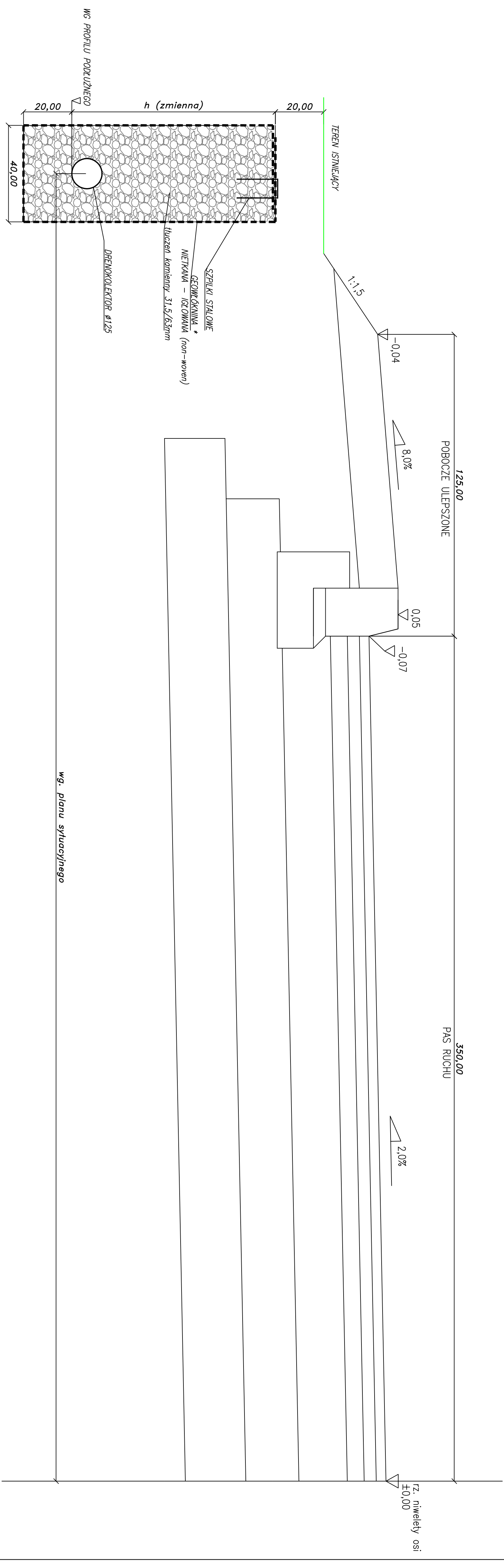
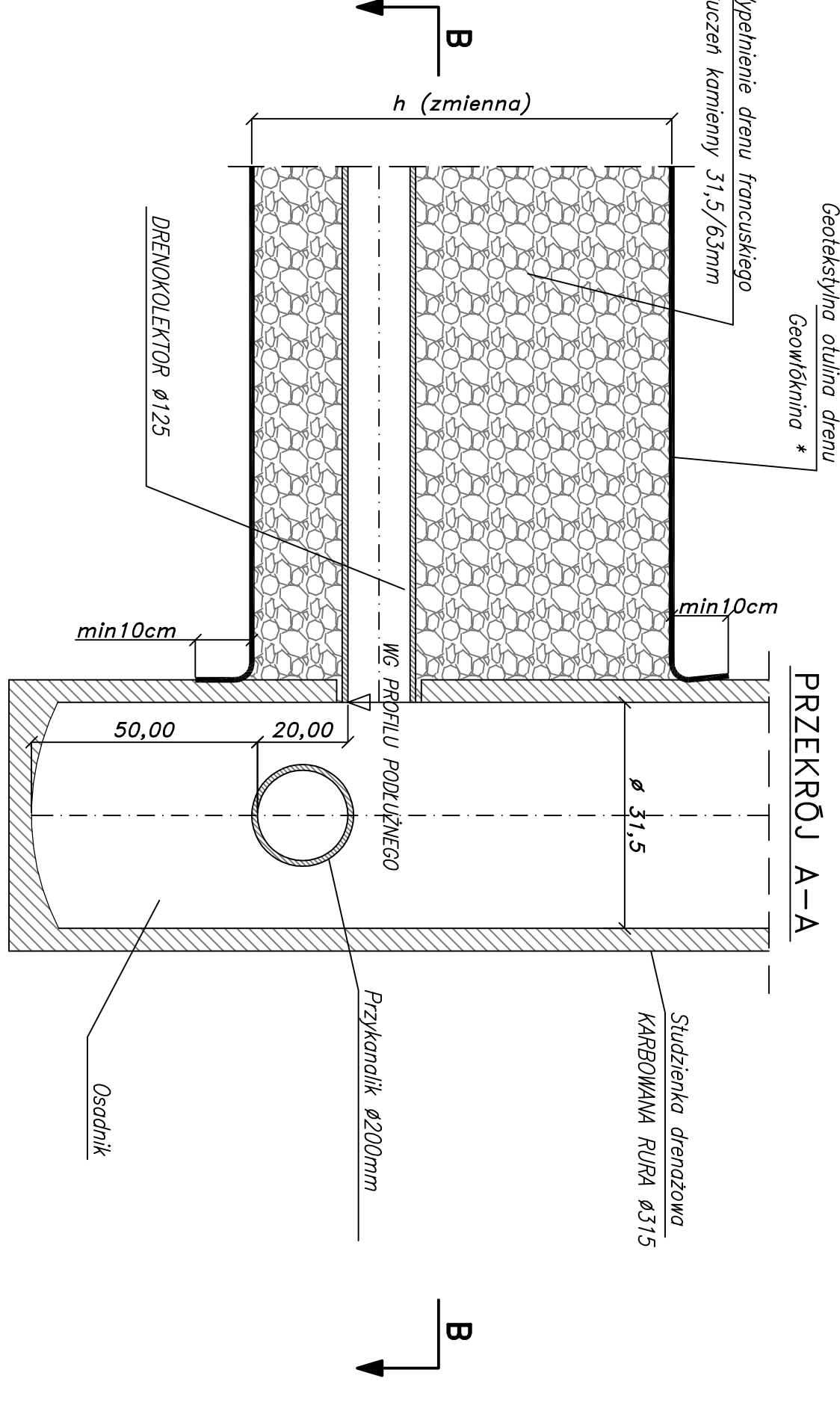


