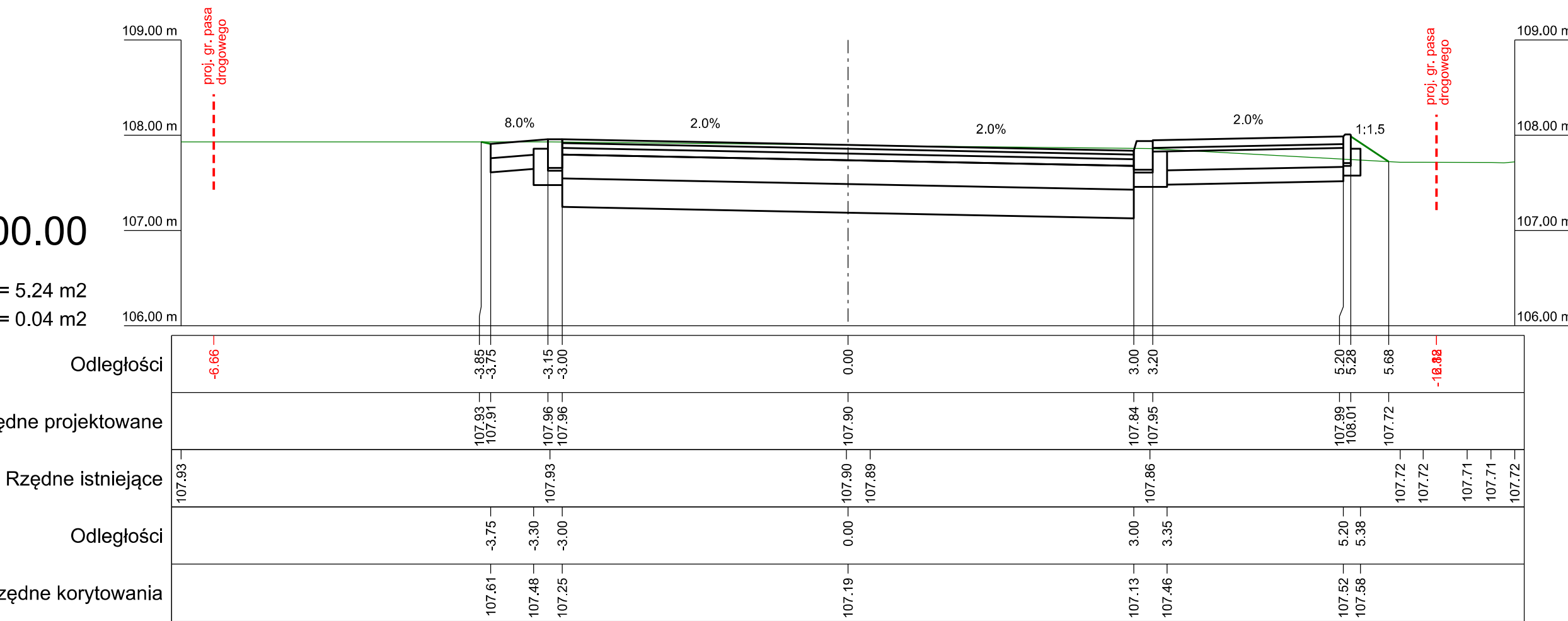


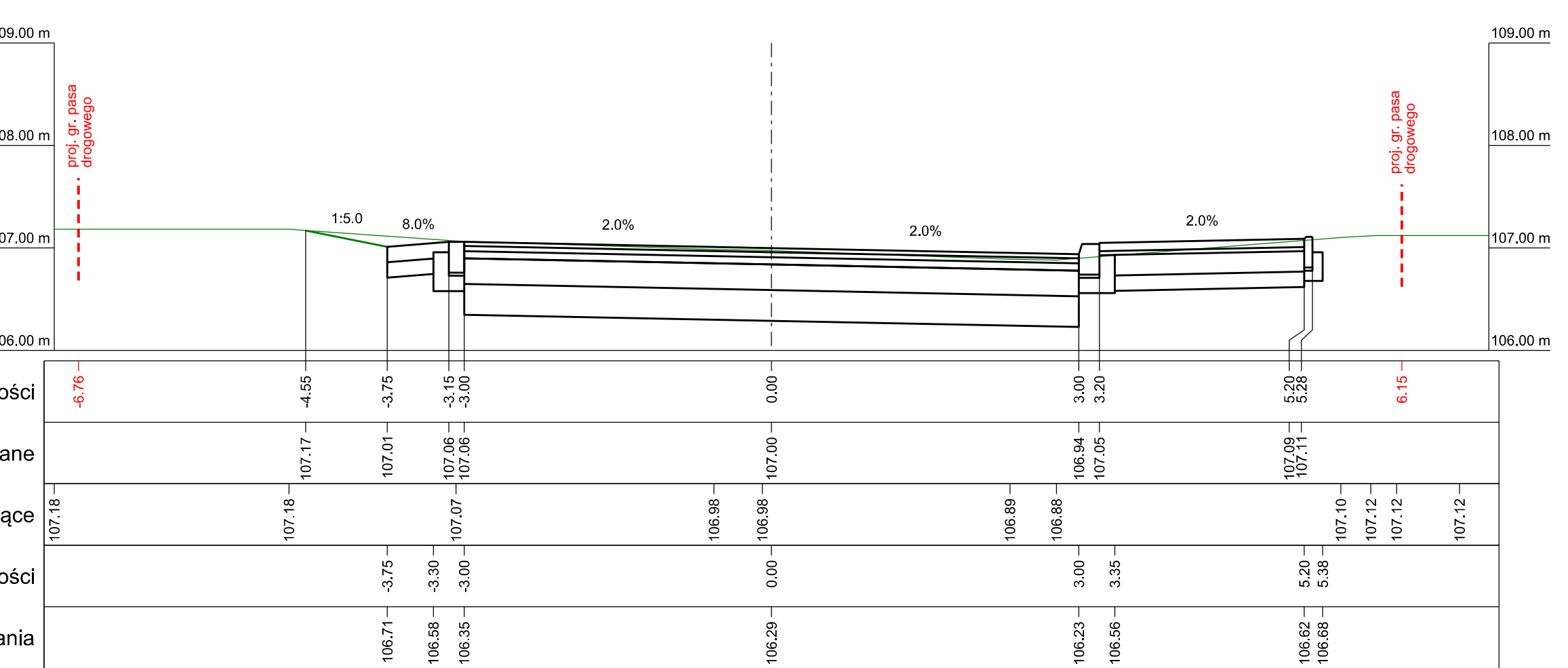
km 0+000.00

Pow. wykopu = 5.24 m2
Pow. nasypu = 0.04 m2



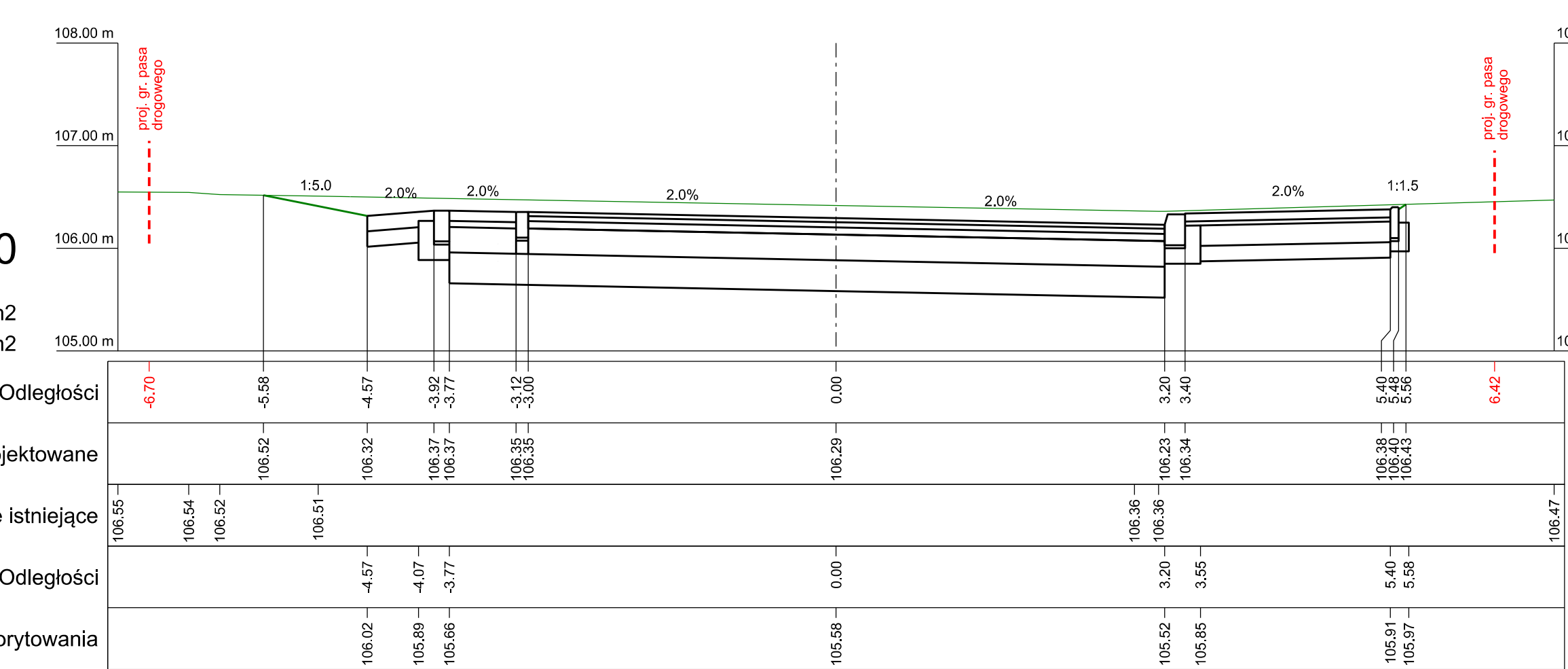
km 0+040.00

Pow. wykopu = 5.37 m2
Pow. nasypu = 0.00 m2



