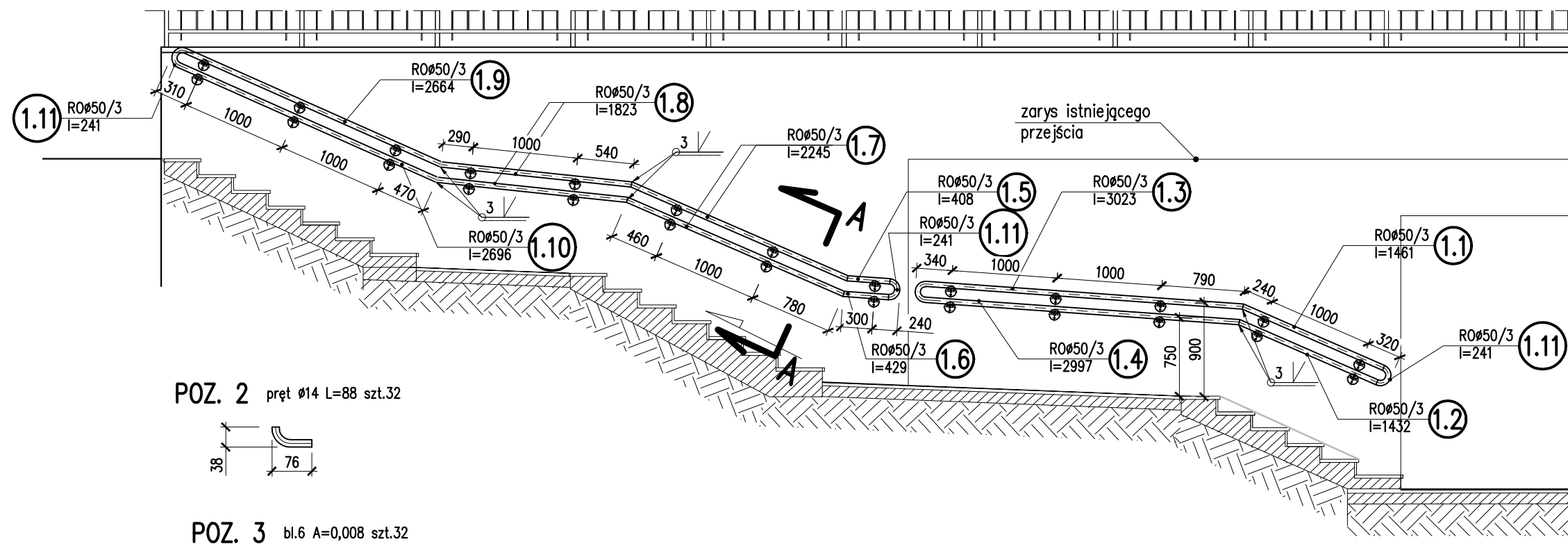


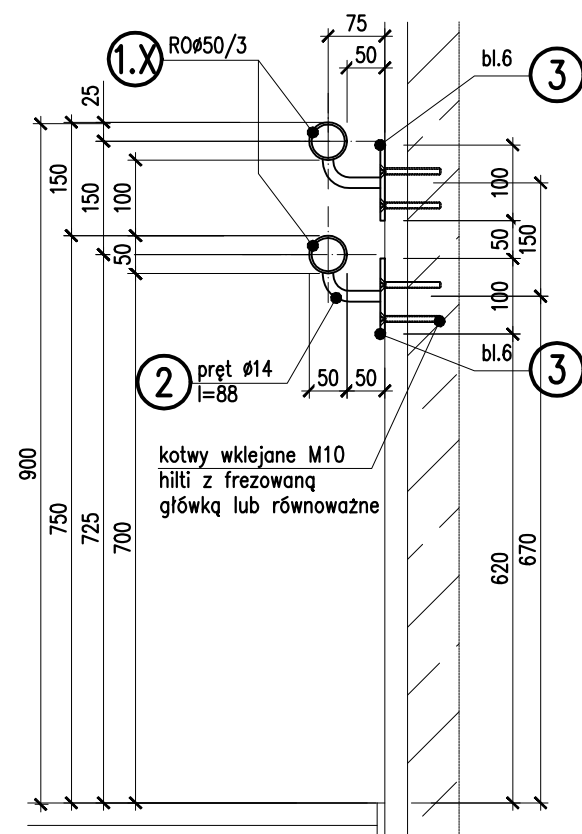
PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ SCHODY

