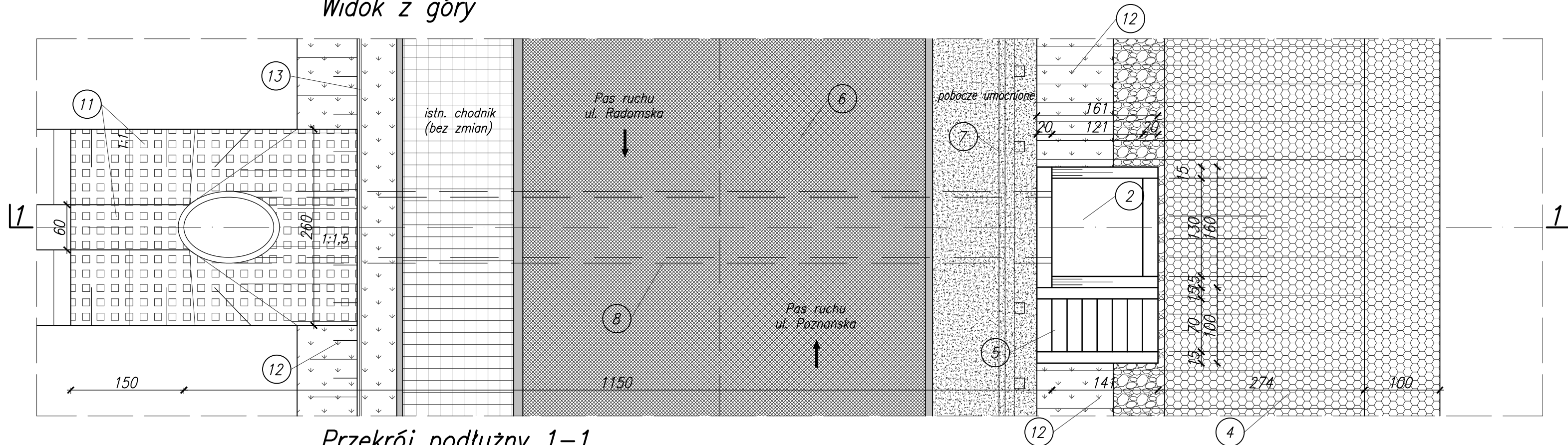
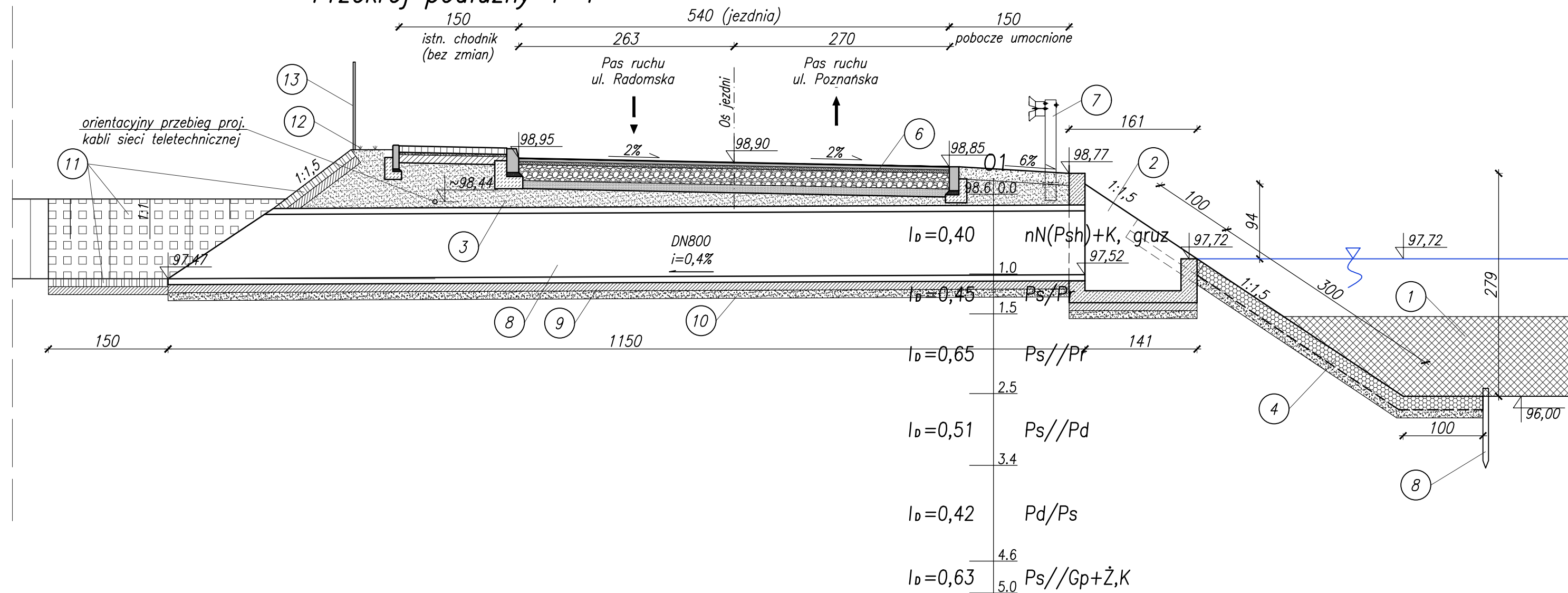


Widok z góry



Przekrój podłużny 1-1



Nr	Opis
1	Odmulenie stawu (nie objęte opracowaniem)
2	Budowla wlotowa przepustu wykonywana w technologii "na mokro" (lub prefabrykat)
3	Nasyp z gruntu piaszczystego, zagęszczony $Is > 0,99$ wg Proctora
4	Materac gabionowy grub. 17 cm wypełniony kamieniem łamanym na geowłókninie filtracyjnej i podsypce z pospółki grub. 10 cm, w górnej części uzupełniający narzut kamienny grub. 17 cm na geowłókninie filtracyjnej podsypce z pospółki grub. 10 cm
5	Schody skarpowe
6	Nawierzchnia drogi wg branży drogowej
7	Bariera sprężysta wg branży drogowej
8	Przepust z rur PEHD SN10 L=11,50 m
9	Podkład z betonu C12/15 gr. 10 cm
10	Podsypka piaskowa gr. 10 cm
11	Bruk kamienny na betonie grub. 10 cm
12	Obsiew mieszkanką traw na warstwie humusu gr. 5 cm
13	Odtworzenie ogrodzenia

Usługi Projektowe <b>HYDROMEL</b> Piotr Hausa			
os. Bolesława Chrobrego 36/29, 60-681 Poznań, tel. 662 183 560, email: piotrhaus@gmail.com			
Poprawa przepustowości rowu Pt24 od km 0+000 do km 0+800 wraz z zabezpieczeniem skarpy stawu w m. Huta			Adres obiektu: m.: Huta Gmina: Czarnków Powiat: czarnkowsko-trzecieński Województwo: wielkopolskie
Rysunek ogólny przepustu w ul. Szkolnej			Stadium opracow.: PB
Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektował: Piotr Hausa	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0064/Z00K/13	
Sprawdziła: Dorota Hausa	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0057/Z00K/14	
			Data opracow.: 09.2019
			Skala: 1:50
			Nr rysunku: B/II/2