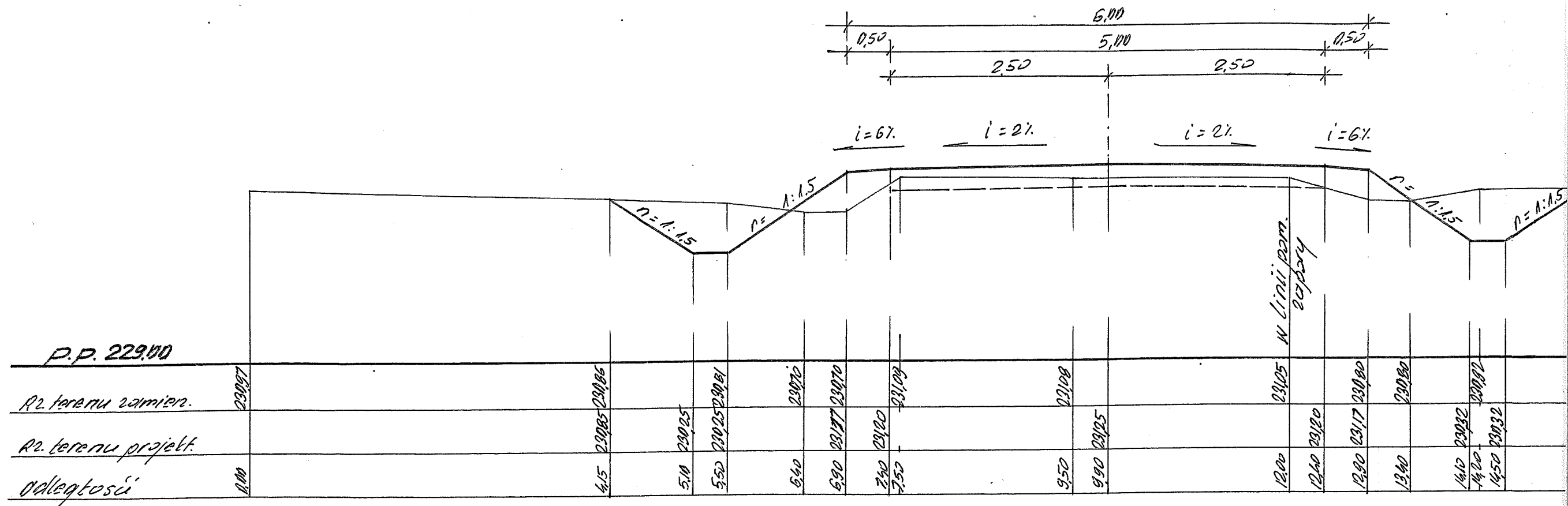
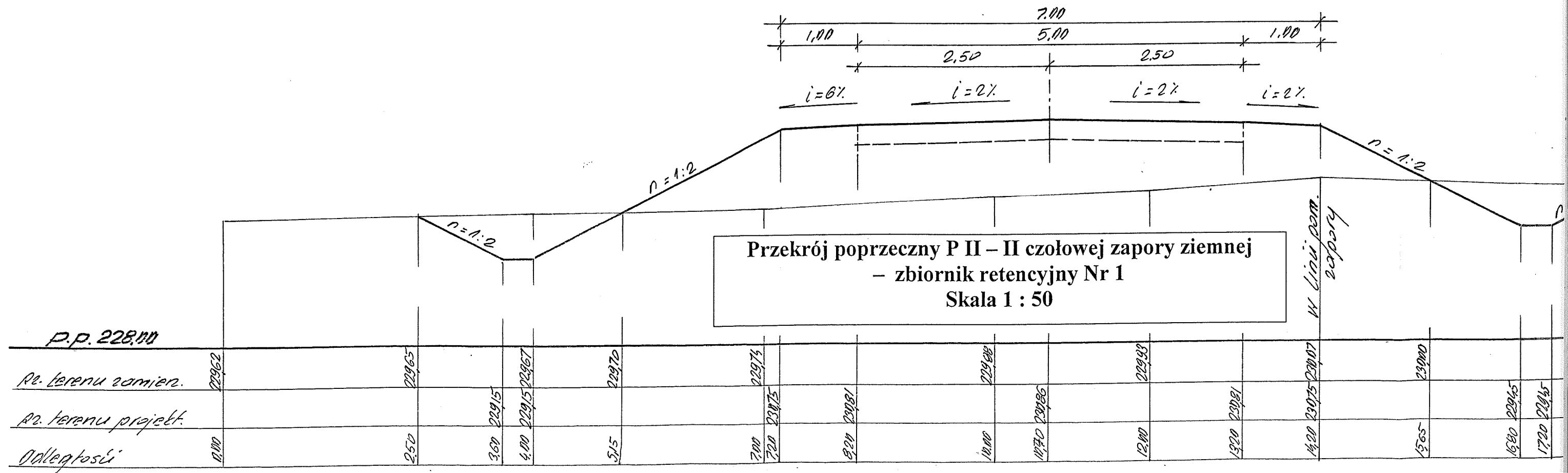


