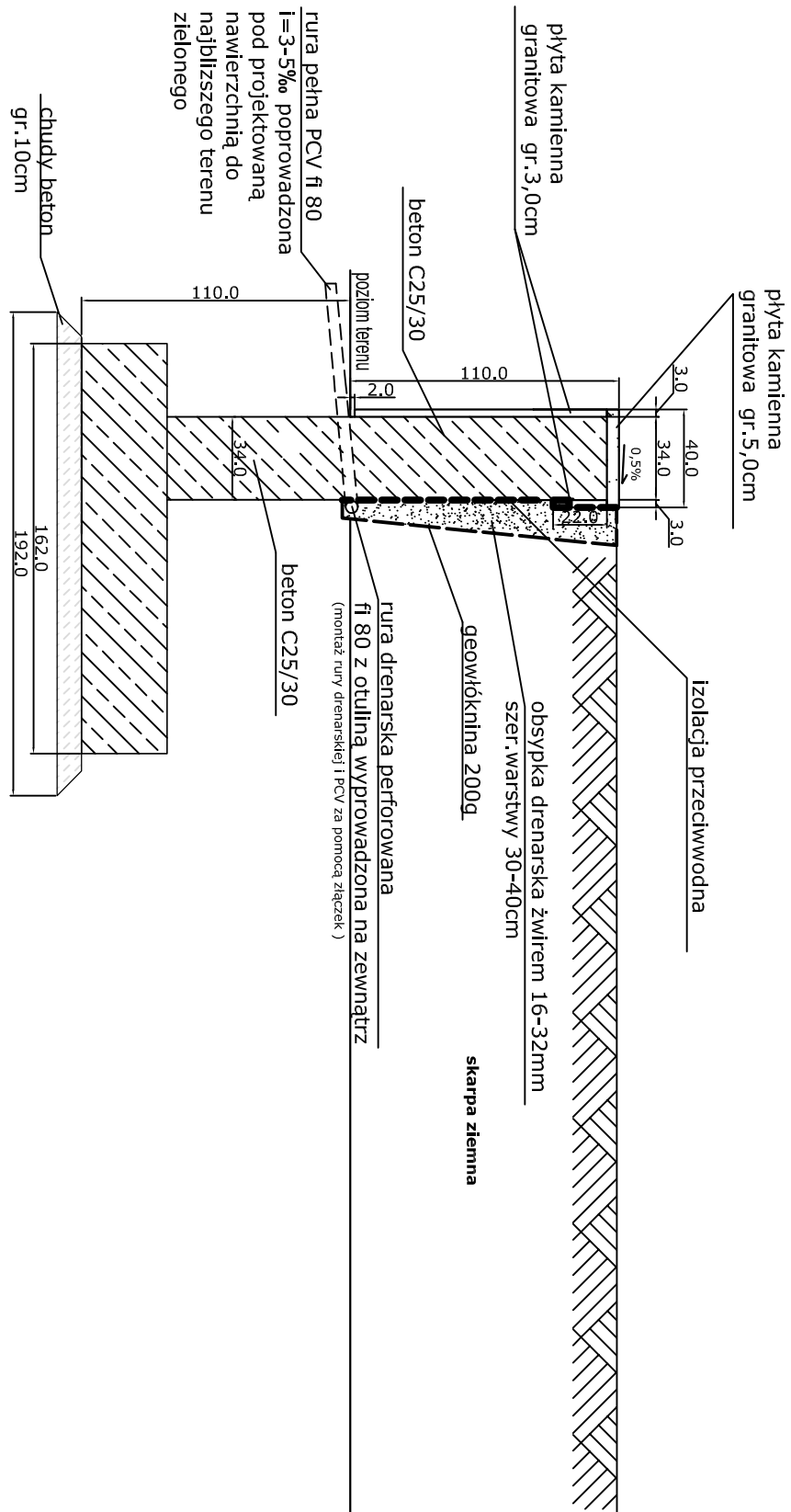
