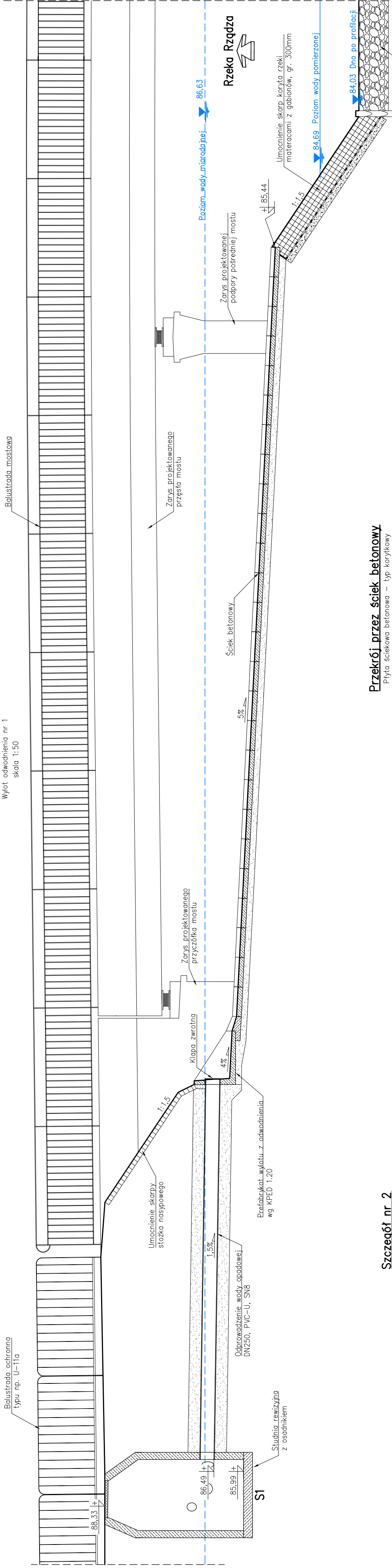


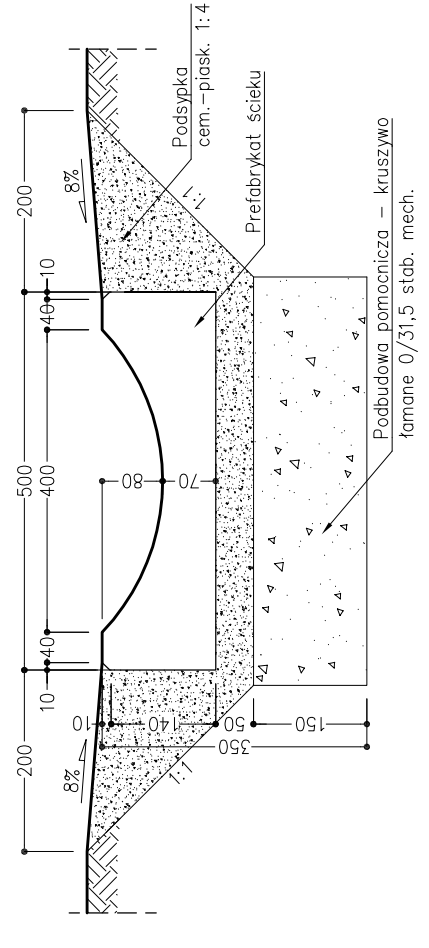
Szczegół nr 1

Wylot odwodnienia nr 1
skala 1:50



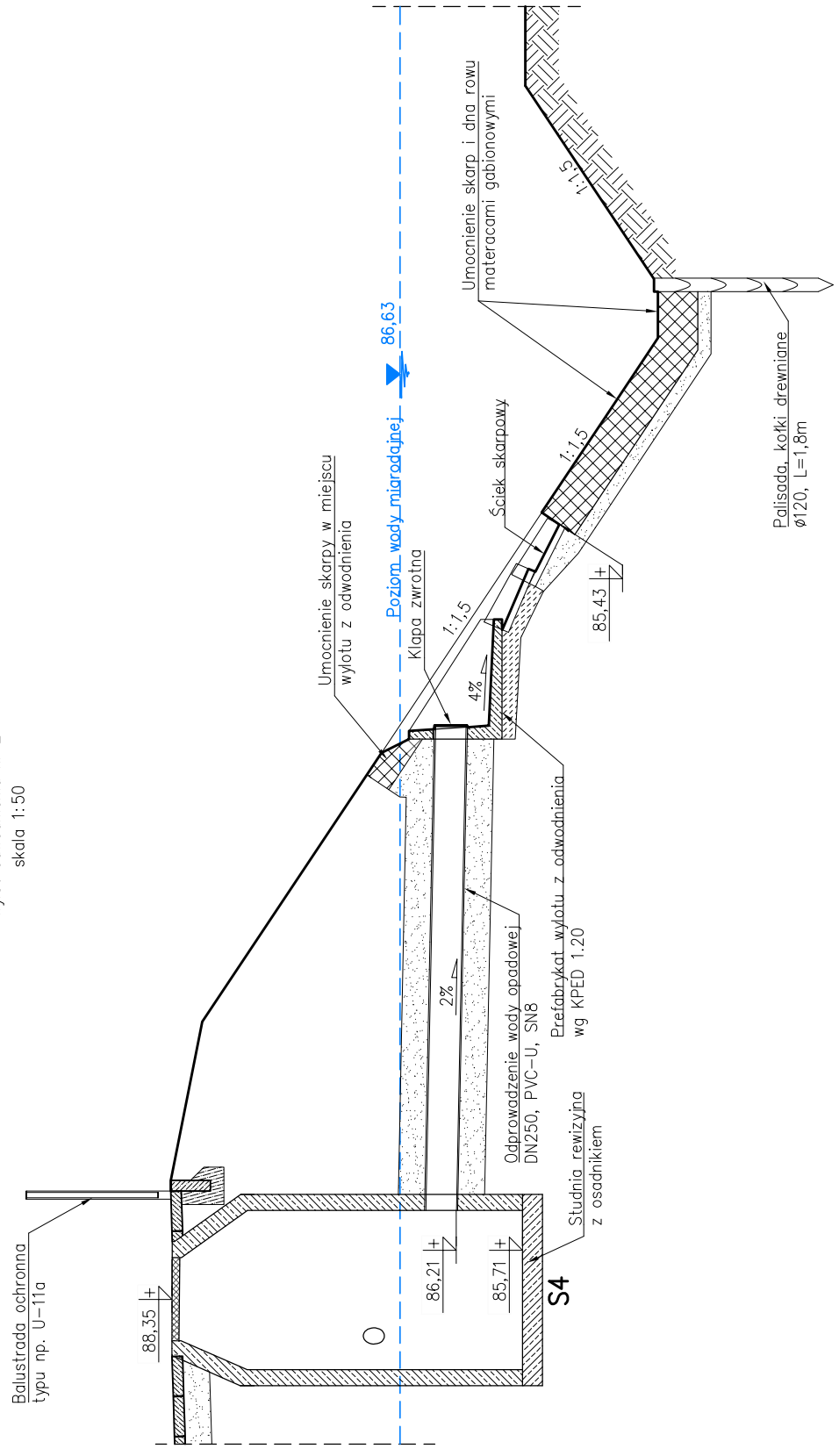
Przekrój przez ściek betonowy

Płyta ściekowa betonowa – typ korytkowy
skala 1:10



Szczegół nr 2

Wylot odwodnienia nr 2
skala 1:50



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w mm.
2. Różne wysokościowe podano w układzie odniesienia "Kronsztadt 86" zgodnie z mapą do celów projektowych.
3. Rozpatrywac łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym niniejszego opracowania.

INWESTOR:

POWIAT WOŁOMIŃSKI
ul. Prądzińskiego 3
05-200 Wołomin



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PBW INŻYNIERIA
Jacek Garbacz
ul. Pochyla 23 lok. 4D
53-512 Wrocław



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ PRZEBUDOWY MOSTU
W ZAWADACH NA DRODZE POWIATOWEJ NR 4306W, G.M. RADZYMIN

ADRES:

woj. mazowieckie, powiat wołomiński, gm. Radzymin

NAZWA OPRACOWANIA:

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU:

SKALA:

1:10, 1:50

Szczegóły rozwiązania wylotów z odwodnienia

STANOWISKO:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENIENI:	PODPIS:
Projektant	mgr inż. Mateusz Bartkowski	Branża sanitarna	121/DOŚ/10	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Mateusiak	Branża sanitarna	315/DOŚ/14	
Opracowujący	mgr inż. Ruslan Kosłuk			
Opracowujący	mgr inż. Dawid Dasiak			
DATA:	PAŹDZIERNIK 2016			NR RYSUNKU:
				O-03