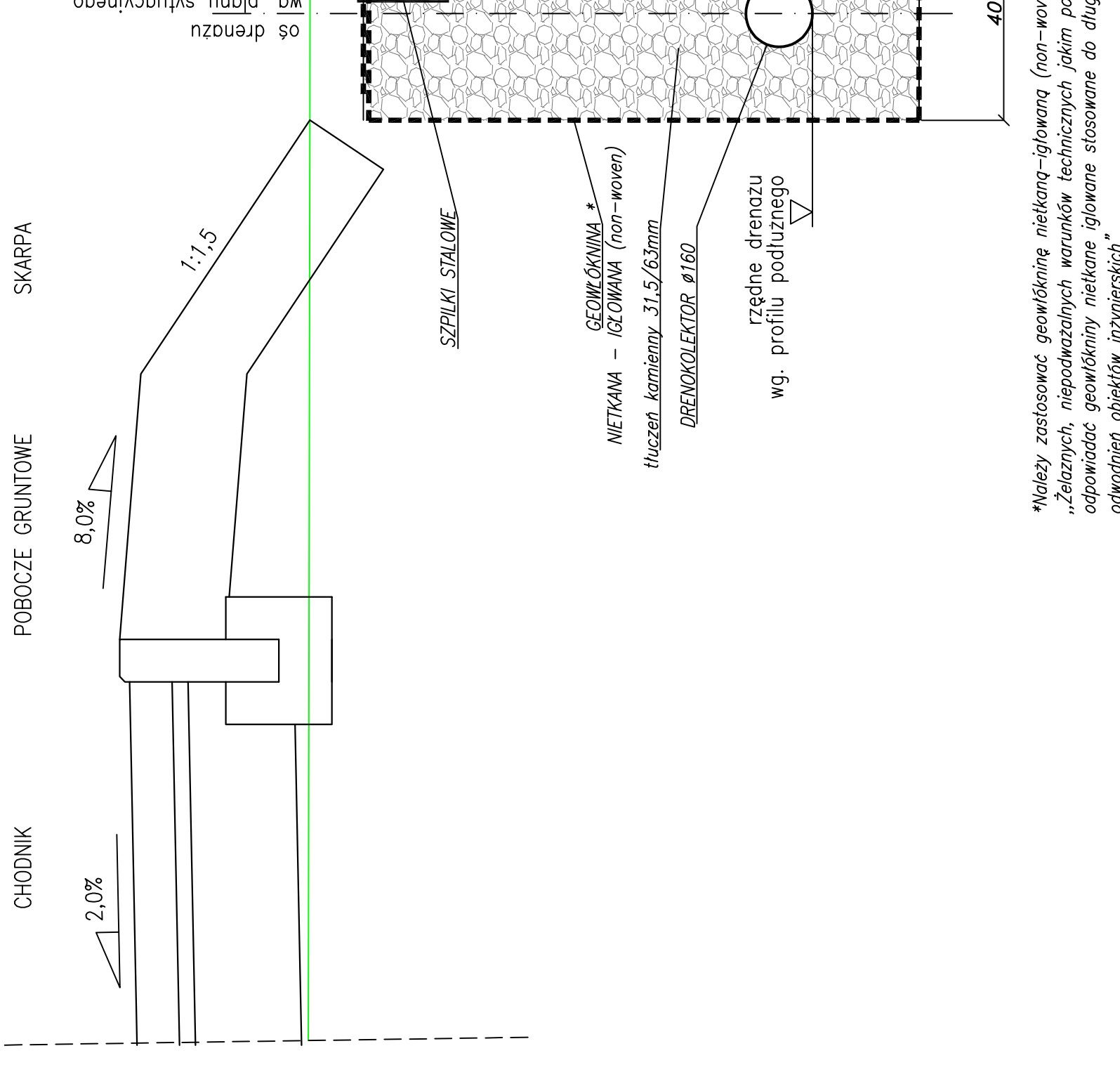