SKALA 1:50



PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

SKALA 1:10



Zestawienie stali konstrukcyjnej dla balustrady na ścianie od str. południowej							
NR	Opis elementu	Profil [mm]	Dł./Pow. Jedn. [m]	Ilość [szt.]	Dł./Pow. Całk. [m]	Masa. jedn. [kg/m]	Masa. całk. [kg]
1.1	Pochwyt	ROφ50/3	1.461	1	1.461	3.70	5.4
1.2	Pochwyt	ROφ50/3	1.432	1	1.432	3.70	5.3
1.3	Pochwyt	ROφ50/3	3.023	1	3.023	3.70	11.2
1.4	Pochwyt	ROφ50/3	2.997	1	2.997	3.70	11.1
1.5	Pochwyt	ROφ50/3	0.408	1	0.408	3.70	1.5
1.6	Pochwyt	ROφ50/3	0.429	1	0.429	3.70	1.6
1.7	Pochwyt	ROφ50/3	2.245	2	4.490	3.70	16.6
1.8	Pochwyt	ROφ50/3	1.823	2	3.646	3.70	13.5
1.9	Pochwyt	ROφ50/3	2.664	1	2.664	3.70	9.9
1.10	Pochwyt	ROφ50/3	2.696	1	2.696	3.70	10.0
1.11	Pochwyt	ROφ50/3	0.241	1	0.241	3.70	0.9
2	Pret	φ14	0.088	26	2.288	1.21	2.8
3	Blacha	bl.6	0.008	26	0.208	47.10	9.8
Razem dla 1 [kg]							99.5

Uwagi:

1. Wszystkie spoiny pachwinowe wykonać na długości przylegania elementów
2. Balustrady należy zamontować po na budowie dostosowując dostosowując wysokość pochwyty istniejących schodów
3. Spoiny łączące elementy rurowe wykonać jako szlifowane

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW (dla 4 pochwyty)

stal S235JRG3 (St3S)	-	99,5kg
zabezp. antykorozyjne (pow. zewnętrzne)	-	3,8m ²

Inwestor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Kłodzku ul. Wyspiańskiego 2K, 57-300 Kłodzko tel.: 74 868-01-80 e-mail: sekretariat@zdp.klodzko.pl	Jednostka projektowa: Biuro Projektów Inżynierskich ul. Bolesława Chrobrego 23/8 55-200 Olawa tel. 792-948-508 e-mail: bpi.infrastruktura@wp.pl
Nazwa zadania	„Przebudowa mostu nad rzeką Nysa Kłodzka w ciągu drogi powiatowej nr 3226D ul. Kościuszki w Kłodzku, km 10 + 406 – dokumentacja techniczna”	
Tytuł rysunku	Rysunek konstrukcyjny – balustrada na ścianie PD	
Stadium	Projekt wykonawczy	Obiekt
Projektant (branża mostowa)	mgr inż. Szymon Migocki	Uprawn. 124/DOŚ/14 w specj. mostowej do proj. bez ograniczeń
Asystent (branża mostowa)	mgr inż. Anna Kluska	
Asystent		
Sprawdzający (branża mostowa)	mgr inż. Łukasz Łytka	Uprawn. 313/DOŚ/15 w specj. inż. mostowej do proj. bez ogr.
Data	09.2022r	
Skala	1:20	
Numer rys.	P-6.1	