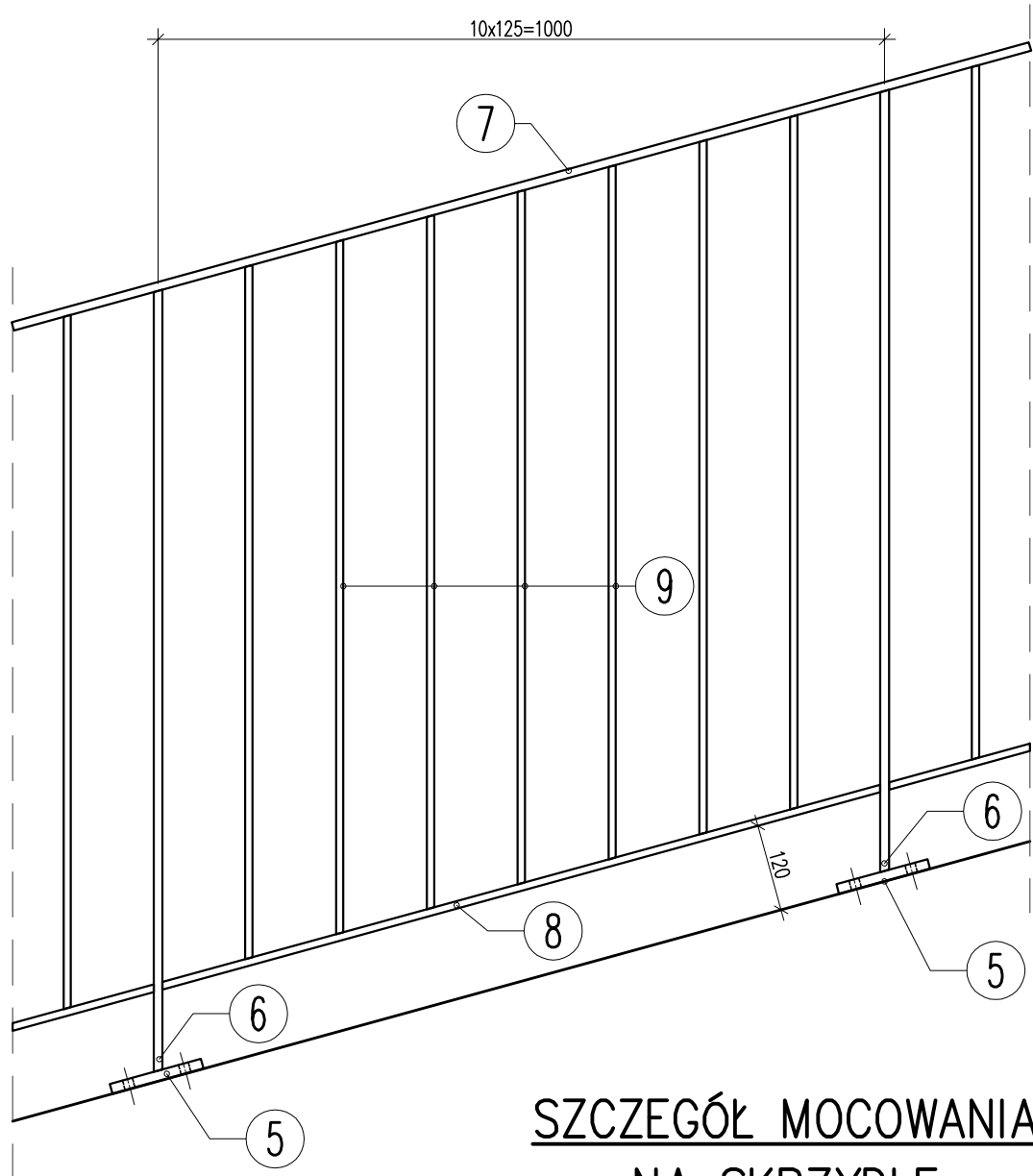
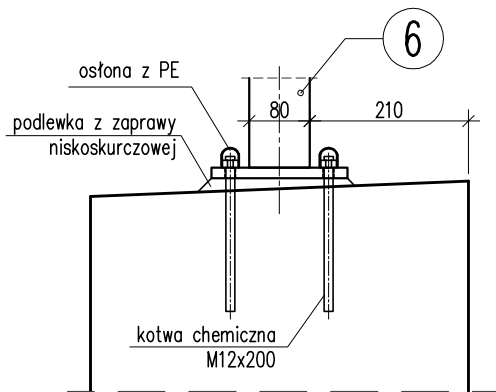


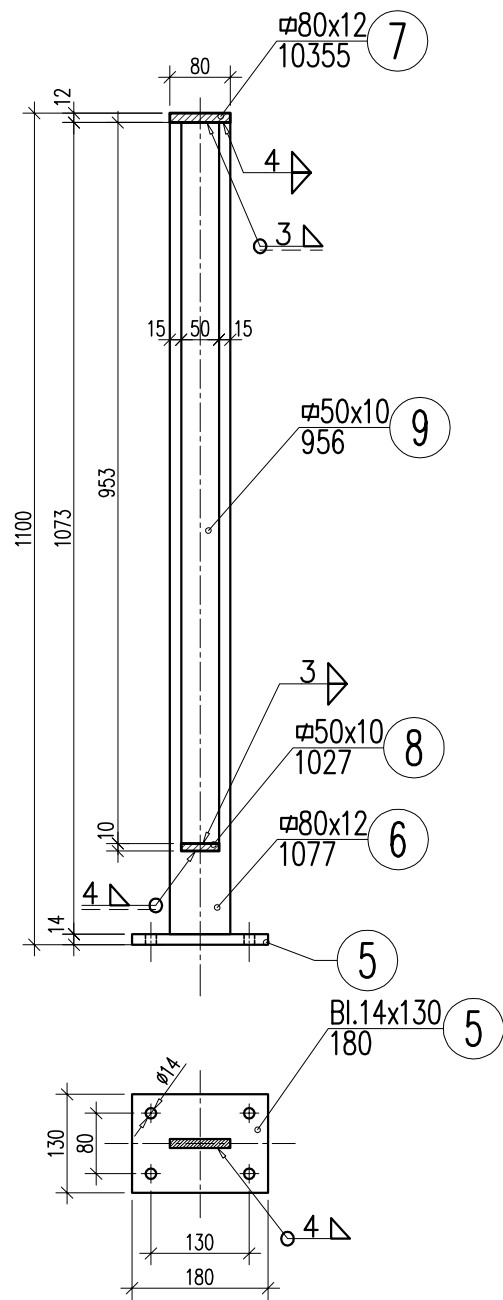
SEGMENT TYPOWY NA SKRZYDLE  
WIDOK Z BOKU  
1:10