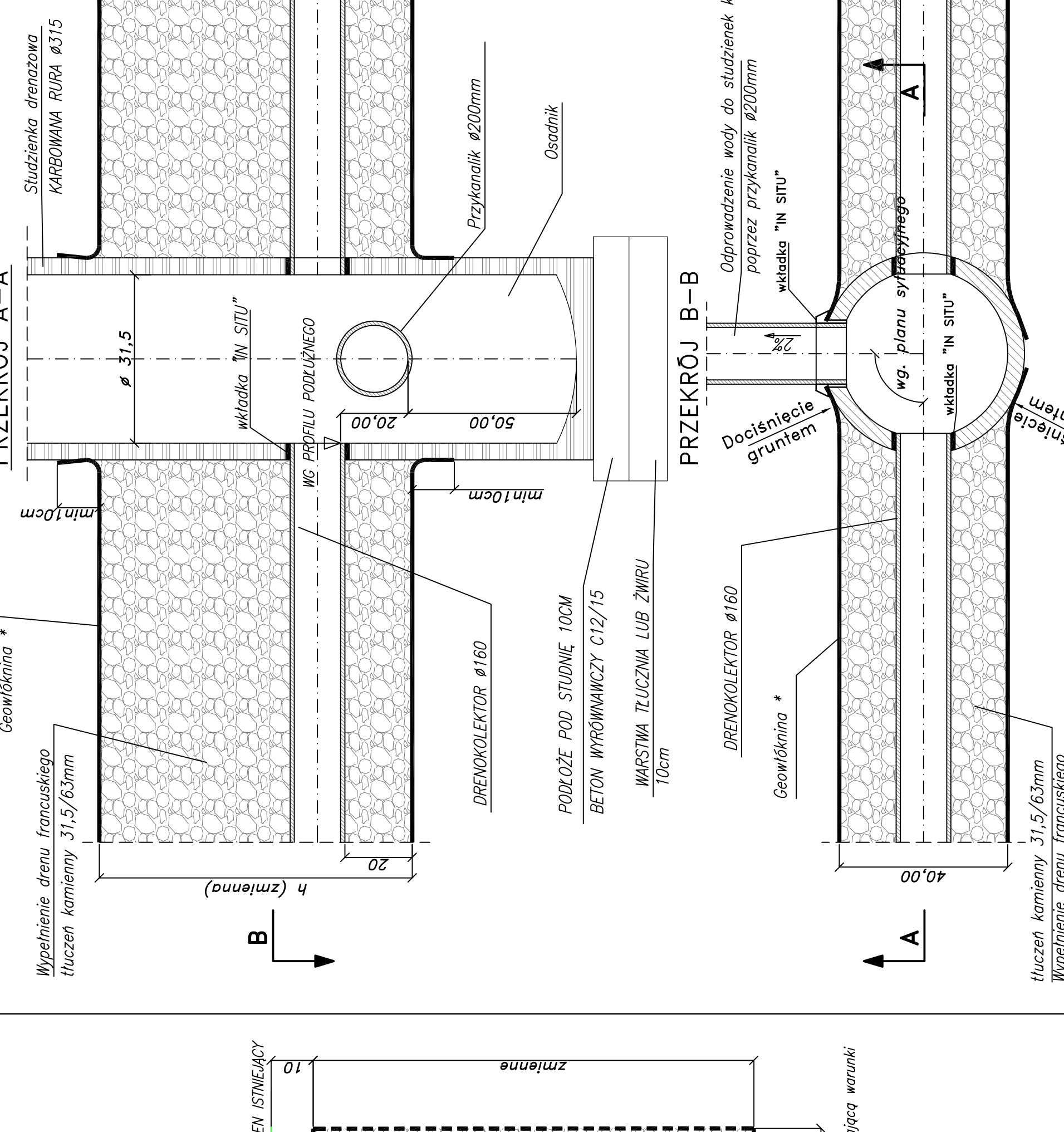


