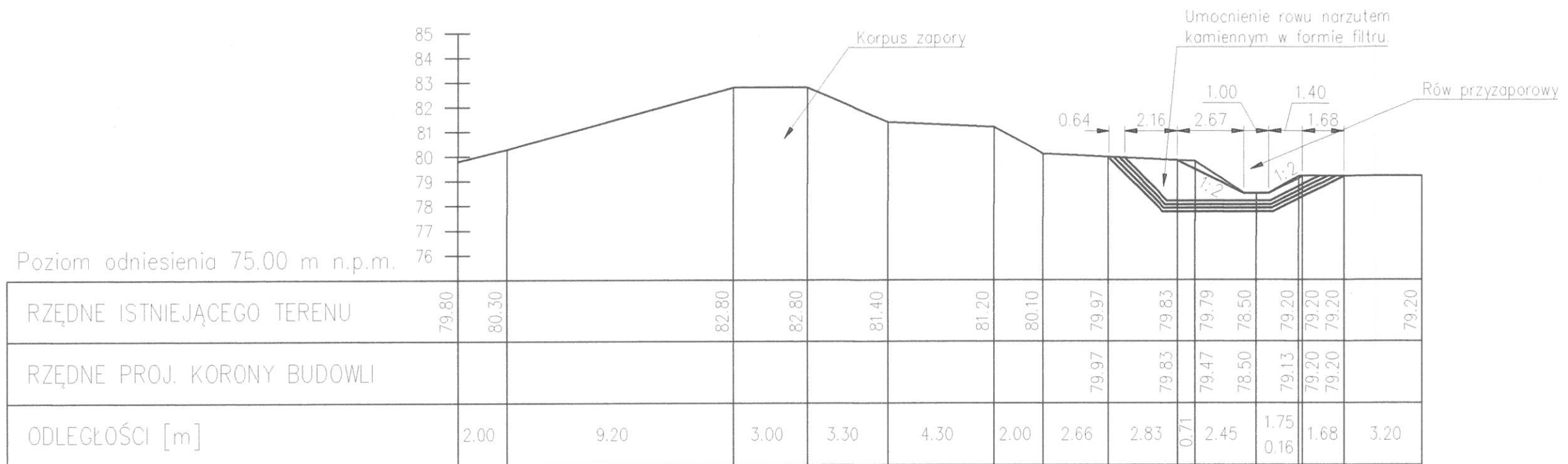


Przekrój przez zaporę z rowem przyzaporowym

Km 6+100

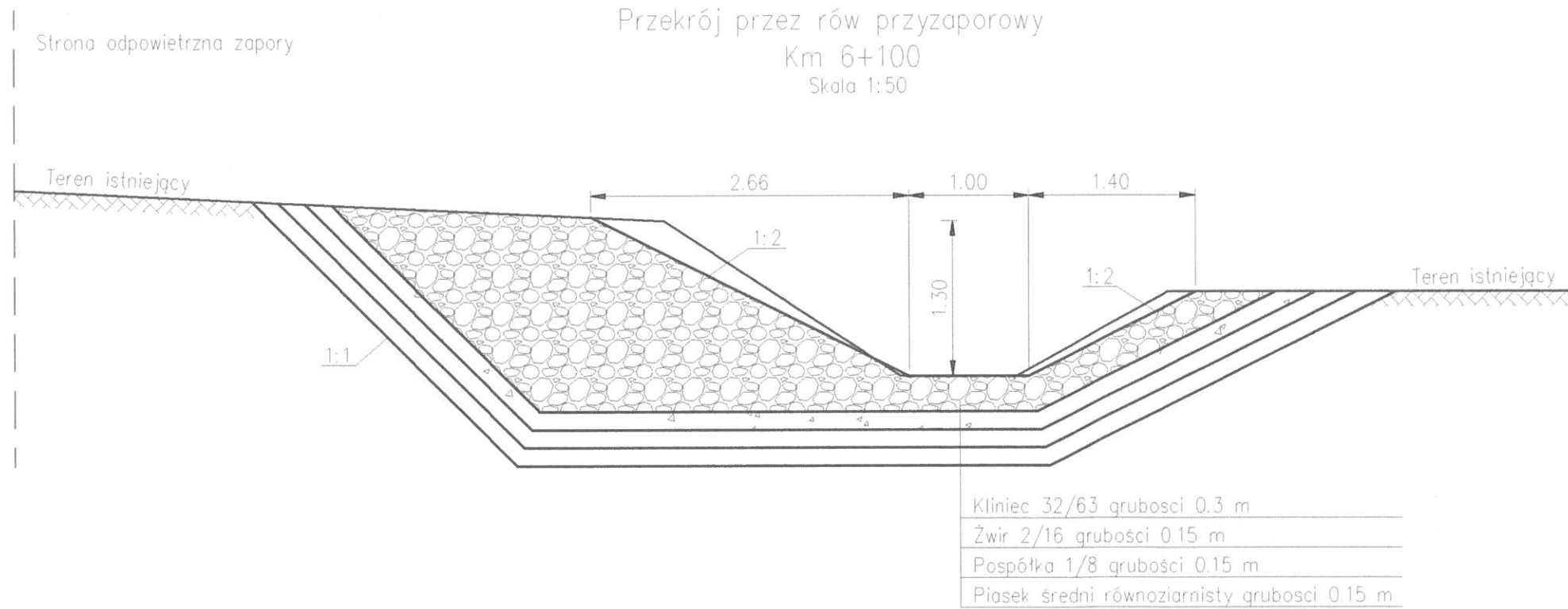
Skala 1:200



Przekrój przez rów przyzaporowy

Km 6+100

Skala 1:50

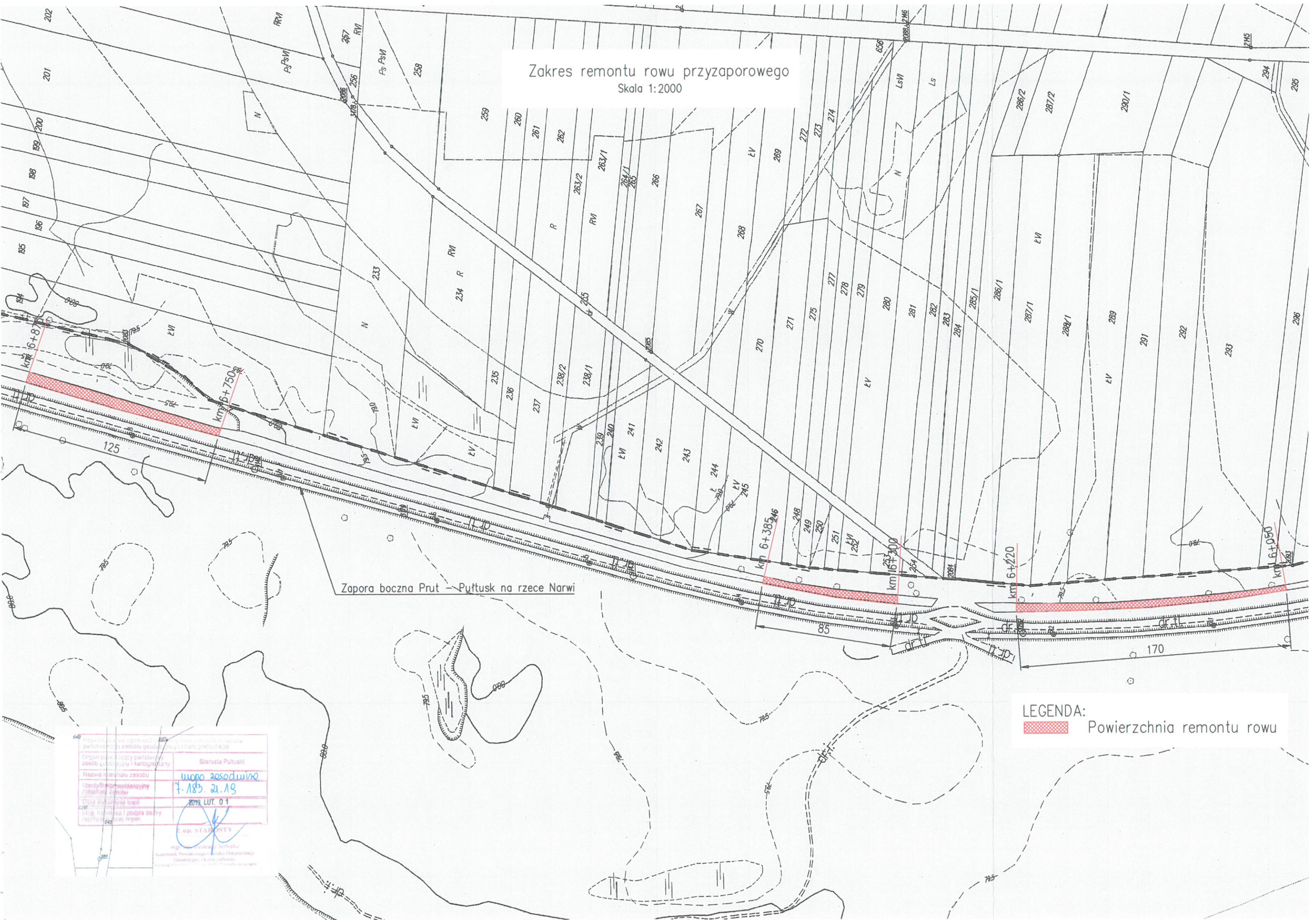