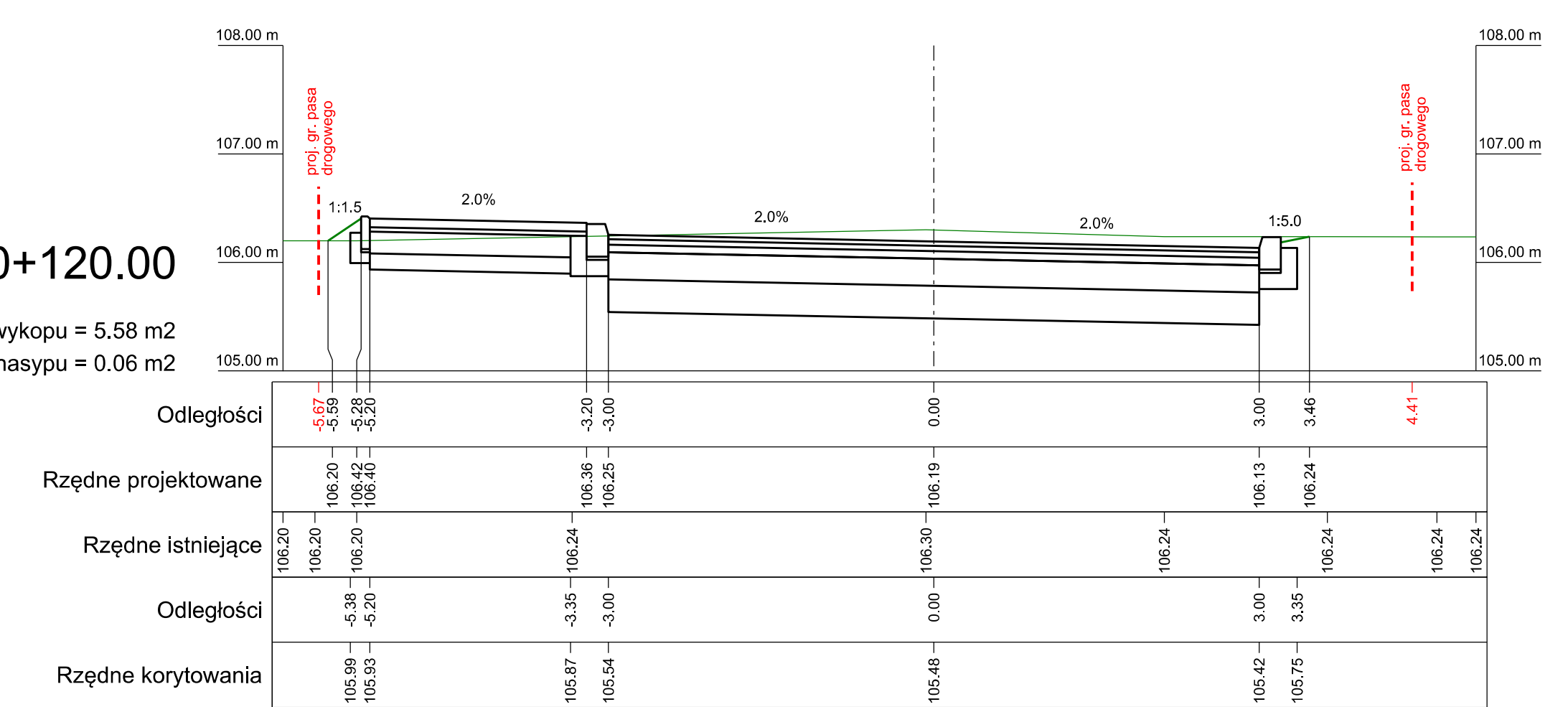
km 0+087.00

Pow. wykopu = 7.49 m2
Pow. nasypu = 0.01 m2



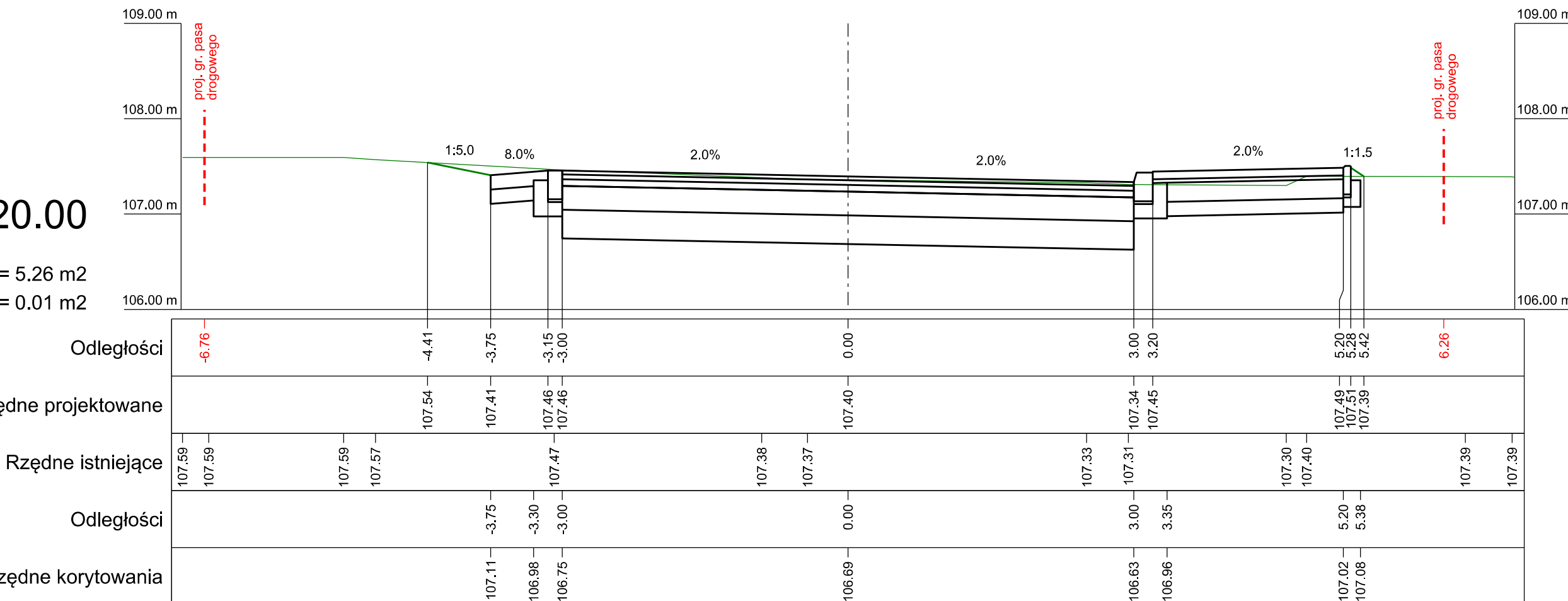
km 0+120.00

Pow. wykopu = 5.58 m2
Pow. nasypu = 0.06 m2



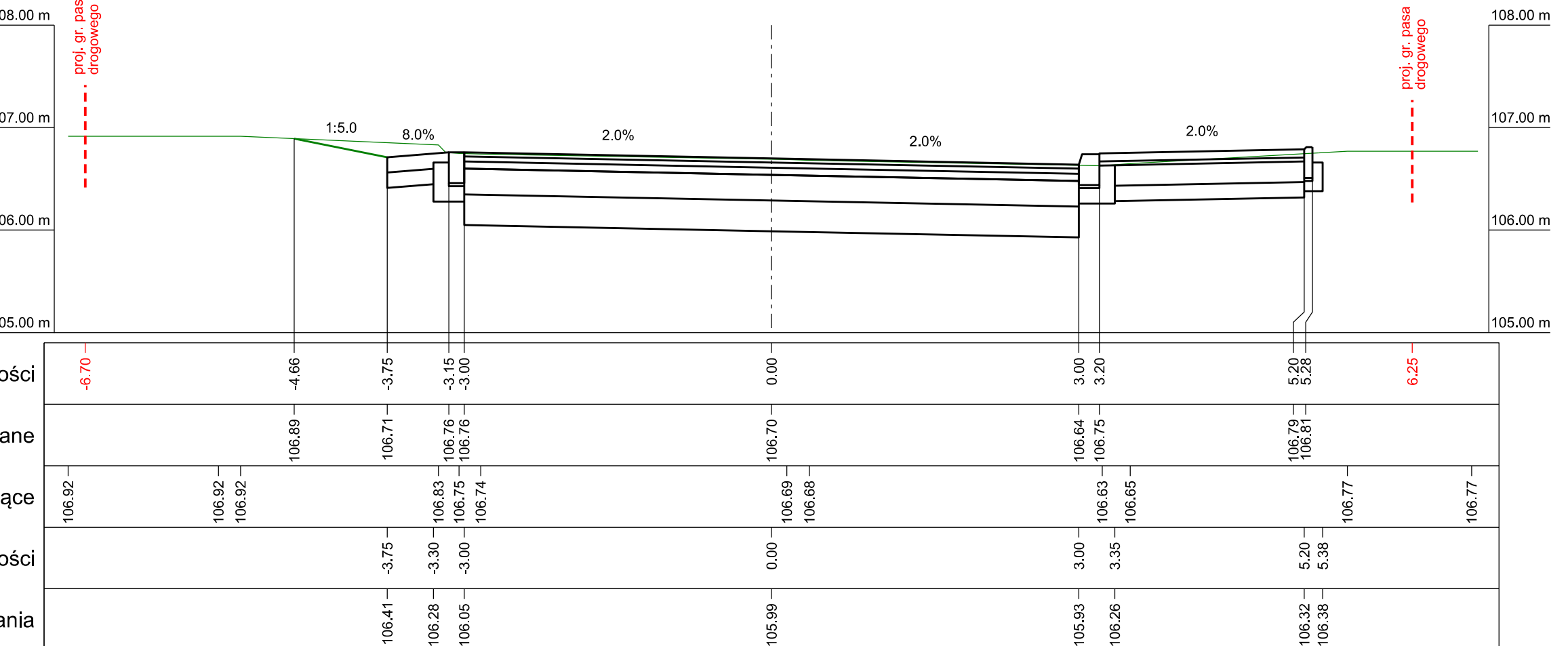
km 0+020.00

Pow. wykopu = 5.26 m2
Pow. nasypu = 0.01 m2



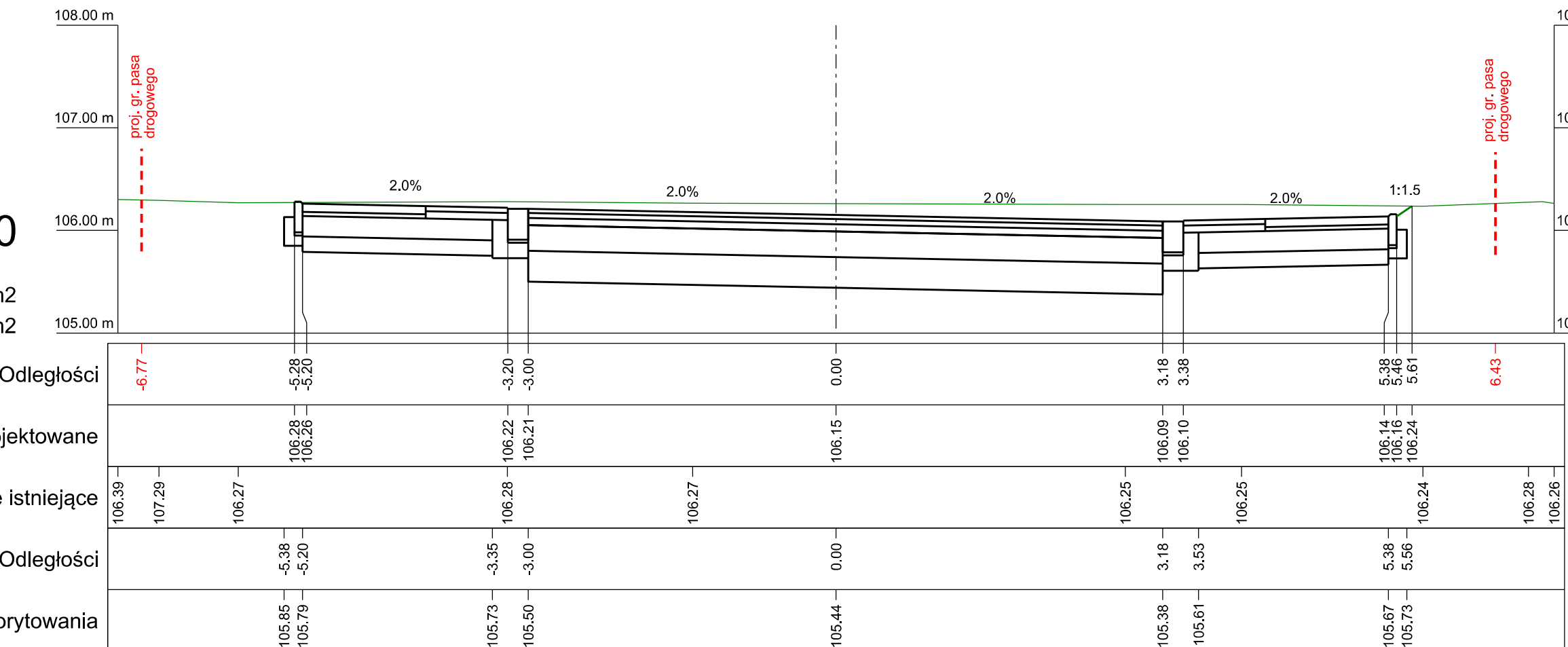
km 0+060.00

Pow. wykopu = 5.52 m2
Pow. nasypu = 0.01 m2



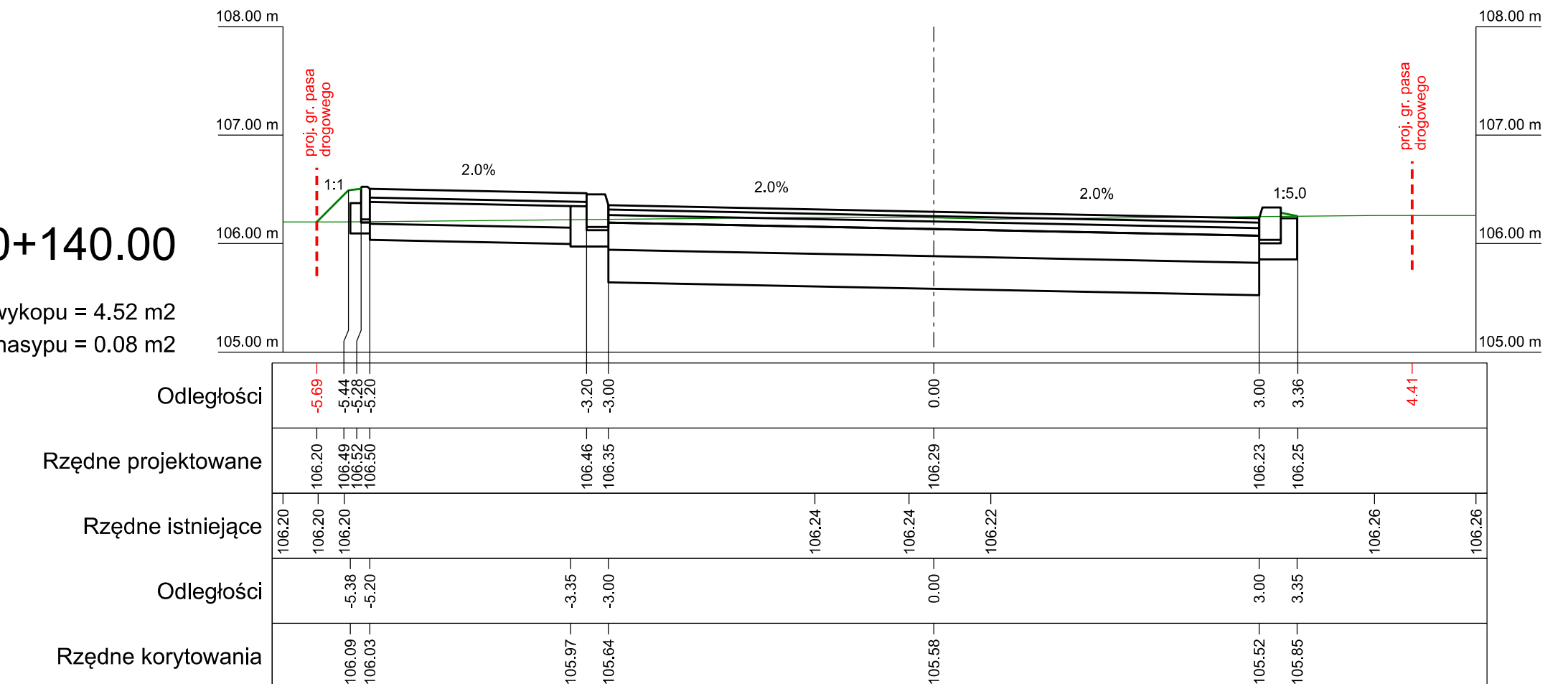
km 0+106.00

Pow. wykopu = 7.69 m2
Pow. nasypu = 0.00 m2



km 0+140.00

Pow. wykopu = 4.52 m2
Pow. nasypu = 0.08 m2



Jednostka projektowa:		REM PROJEKT Marcin Łukasiewicz ul. Jana Brzechwy 16 96-100 Skierniewice		Inwestor: BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno	
 REM PROJEKT biuro projektów drogowych					
Nazwa zamierzenia budowlanego:		Rozbudowa i budowa dróg: ul. Elektronicznej i Opomikowej w Piasecznie wraz z budową kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, oświetlenia ulicznego i kanału technologicznego			
Element opracowania:		PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)		Data:	06.2022 r.
Tytuł rysunku:		PRZESZKROJE POPRZECZNE (część 1) - I		Specjalność:	drogowa
Nr rys.:				Skala:	
Funkcja		Imię i nazwisko		Specjalność	
Projektant:		mgr inż. Marcin ŁUKASIEWICZ		Nr uprawnień	
Sprawdzający:		mgr inż. Rafał URBAN		LOD/1092/POOD/09	
Opracowujący:		mgr inż. Aleksander KRASUCKI		LUB/0184/PWOD/06	