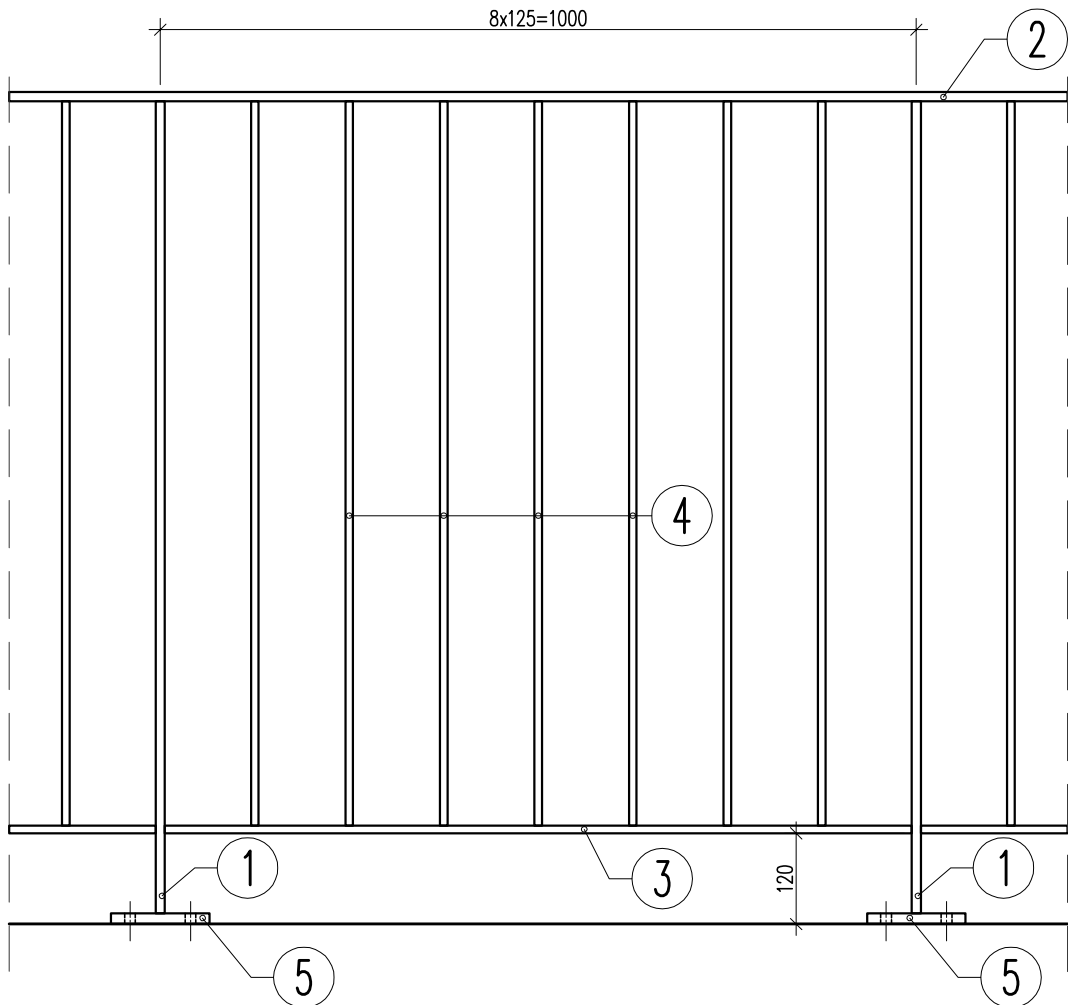
SZCZEGÓŁ MOCOWANIA  
NA SKRZYDLE  
1:10



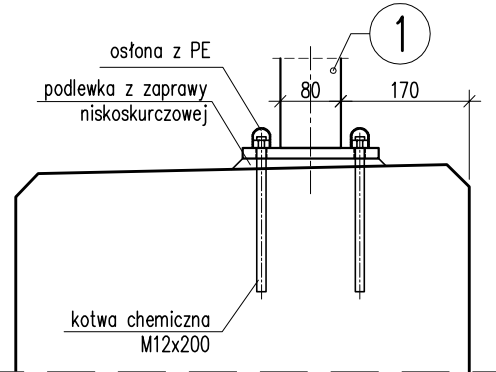
PRZEKRÓJ  
POPRZECZNY  
1:10



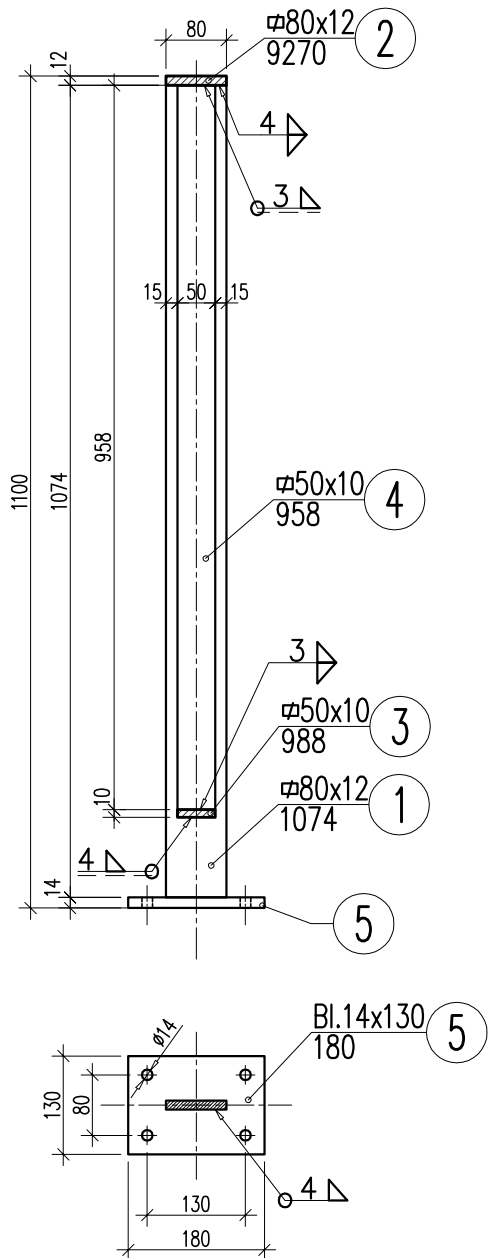
SEGMENT TYPOWY NA GZYMSIE  
WIDOK Z BOKU  
1:10



