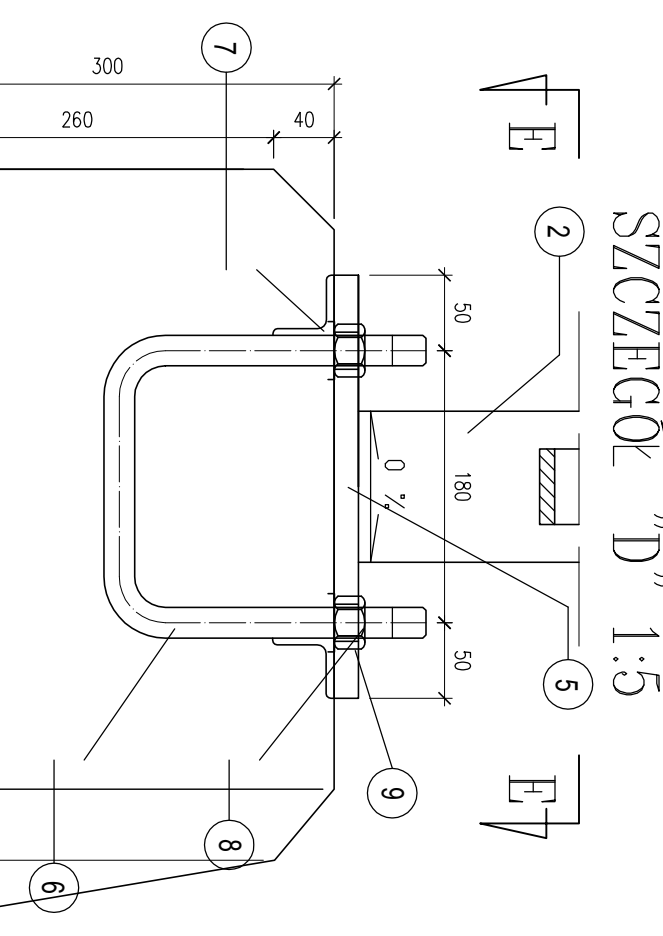
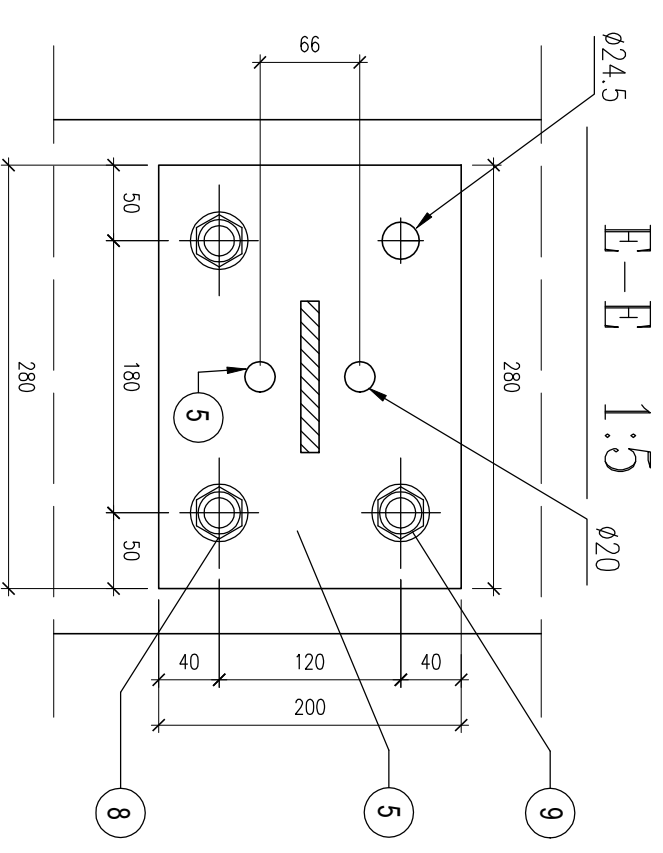