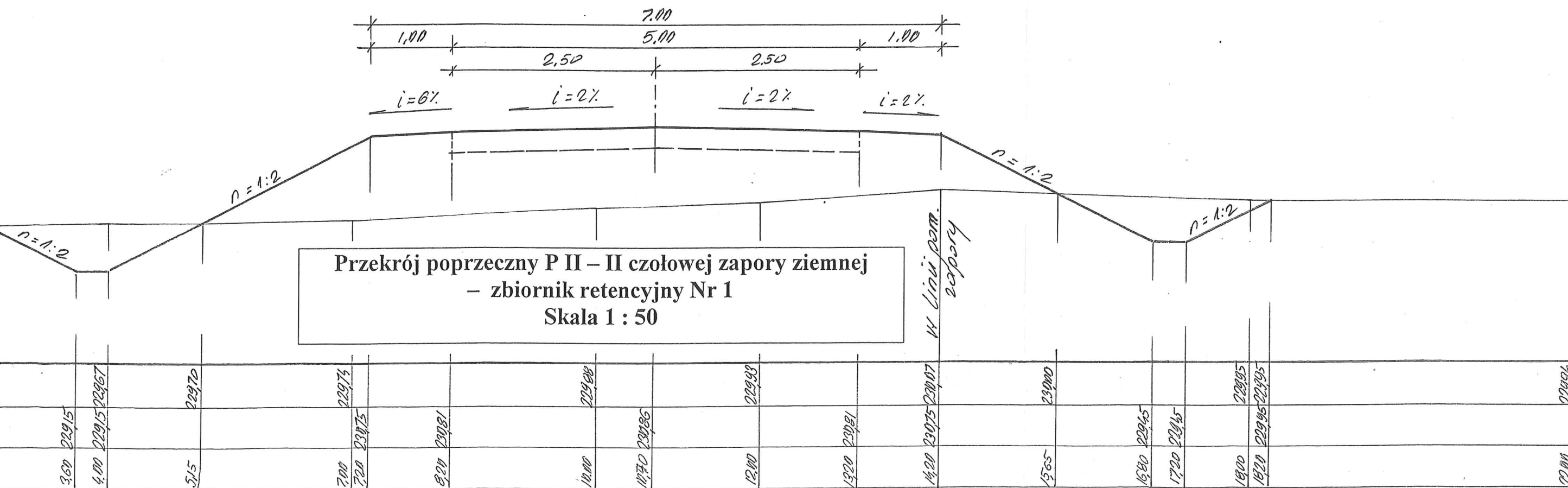
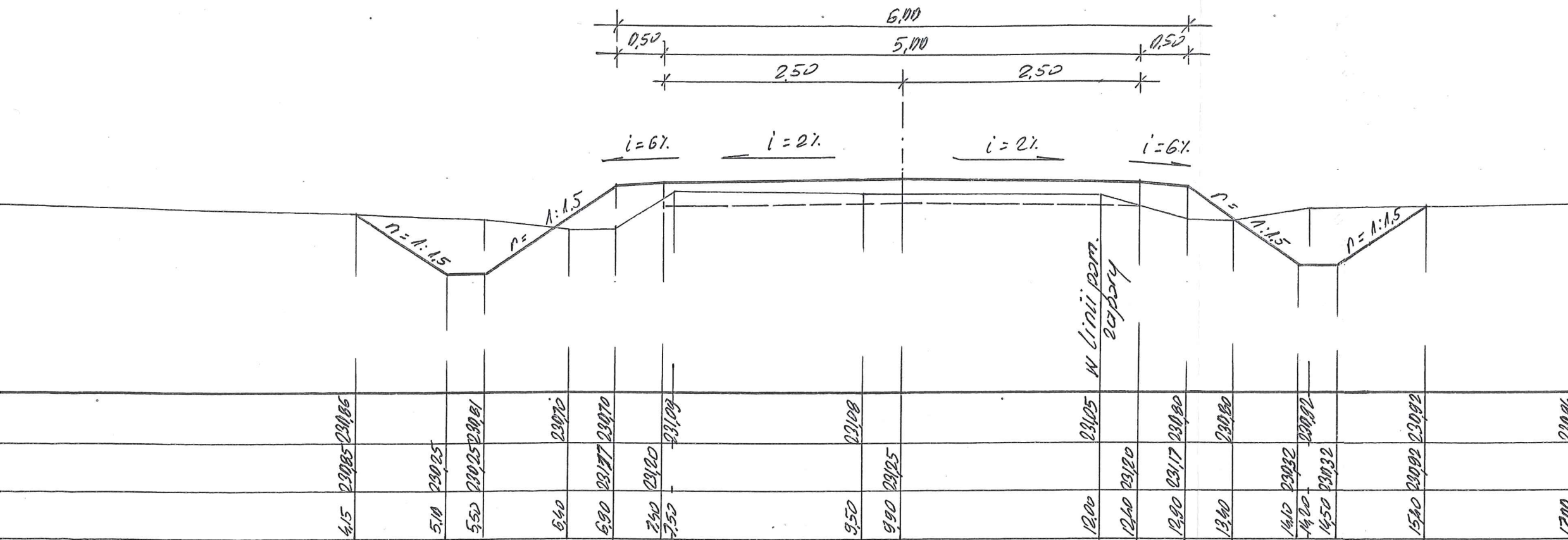
Przekrój poprzeczny P I – I czołowej zapory ziemnej  
– zbiornik retencyjny Nr 1  
Skala 1 : 50