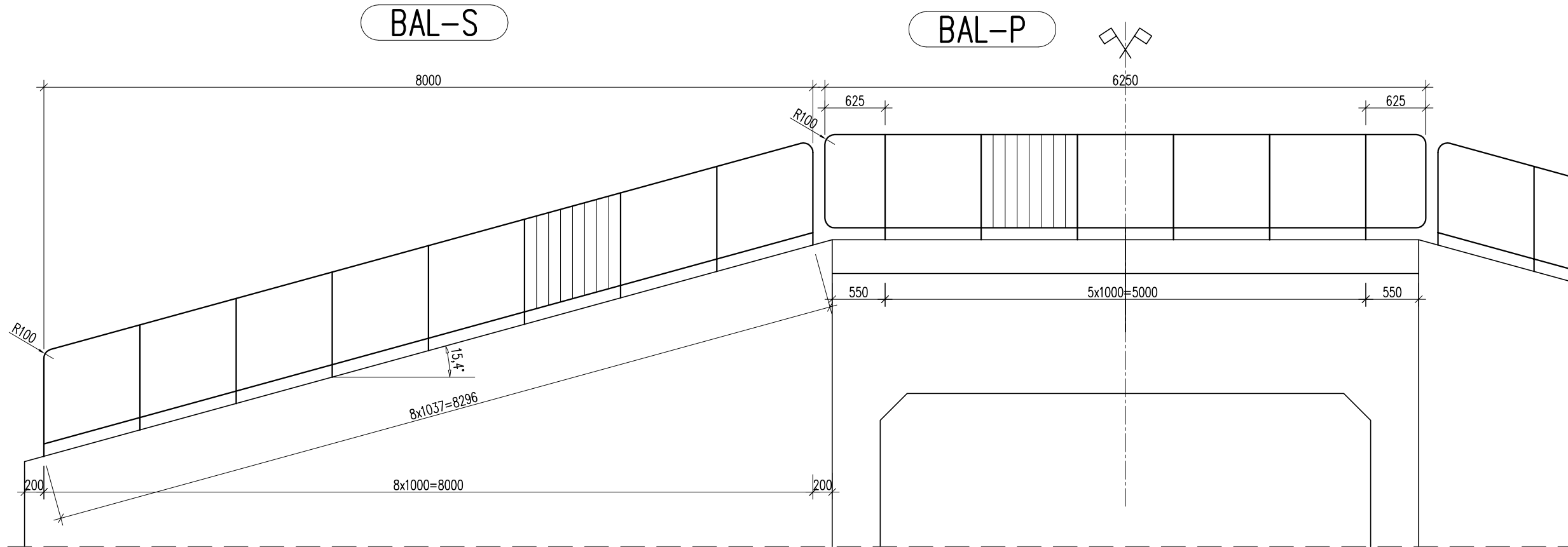
SZCZEGÓŁ MOCOWANIA  
NA GZYMSIE  
1:10



PRZEKRÓJ  
POPRZECZNY  
1:10



SCHEMAT BALUSTRAD – ROZWINIĘCIE  
1:50



WYKAZ MATERIAŁÓW

Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m²]	Gatunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Element: BAL—P								
1	6	ø80x12	1074	8.09	48.54	1.16	St3S	
2	1	ø80x12	9270	69.86	69.86	1.67	St3S	
3	5	ø50x10	988	3.88	19.4	0.59	St3S	
4	43	ø50x10	958	3.76	161.68	4.94	St3S	
5	6	Bl.14x130	180	2.57	15.42	0.31	St3S	
Suma dla:		BAL—P	1 szt.		314.9 kg	8.67 m²		
Wykonać:		2	szt.		629.8 kg	17.34 m²		
Element: BAL—S								
5	9	Bl.14x130	180	2.57	23.13	0.47	St3S	
6	7	ø80x12	1077	8.12	56.84	1.36	St3S	
7	1	ø80x12	10355	78.04	78.04	1.86	St3S	
8	8	ø50x10	1027	4.03	32.24	0.99	St3S	
9	56	ø50x10	956	3.75	210	6.42	St3S	
Suma dla:		BAL—S	1 szt.		400.25 kg	11.1 m²		
Wykonać:		4	szt.		1601 kg	44.4 m²		
Masa Sumaryczna dla Rysunku								2231 kg
Dodatek do Masy Sumarycznej – 1.8 %								40 kg
Masa Całkowita dla Rysunku								2271 kg
Powierzchnia Malowania dla Rysunku								61.7 m²

Stal konstrukcyjna balustrady: S235JRH (St3S),  
zabezpieczona antykorozyjnie przez cynkowanie ogniowe i malowanie

P.W. KaNaD 41-902 BYTOM, ul. Kwiatowa 10 tel. 691 73 60 95, 691 422 155, fax. 32 265 60 95 e-mail: p.w.kanad@interia.pl							
Inwestor	Gmina Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza						
Nazwa	„Przebudowa układu komunikacyjnego wraz z wykonaniem nowych miejsc parkingowych w rejonie ulicy Malinowa Górki przy zbieżniku Pogoria III – przebiegające podziemne pod torami linii 163”						
Tytuł rysunku	Balustrady						
Zespół projektowy	PBW	Revizja	-	Data	maj 2018 r.	Skala	1:10
Projektant	inż. inż. Marek Sikora	Wzrost i cięciwa		Nr uprawnień	SLK2778/PWOM09	Tom	T.2
Kontrolujący	inż. inż. Mariusz Zywiol				1/2001 UW Katowice	Nr rys.	12