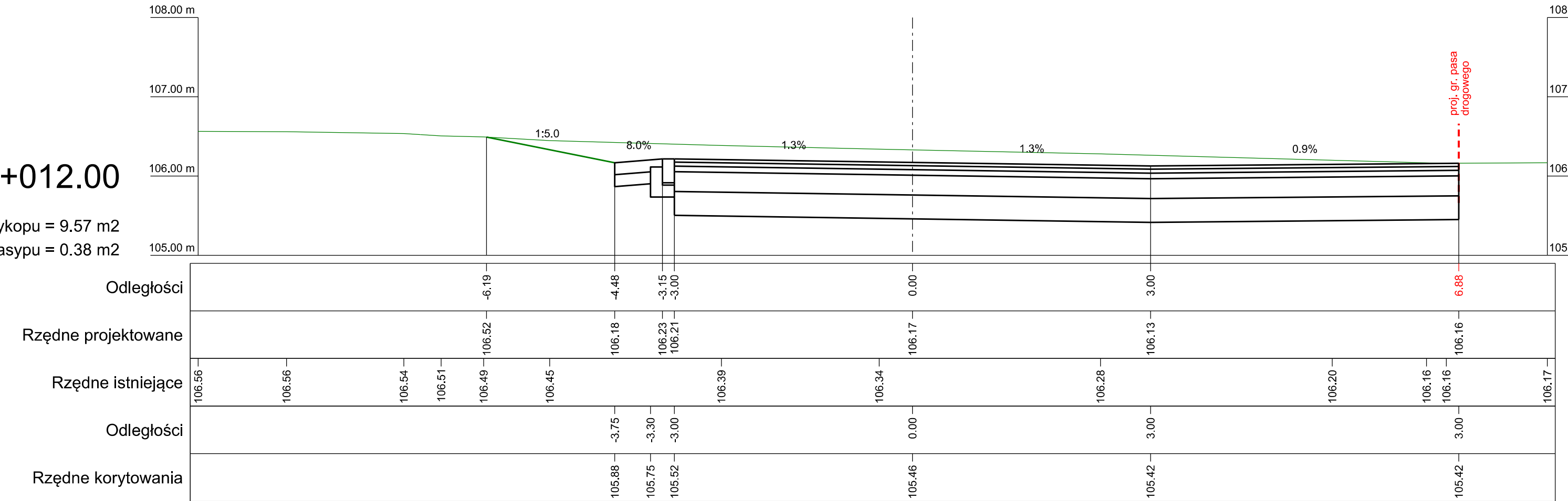


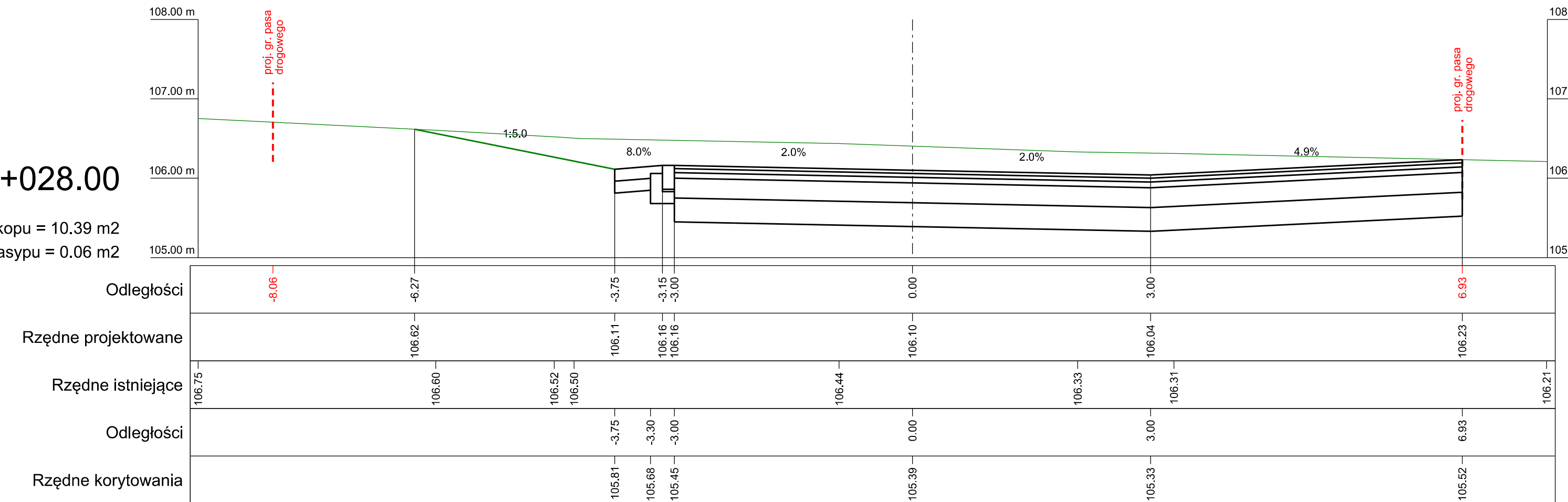
km 0+012.00

Pow. wykopu = 9.57 m2
Pow. nasypu = 0.38 m2



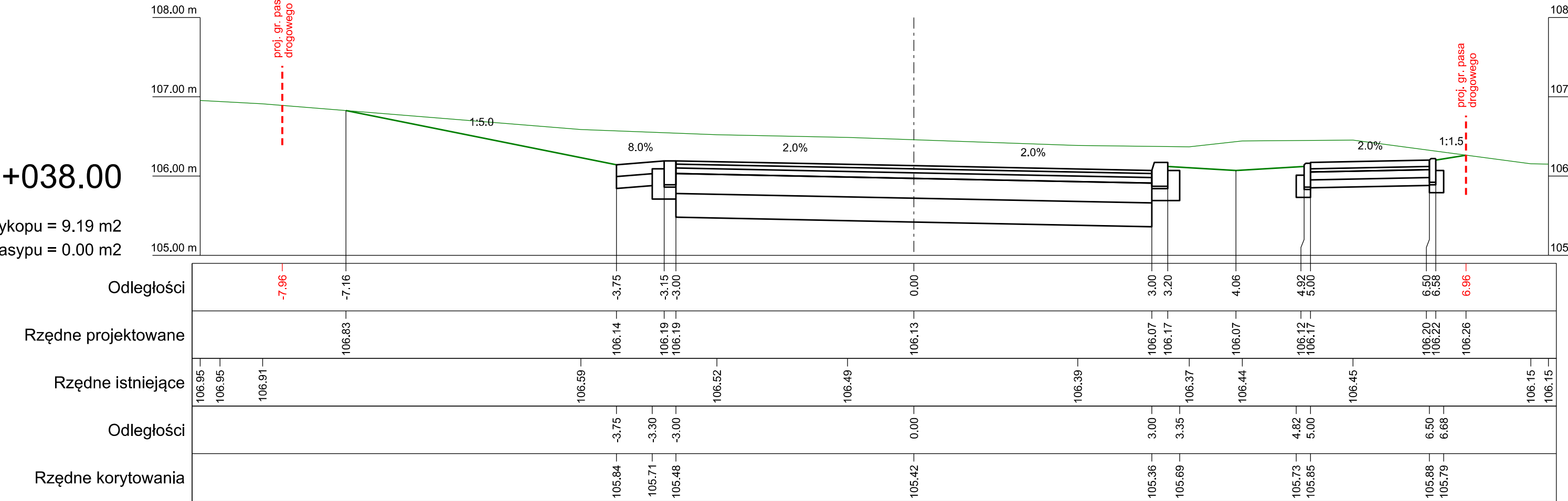
km 0+028.00

Pow. wykopu = 10.39 m2
Pow. nasypu = 0.06 m2



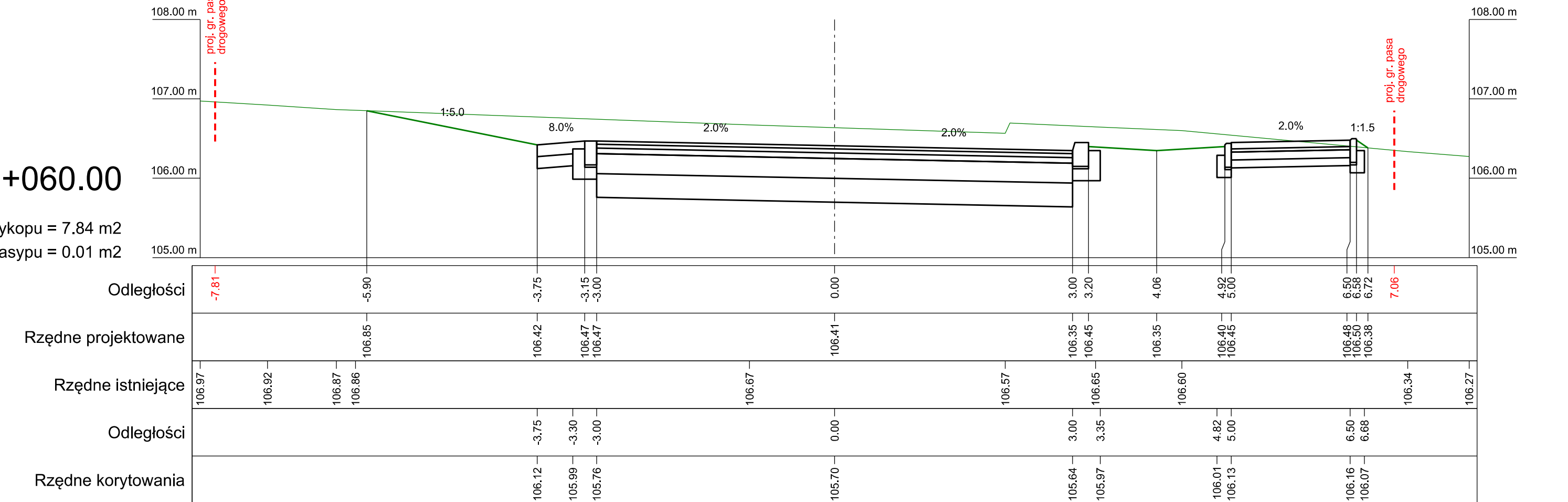
km 0+038.00

Pow. wykopu = 9.19 m2
Pow. nasypu = 0.00 m2



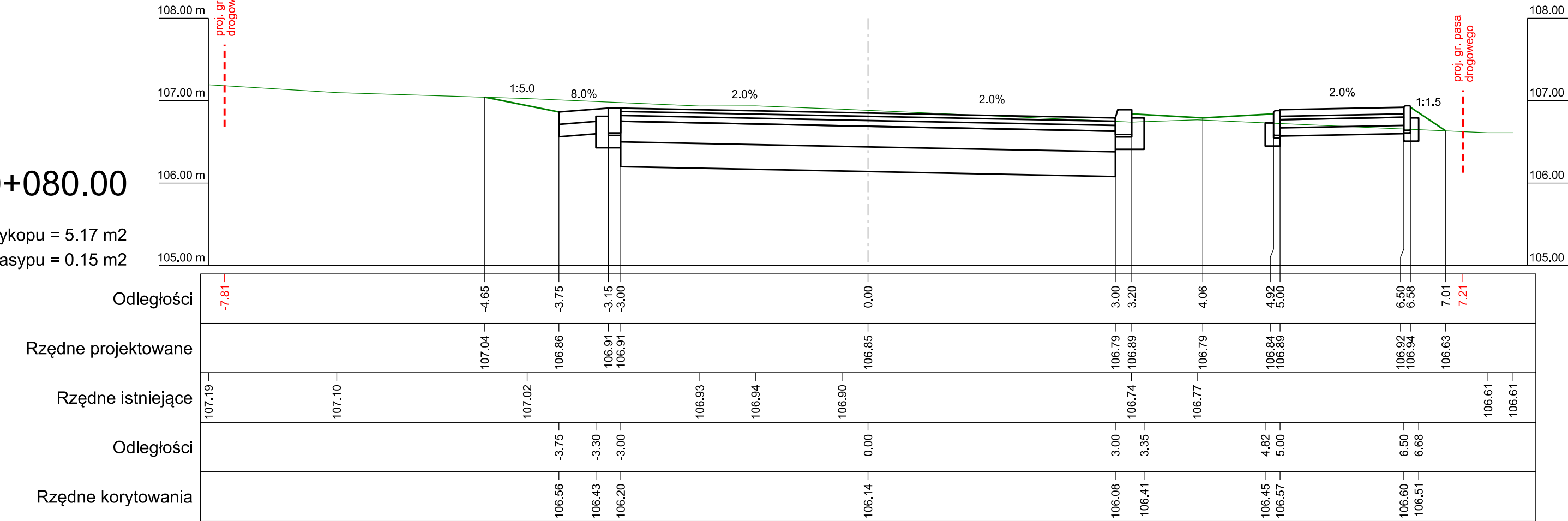