SZCZEGÓŁ DRENAŻU
SKALA 1:10

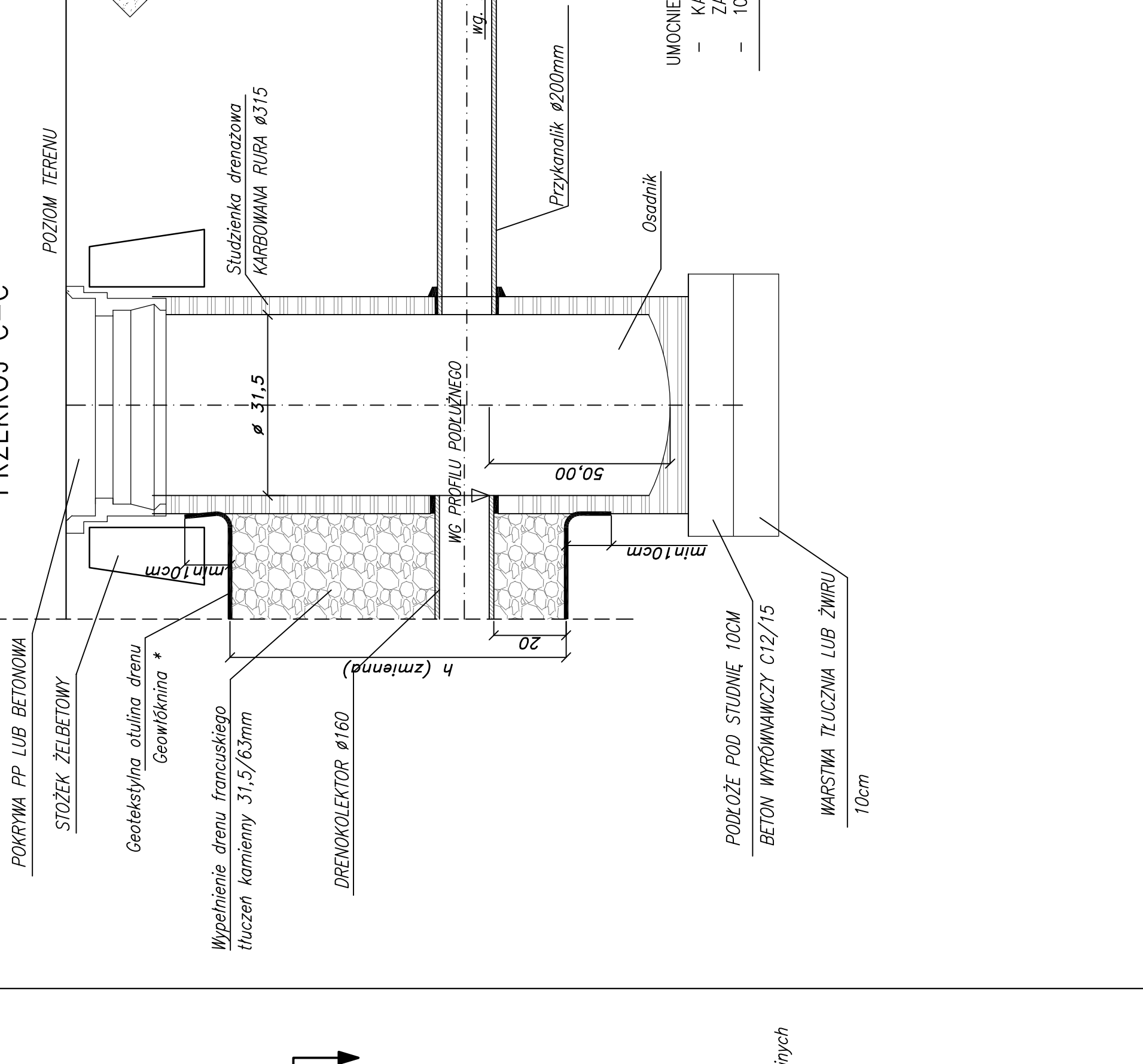


*Należy zastosować geowłókninę niekierowaną (non-woven) spełniającą warunki „Żelaznych, niepodważalnych warunków technicznych jakim powinny odpowiadać geowłókniny niekierowane igłowane stosowane do długotrwałych odwodnień obiektów ziemnych”