Przekrój poprzeczny P II – II czołowej zapory ziemnej  
– zbiornik retencyjny Nr 1  
Skala 1 : 50



Przekrój poprzeczny P I – I czołowej zapory ziemnej  
– zbiornik retencyjny Nr 1  
Skala 1 : 50



Przekrój poprzeczny P II – II czołowej zapory ziemnej  
– zbiornik retencyjny Nr 1  
Skala 1 : 50

Inwestor: Nadleśnictwo Głogów Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANY	Przedsięwzięcie budowlane: Budowa stawów „Jasiński” wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Lesnictwie Hucisko w miejscowości Wysoka Głogowska na działkach nr ewid. 2375, 2376, 2385 i 2386			Nr rysunku: 6.1.1	
	Imię i nazwisko mgr inż. Roman Romaniak	Nr. uprawnień MEL - 139/79 PDK/0106/PWOS/08	Data 04.2019 r.	Podpis <i>[Signature]</i>	
Funkcja Projektant	Imię i nazwisko mgr inż. Stefan Naleśnik	Nr. uprawnień RLS-Rz/325/74	Data 04.2019 r.	Podpis <i>[Signature]</i>	
Sprawił	mgr inż. Mieczysław Ważny		Data 04.2019 r.	Podpis <i>[Signature]</i>	
Opracował	inż. Mariusz Niergoda		Data 04.2019 r.	Podpis <i>[Signature]</i>	