km 0+060.00

Pow. wykopu = 7.84 m2
Pow. nasypu = 0.01 m2



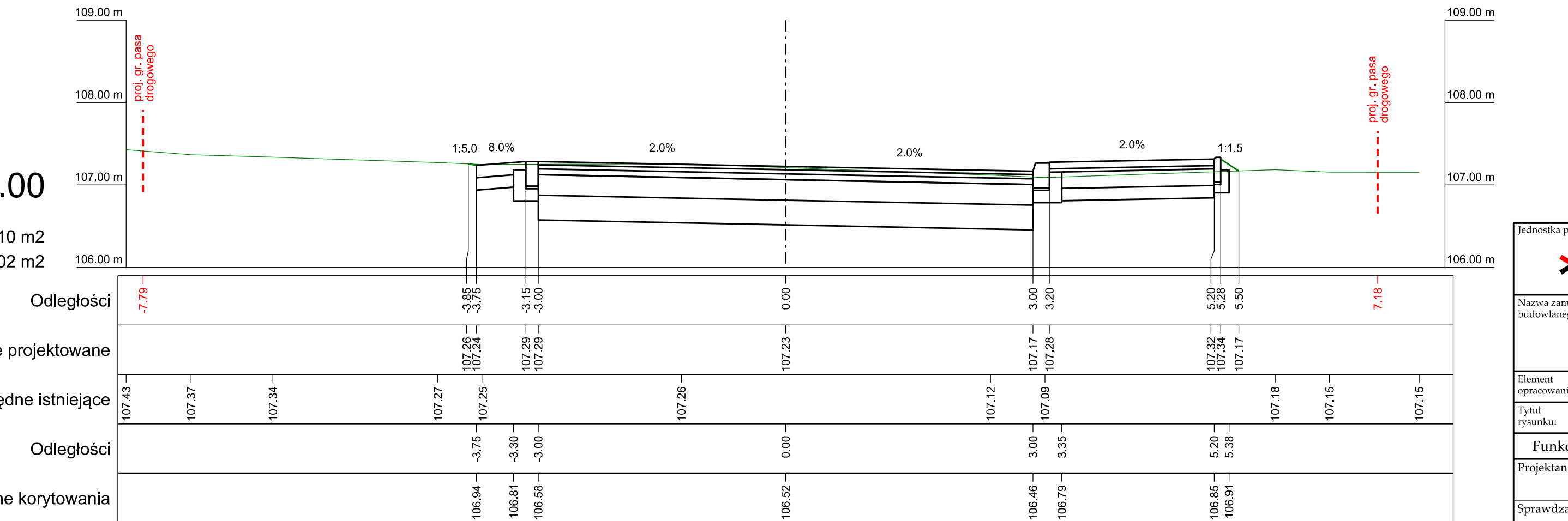
km 0+080.00

Pow. wykopu = 5.17 m2
Pow. nasypu = 0.15 m2




km 0+100.00

Pow. wykopu = 5.10 m2
Pow. nasypu = 0.02 m2



Jednostka projektowa:

**REM PROJEKT**
biuro projektów drogowych

REM PROJEKT Marcin Łukasiewicz
ul. Jana Brzechwy 16
96-100 Skiermiewie

Inwestor:

**BURMISTRZ MIASTA I
GMINY PIASECZNO**
ul. Kościuszki 5; 05-050 Piaseczno

Nazwa zamierzenia
budowlanego:

Rozbudowa i budowa dróg: ul. Elektronicznej i Opornikowej w Piasecznie wraz z budową kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, oświetlenia ulicznego i kanału technologicznego

Element opracowania:

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)

Data:

06.2022 r.

Nr rys.:

D-8.3

Tytuł
rysunku:

PRZEKROJE POPRZECZNE (część 2) - I

Specjalność:

drogowa

Skala:

1:50

Funkcja

Imię i nazwisko

Specjalność

Nr uprawnień

Podpis

Projektant:

mgr inż.
Marcin ŁUKASIEWICZ

drogowa

LOD/1092/POOD/09

Sprawdzający:

mgr inż.
Rafał URBAN

drogowa

LUB/0184/PWOD/06

Opracowujący:

mgr inż.
Aleksander KRASUCKI

drogowa