Zakres remontu rowu przyzaporowego
Skala 1:2000

Zapora boczna Prut - Pułtusk na rzece Narwi

LEGENDA:
 Powierzchnia remontu rowu

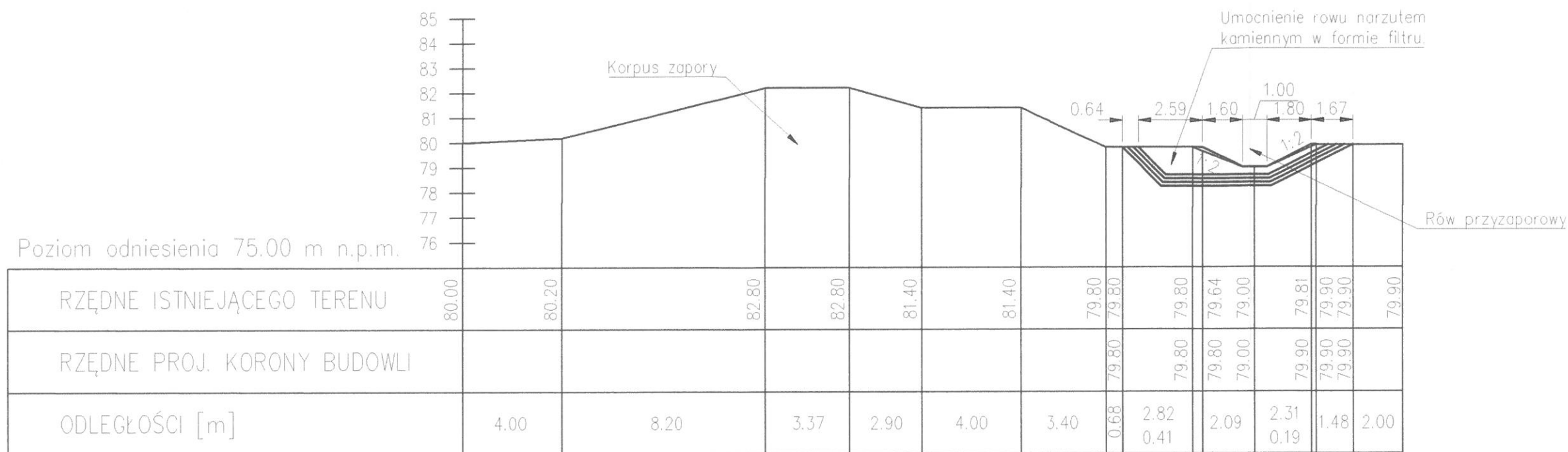
Organ planowania i nadzoru nad realizacją przedsięwzięcia	
Organ planowania państwowego zasobów geodezyjnych i kartograficznych	Główny Urząd Geodezyjno-Kartograficzny
Nazwa obiektu budowlanego	Stacja Pomiarowa
Identyfikator obiektu budowlanego	7-185.21.19
Data wydania projektu	2019 LUT. 01
Z up. STABOŚTY	