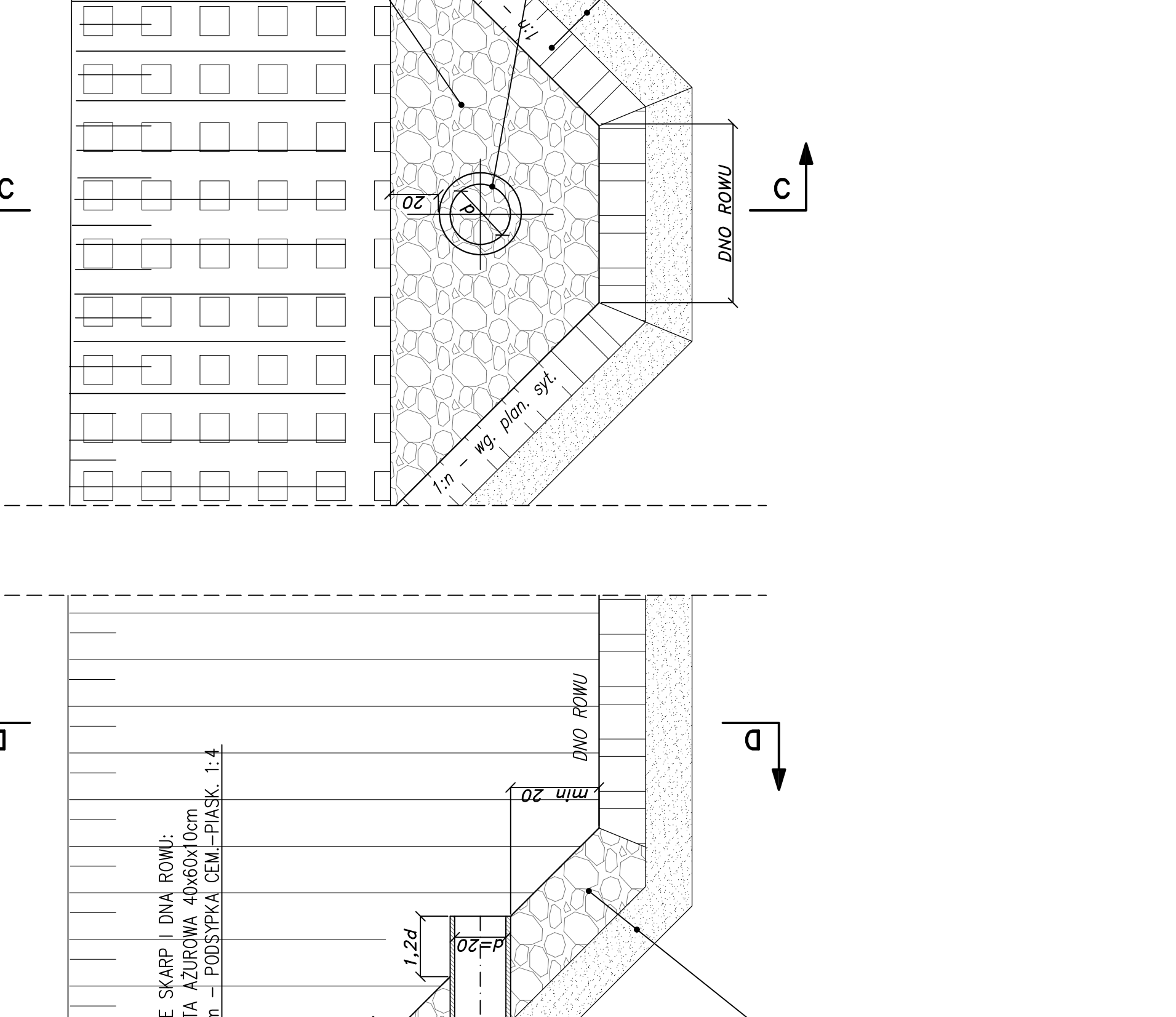
SCHEMAT WŁĄCZENIA DRENAŻU DO STUDZIENIEK DRENAŻOWYCH
SKALA 1:10



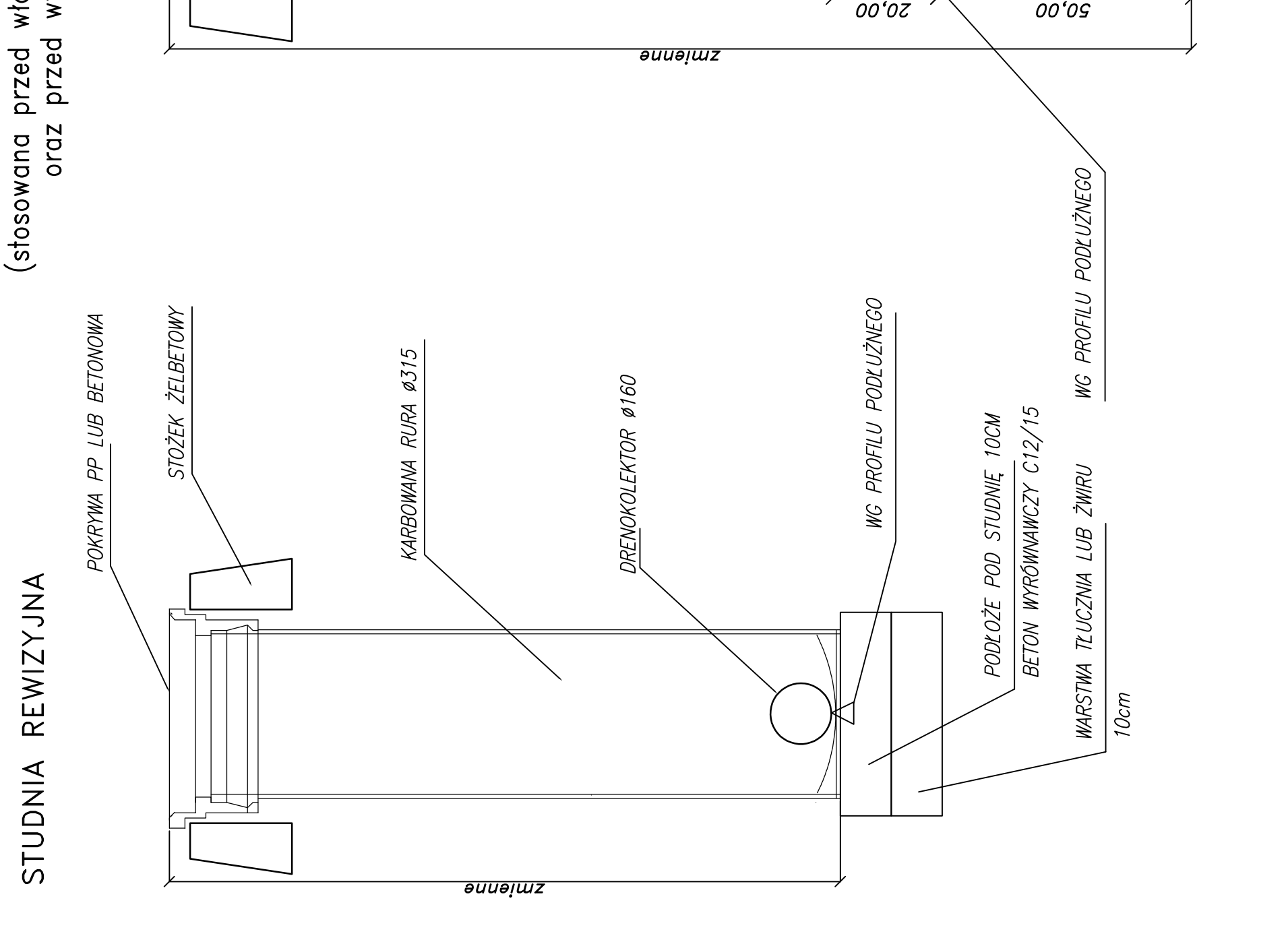
SCHEMAT WYŁOTU DRENAŻU DO ROWU DROGOWEGO
SKALA 1:10



PRZĘKRÓJ D-D
PRZĘKRÓJ C-C



STUDNIE DRENAŻOWE
1:10



LEGENDA / UWAGI:

- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją
- Integralną częścią dokumentacji jest opis oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót
- Należy stosować geowłókninę niekierowaną (non-woven) spełniającą warunki „Żelaznych, niepodważalnych warunków technicznych jakim powinny odpowiadać geowłókniny niekierowane igłowane stosowane do długotrwałych odwodnień obiektów inżynierskich”
- Montaż studzienek należy wykonać zgodnie z instrukcją producenta

P.H.U. "ARCUS 2"
Tadeusz Hosiowski

40-599 Katowice
ul. Żelazna 36

INWESTOR:
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu
ul. Oleska 127, 45-231 Opole

ZADANIE:
Budowa chodnika wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 378 w m. Gnojna - etap II

STADIUM:
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:
DROGOWA

Tytuł rysunku:
SZCZEGÓŁ DRENAŻU

RYSUNEK NR:
D

SKALA:
1:10

PROJEKTANT:
INŻ. MICHAŁ HOŚOWSKI
UPR.BUD. SK/0810/P400/05
OS. PRZYSTOSOWAŁ DO OPISU I WYKONANIA

SPRACOWZAJĄCY:
MGR INŻ. JAROSŁAW LEWCIUK
UPR.BUD. SK/0744/PW02/14
do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej

DATA: 11.01.2020