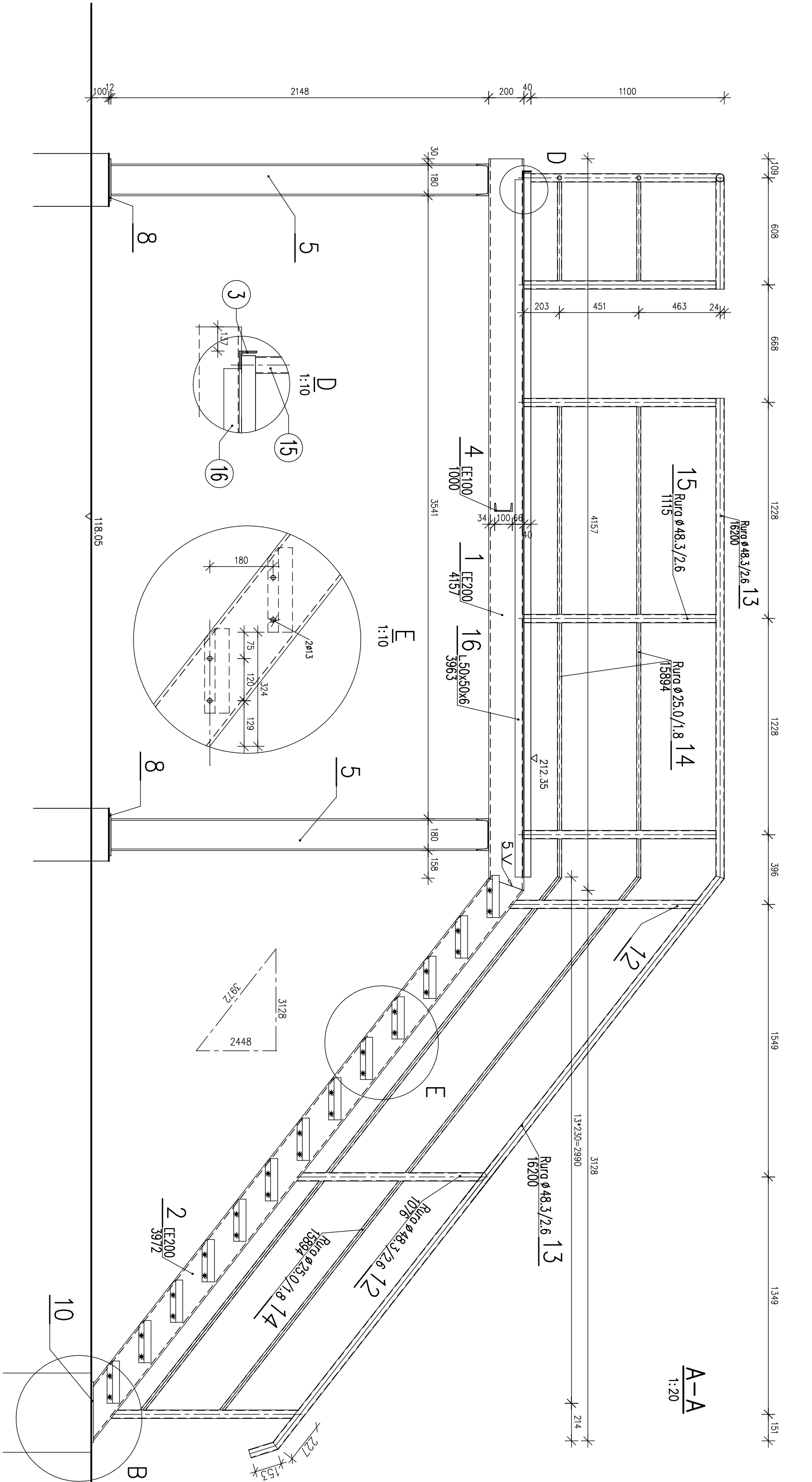


POMOST DO OBSŁUGI ATSO szt.1 1:20

Zestawienie stali

Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malownicza [m²]	Gatunek materiałów	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
POMOST								
1	2	IE200	4157	76,5	153,0	5,5	S235	
2	2	IE200	3972	73,1	146,2	5,3	S235	
3	1	L50x50x6	1000	4,5	4,5	0,2	S235	
4	1	IE100	1000	8,6	8,6	0,4	S235	
5	4	IE180	2148	35,0	140,0	5,2	S235	
6	2	IE180	1212	19,8	39,5	1,5	S235	
7	8	B175x6	175	1,4	11,5	0,5	S235	
8	4	wt40x12	240	3,2	12,7	0,3	S235	
9	14	wt8	550	0,2	3,0	0,2	S235	
10	2	wt40x12	380	5,0	10,0	0,2	S235	
11	10	wt30x6	100	0,1	1,4	0,1	S235	
12	6	Ruro φ48,3/2,6	1076	3,2	18,9	1,0	S235	
13	1	Ruro φ48,3/2,6	16200	47,5	47,5	2,5	S235	
14	2	Ruro φ25,0/1,8	15894	16,4	32,7	2,5	S235	
15	10	Ruro φ48,3/2,6	1115	3,3	33,0	1,0	S235	
16	2	L50x50x6	3963	17,7	35,4	1,5	S235	
Suma dla: POMOST				1 szt.	698,0 kg			
Wykonanie:				1 szt.	698,0 kg			



KRATY POMOSTOWE
1. Krata pomostowa MOSTOSTAL – K02/34/38/40X3/L=1000mm, B=1000 mm/OC – 4 szt
2. Stopnie schodowe MOSTOSTAL – 1000x240 mm n=120 szt.13

zabezpieczenie antykorozyjne:

STAL S235X
ELEKTRODY ER 146
spoiny nie opisane – 4 mm

PROEKO				Przebudowa z rozbudową oczyszczalni ścieków ATSO ob. Nr15			
BIURO PROJEKTOWO – BUDOWCZE SC.				Treść projektu: Pomost do obsługi ATSO			
15-688 BIAŁYSTOK ul. Upolna 2/2				Nr umowy:			
Opracował: mgr inż. Stanisław Trąsko				23.02.09			
Współoprac.: mgr inż. Anna Kowalczak				23.02.09			
Sprawdzący: inż. Jędrzej Juchimiuk				23.02.09			
nr upr. B. 179/82				1:20			