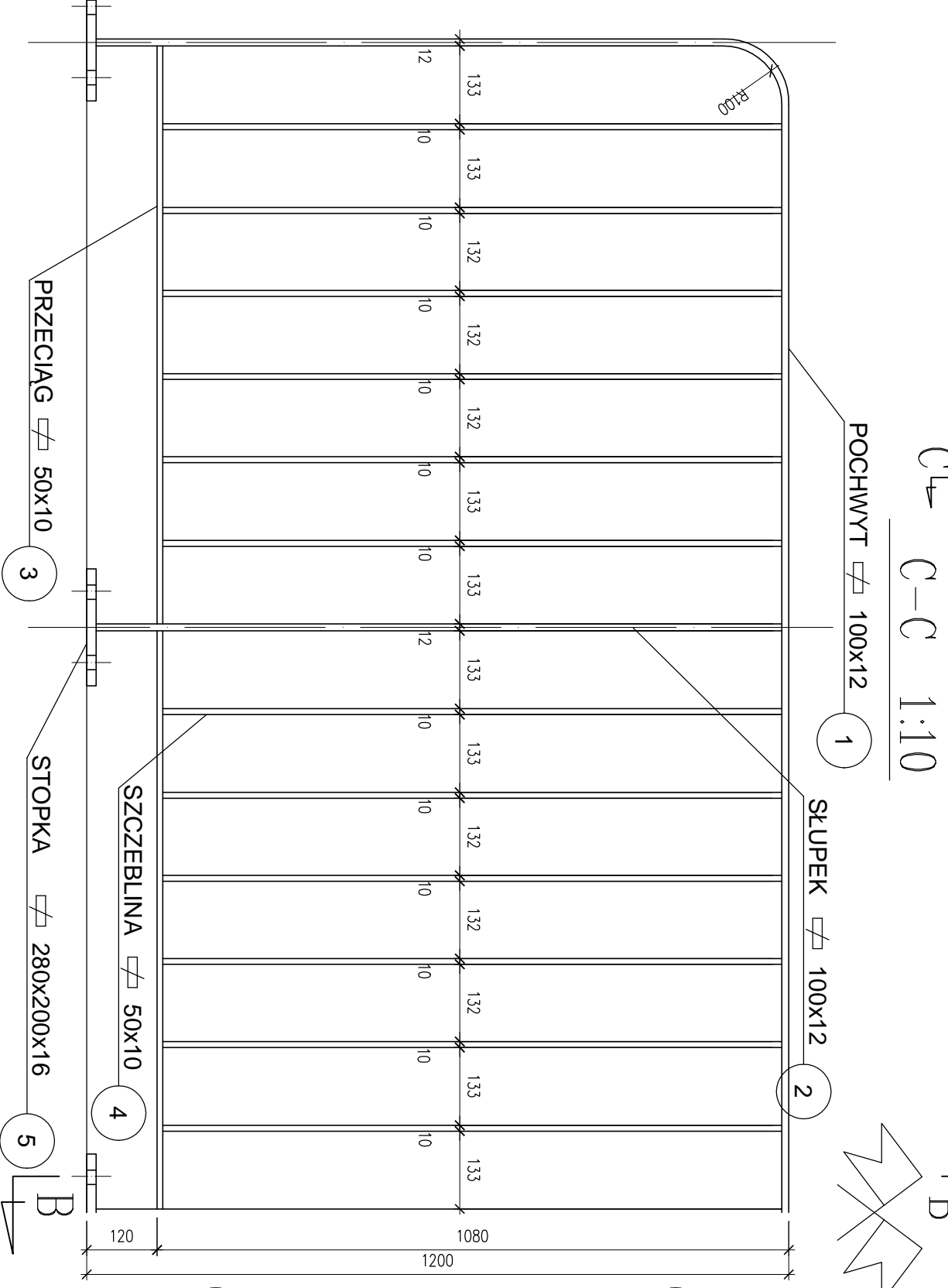
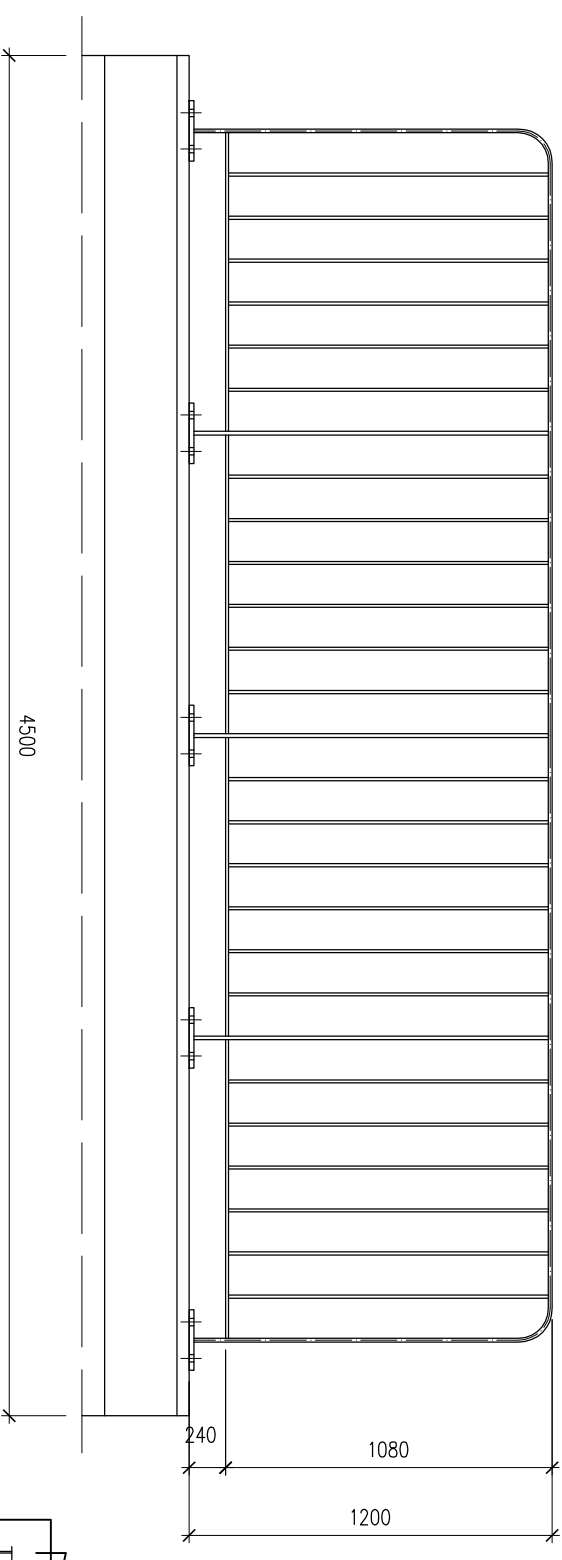


