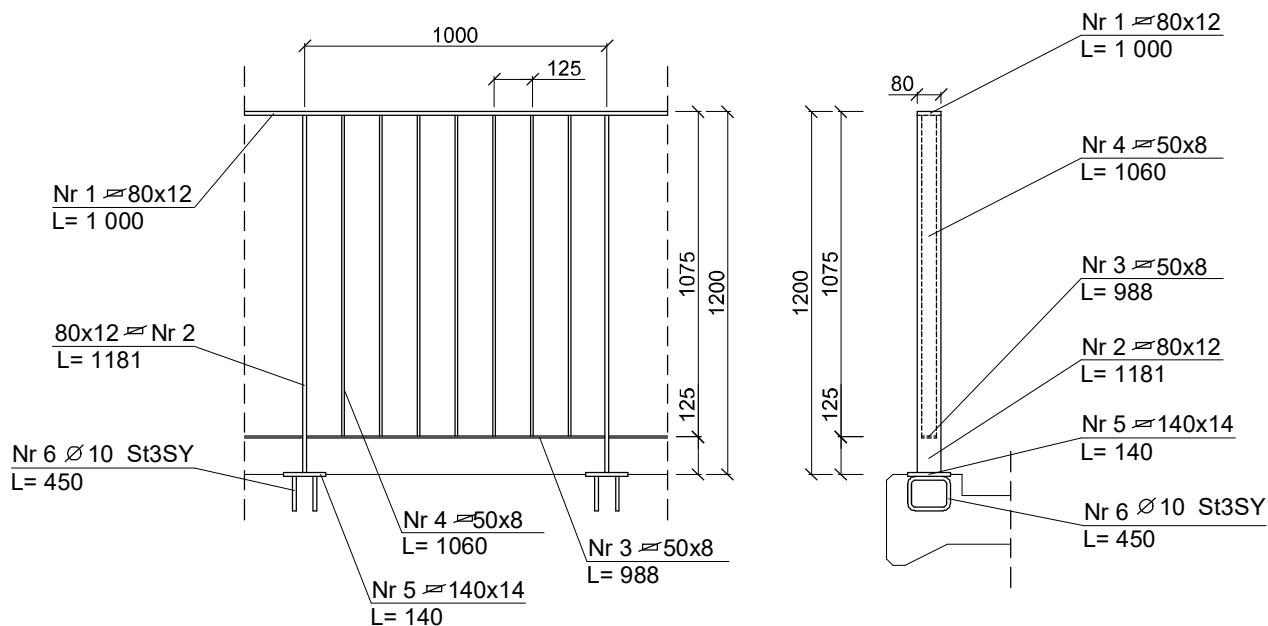


PORĘCZE skala 1:25



Zestawienie stali

Nr elem.	Opis elementu	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Długość razem [m]			
				80x12	50x8	140x14	Ø 10
Masa 1 mb [kg]				7,54	3,14	15,39	0,617
1	80x12	1000	1	1,00			
2	80x12	1181	1	1,181			
3	50x8	988	1	0,988			
4	50x8	1060	7		7,42		
5	140x14	140	1			0,14	
6	Ø 10 St3SY	450	2				0,90
Długość razem [m]				3,169	7,42	0,14	0,90
Masa razem [kg]				23,894	23,299	2,155	0,555
Masa ogółem [kg]				49,903			
Dodatek na spoiny 1,5%				0,749			
Masa 1 m poręczy [kg]				50,65			
Masa 35,50 m poręczy [kg]				1798,08			

Jednostka projektowa	INKOM Usługi Inżynierskie Jakub Bednarczyk ul. Leśna 4B, 57 - 410 Ścinawka Średnia		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		
Zakres opracowania	PROJEKT TECHNICZNY		
Zamierzenie budowlane	Przebudowa mostu obok parkingu przy kościele we Włodowicach	Skala:	1:25
Inwestor	Gmina Nowa Ruda ul. Niepodległości 2, 57 - 400 Nowa Ruda	Nr rys.	11
Tytuł rysunku	PORĘCZE		Data: Maj 2022r.
Projektant	inż. Mariusz Pusz	315/DOŚ/15	Podpis:
Sprawdzający	mgr inż. Aleksander Ruczkowski	NBGP.V-7342/3/48/98	Podpis: