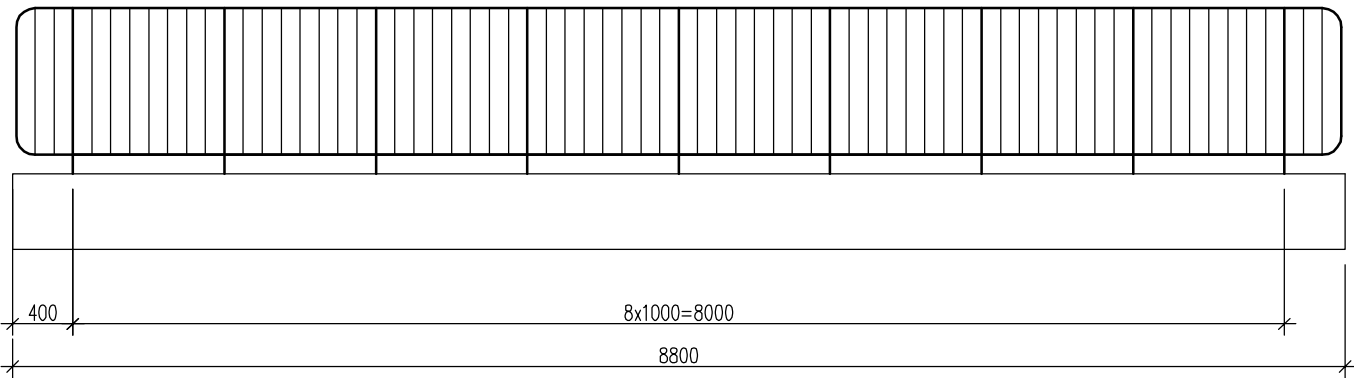


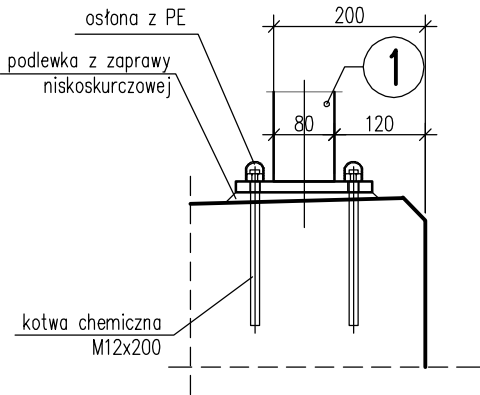
SCHEMAT BALUSTRADY

1:50



SZCZEGÓŁ MOCOWANIA

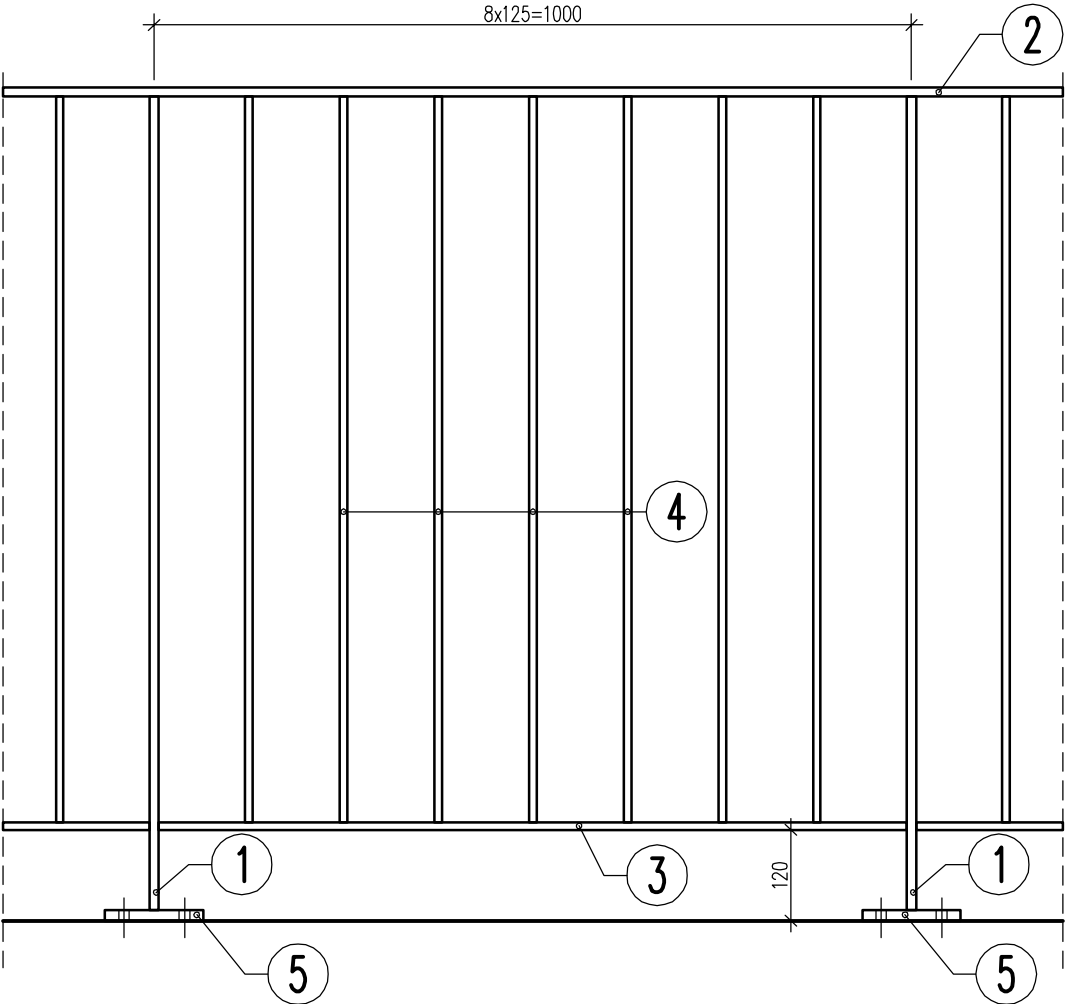
1:10



SEGMENT TYPOWY

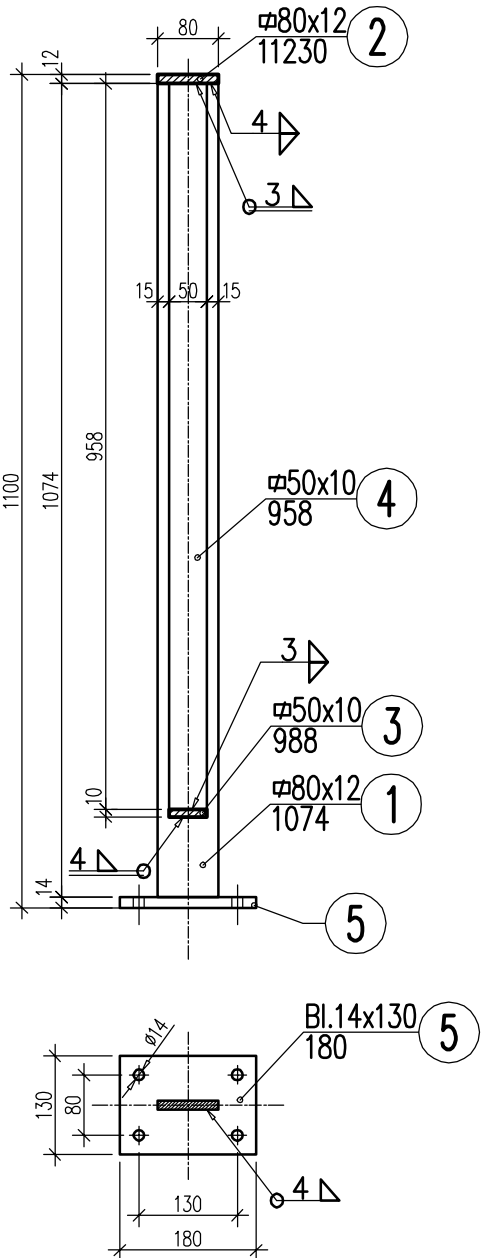
WIDOK Z BOKU

1:10



PRZEKRÓJ

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	9	ø80x12	1074	8.1	72.8	1.8	St3S	
2	1	ø80x12	11230	84.6	84.6	2.1	St3S	
3	8	ø50x10	988	3.9	31	0.9	St3S	
4	60	ø50x10	958	3.8	225.6	6.9	St3S	
5	9	Bl.14x130	180	2.6	23.1	0.5	St3S	
Suma dla: BAL		1 szt.			437.2 kg	12.2 m²		
Wykonać:		2 szt.			874.5 kg	24.3 m²		
Masa Sumaryczna dla Rysunku								874 kg
Dodatek do Masy Sumarycznej – 1.8 %								16 kg
Masa Całkowita dla Rysunku								890 kg
Powierzchnia Malowania dla Rysunku								24.3 m²

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

MK

MOST KOMPLEKS  
Rafał Piek

43-480 Wieleś  
ul. Towarowa 31

tel.: +48 504 674 595  
www.mostkompleks.pl  
e-mail: mk@mostkompleks.pl

INWESTOR:  
GMINA KRZYŻANOWICE  
ul. Główna 5, 47-450 Krzyżanowice

NAZWA OPRACOWANIA:  
BUDOWA SUCHEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO  
NA ROWIE H14 W MIEJSCOWOŚCI KRZYŻANOWICE

STADIUM:	TYTUŁ RYSUNKU: BALUSTRADA STALOWA NA OPÓŹNIACZU			DATA: Kwiecień 2022
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	SKALA: 1:10
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Piek	SLK/1109/PWOM/05 mostowa bez ogr.		NR RYS.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Janusz Rypleń	SLK/7507/PBH/17 hydrotechniczna bez ogr.		BAL.1