WIDOK Z BOKU 1:25



Grubość powłoki cynkowej galvanicznej wykonanej na elementach - 85mm
Powłokę cynkową na kotwach wykonac tylko ~15cm od góry
Grubość powłoki cynkowej galvanicznej wykonanej na słupach, nakrętkach i podkładkach
- min. 45mm

Stal S355X
Elektrody ER 1.46
Spoiny obwodowe a=4mm
Śruby M20 FeZn PN-M-82101
Nakrętki M20 FeZn PN-M-82144
Podkładki 21 FeZn PN-M-82005

WYKAZ STALI KSZTAŁTOWEJ

Nr el.	Rodzaj elementu	Długość elementu [mm]	Liczba elementów [szt]	Masa 1mb elementu [kg]	Masa 1 elementu [kg]	Masa całkowita [kg]	Garunek stali
1	Pochwył	6265	1	9,42	59,02	59,02	
2	Słupek	1172	3	9,42	11,04	33,12	
3	Przeciąg	988	4	3,93	3,88	15,53	
4	Szczębelina	1058	24	3,93	4,16	99,79	S355X
5	Stopka	280	5	25,20	7,06	35,28	
6	Kotwa pier. Ø 20	540	10	2,47	1,33	13,34	
7	Kotwienie do kotwy	200	10	2,97	0,59	5,94	
8	Podkładka do śruby M20	20	10	0,0247	0,0247	0,49	
9	Nakrętka do śruby M20	20	10	0,0613	0,0613	1,23	KL 5,8
Masa całkowita [kg/m]						270,74	
Masa spoin 2% [kg/m]						5,41	
Masa razem 1 balustrada [kg]						277	

Stadium:	Materiały przetargowe
Nazwa zadania:	Remont ciągu pieszo rowerowego oraz zjazdów w ciągu drogi wojewódzkiej Nr. 674 Sokółka – Krynkki w km.2+900 – 3+360 stona lewa.
Nazwa rysunku:	Ścianka czołowa nr rys.: 3
Investor:	Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok SKALA: 1:50, 1:20, 1:10