SZCZEGÓŁ DRENAŻU
SKALA 1:10

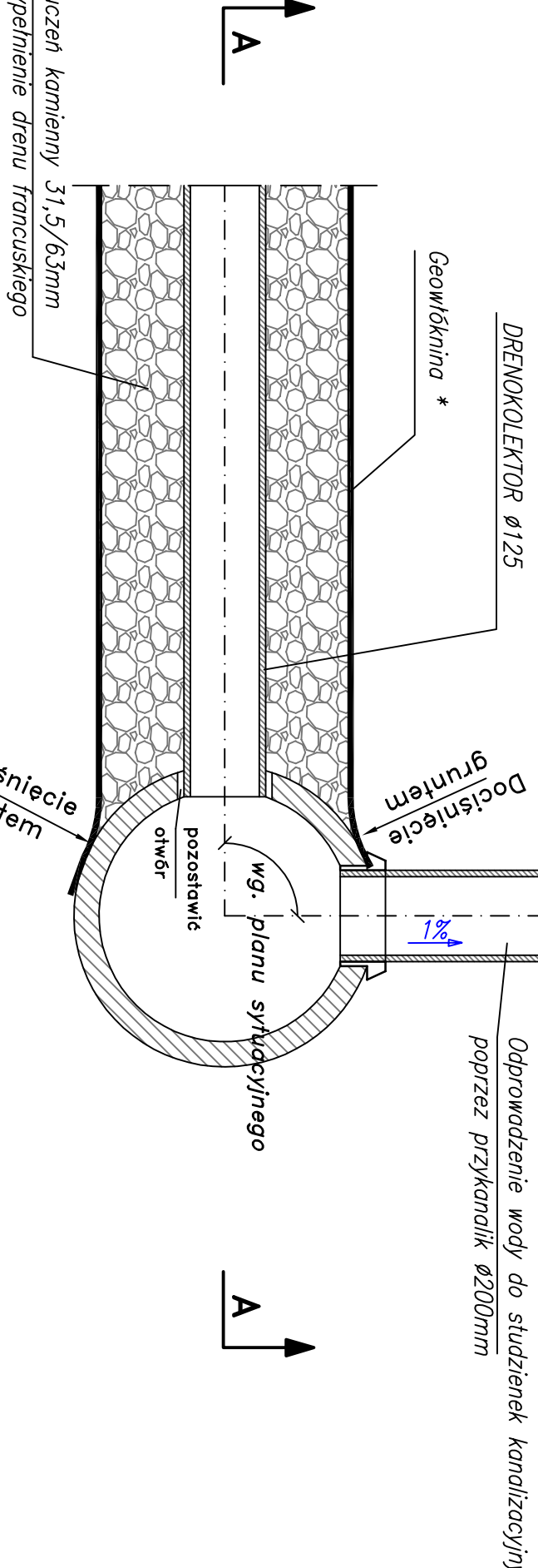


SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA DRENAŻU DO STUDZIENEK DRENAŻOWYCH
SKALA 1:10

PRZEMÓW A-A

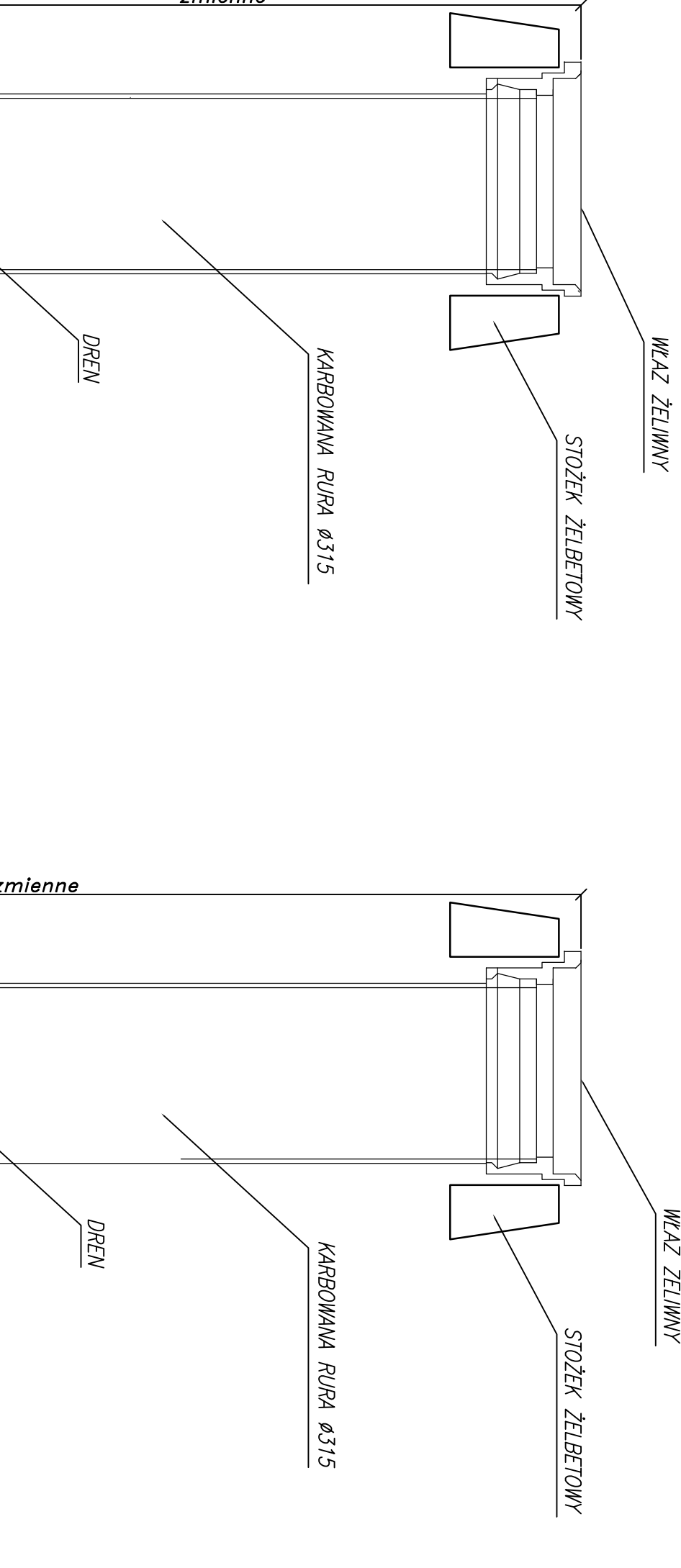


PRZEMÓW B-B

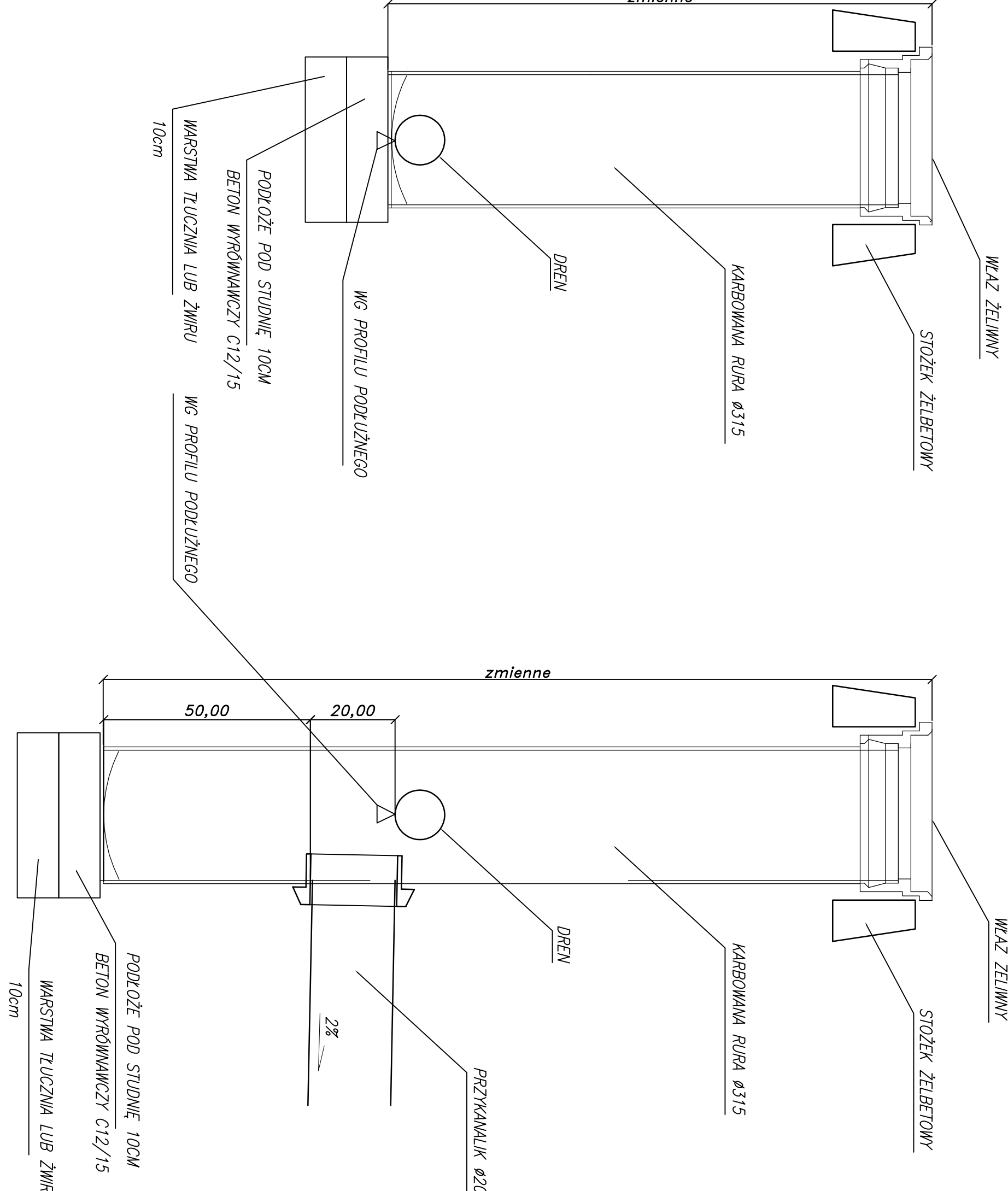


STUDNIE DRENAŻOWE
1:10

STUDNIA Z OSADNIKIEM



STUDNIA REWIZYJNA



- LEGENDA / UWAGI:
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją
 - Integrując częścią dokumentacji jest opis oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót
 - Należy stosować geotekstynę niekierującą (non-woven) spełniającą warunki „Złożonych, niepodważalnych warunków technicznych jakim powinny odpowiadać geotekstyny niekierowane stosowane do długoterminnych odwodnień obiektów inżynierskich”
 - Montaż studzienek należy wykonać zgodnie z instrukcją producenta

P.H.U. "ARCUS 2"

Investor:
Zarząd Drog Wojewódzkich w Opolu
ul. Oleśka 127, 45-231 Opole

Założenie:
Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 411 w miejscowości Przysiek

Stadium:
PROJEKT WYKONAWCZY

Branda:
DROGOWA

Tytuł rysunku:
SZCZEGÓŁ DRENAŻU

Projektant:
INŻ. MICHAL HOŚDZOWSKI
do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej

Wykonawca:
MGR INŻ. JAROSŁAW LEWCUK
do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej

Skala:
1:10
Data:
luty 2019