Przekrój przez zaporę z rowem przyzaporowym

Km 6+340

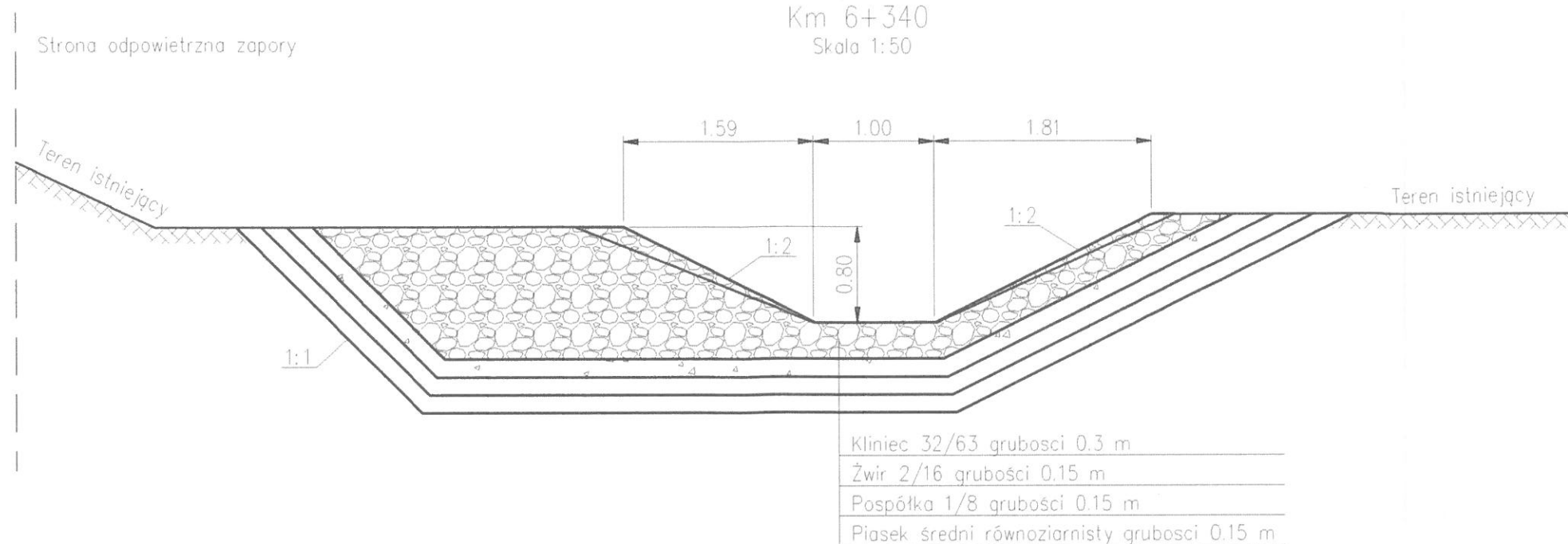
Skala 1:200



Przekrój przez rów przyzaporowy

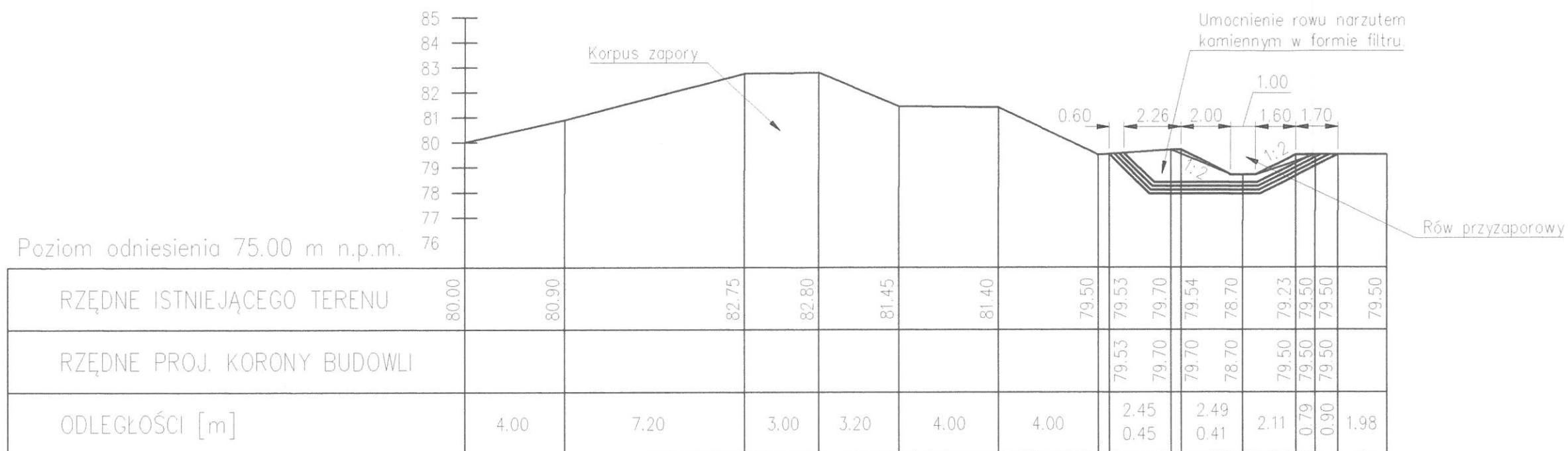
Km 6+340

Skala 1:50



- Kliniec 32/63 grubości 0.3 m
- Żwir 2/16 grubości 0.15 m
- Pospółka 1/8 grubości 0.15 m
- Piasek średni równoziarnisty grubości 0.15 m

Przekrój przez zaporę z rowem przyzaporowym
 Km 6+780
 Skala 1:200



Przekrój przez rów przyzaporowy
 Km 6+780
 Skala 1:50

