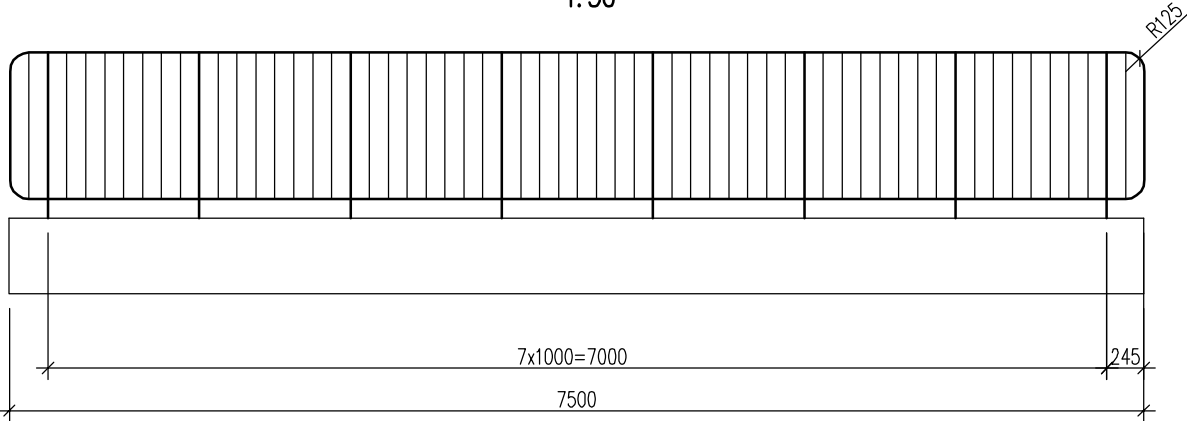


SCHEMAT BALUSTRADY

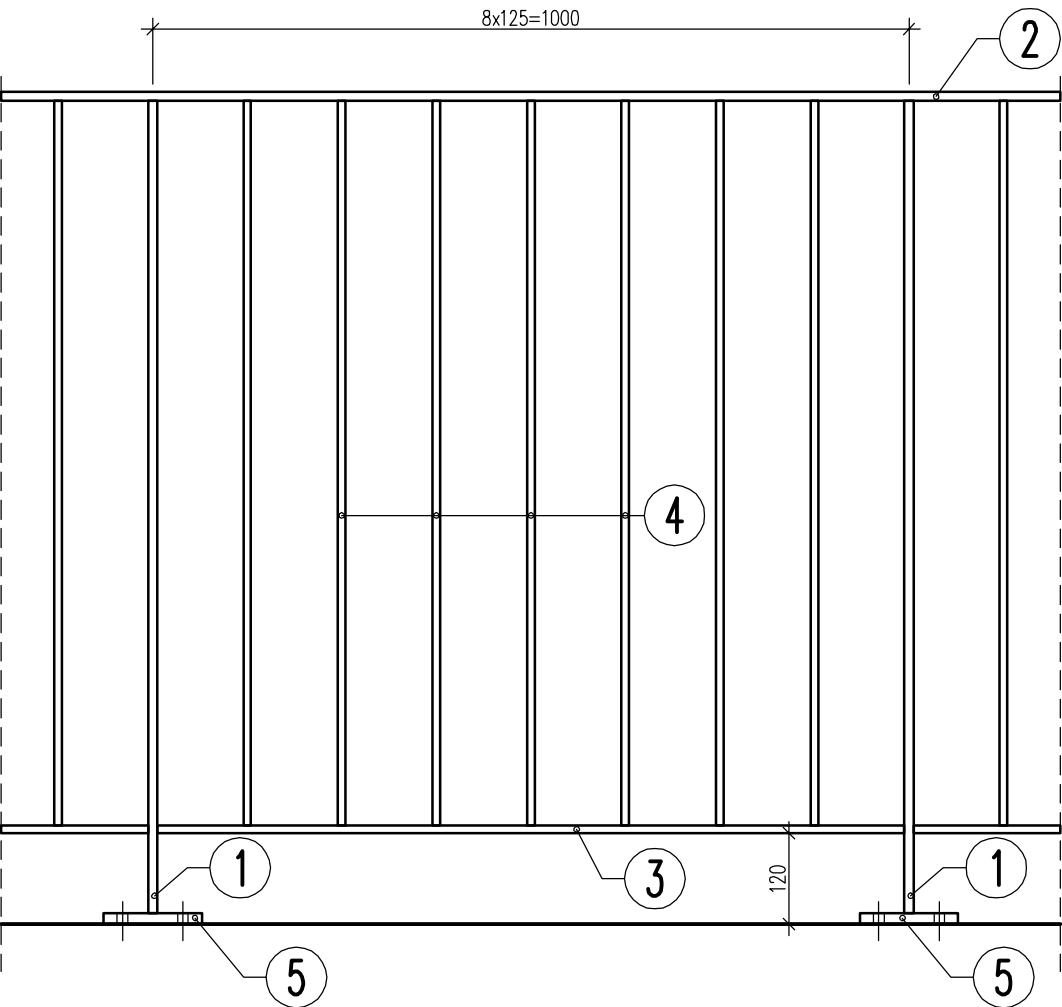
1:50



SEGMENT TYPOWY

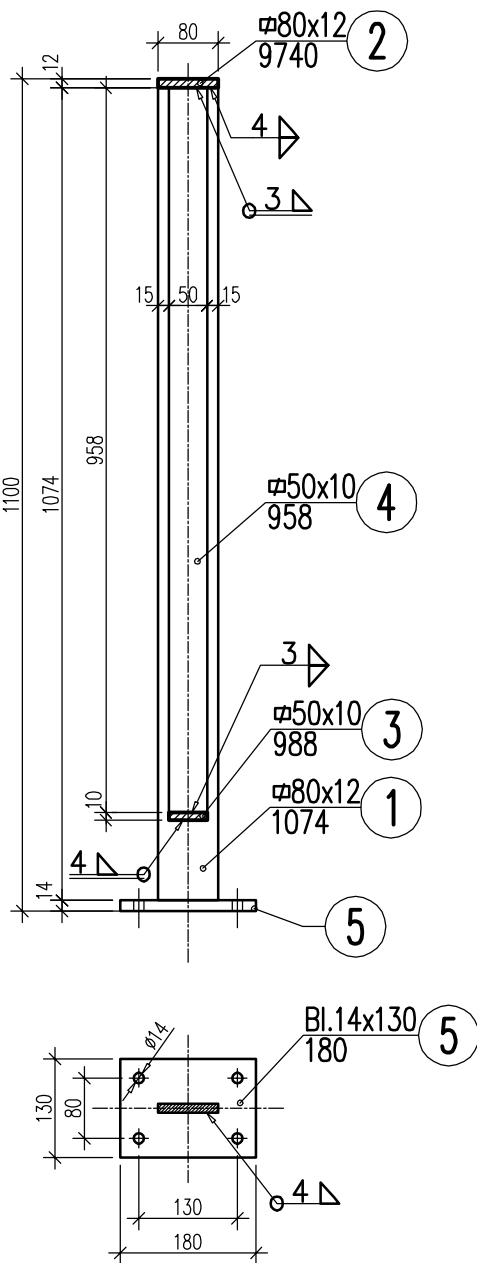
WIDOK Z BOKU

1:10



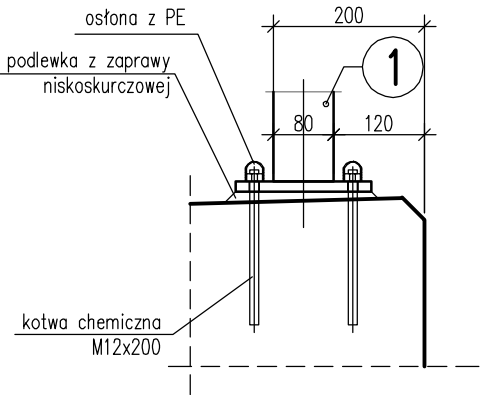
PRZEKRÓJ

1:10



SZCZEGÓŁ MOCOWANIA

1:10



WYKAZ MATERIAŁU

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 1								
1	8	ø80x12	1074	8.1	64.7	1.6	St3S	
2	1	ø80x12	9740	73.4	73.4	1.8	St3S	
3	7	ø50x10	988	3.9	27.1	0.8	St3S	
4	51	ø50x10	958	3.8	191.8	5.9	St3S	
5	8	Bl.14x130	180	2.6	20.6	0.4	St3S	
Suma dla: BAL 1		1 szt.			377.6 kg	10.5 m²		
Wykonać:		4 szt.			1510.5 kg	41.9 m²		
Masa Sumaryczna dla Rysunku								1511 kg
Dodatek do Masy Sumarycznej – 1.8 %								27 kg
Masa Całkowita dla Rysunku								1538 kg
Powierzchnia Malowania dla Rysunku								41.9 m²

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

<div>MK</div>		<div>MOST KOMPLEKS</div> <div>Rafał Pik</div>		<div>tel.: +48 504 674 585</div> <div>www.mostkompleks.pl</div> <div>e-mail: mk@mostkompleks.pl</div>	
INWESTOR:					
<div>GMINA KRZYŻANOWICE</div> <div>ul. Główna 5, 47-450 Krzyżanowice</div>					
NAZWA OPRACOWANIA:					
<div>BUDOWA SUCHEGO ZBIORNIKA</div> <div>NA ROWIE H14 W KRZYŻANOWICACH</div>					
STADIUM:		TYTUŁ RYSUNKU:			DATA:
		BALUSTRADA STALOWA NA MURACH OPOROWYCH			KWIECIEŃ 2022
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ:		PODPIS:	SKALA:
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Pik	SLK/1109/PWOM/05 mostowa bez ogr.			1:10
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Janusz Rypień	SLK/7507/PBH/17 hydrotechniczna bez ogr.			NR RYS.
					BAL.2