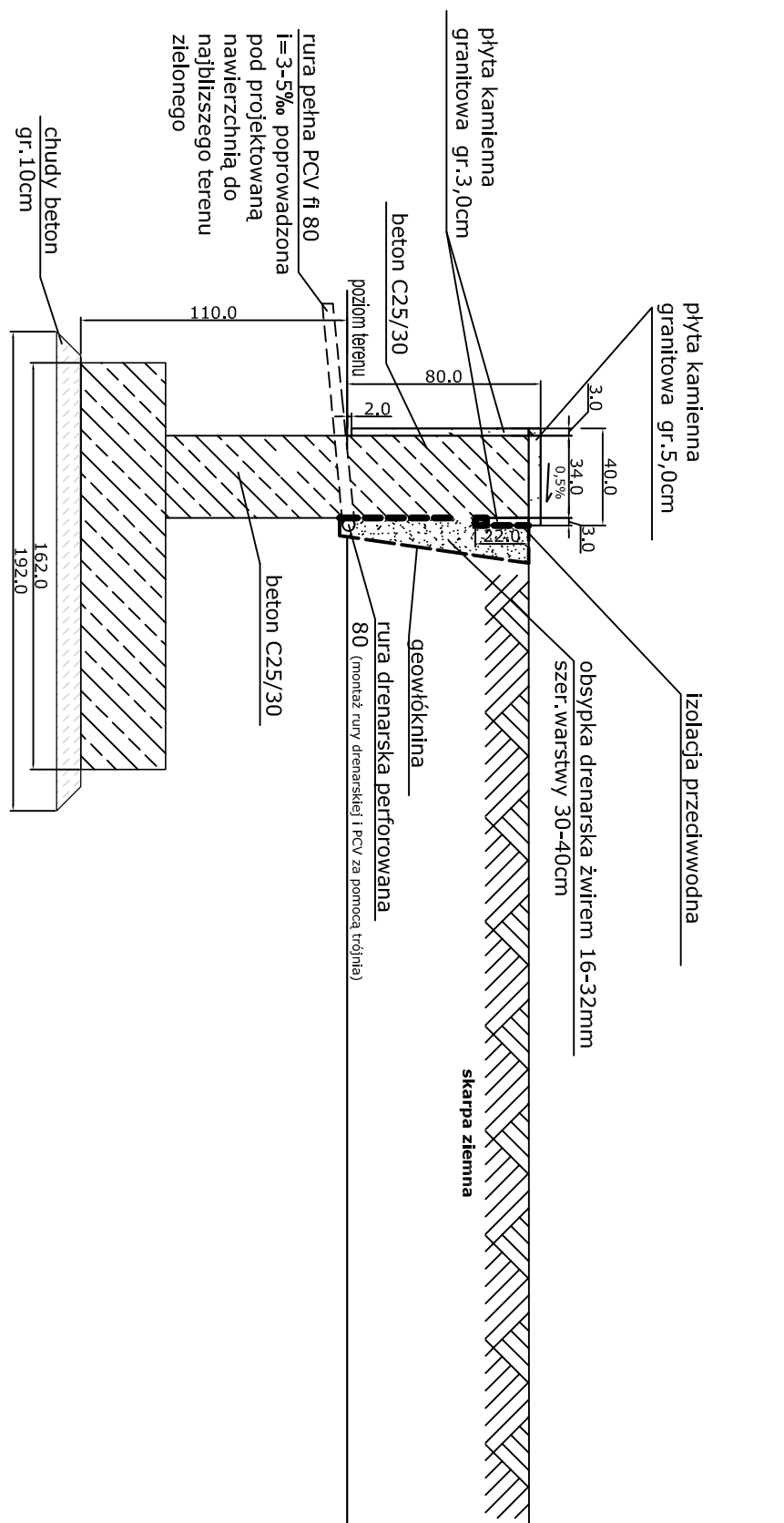


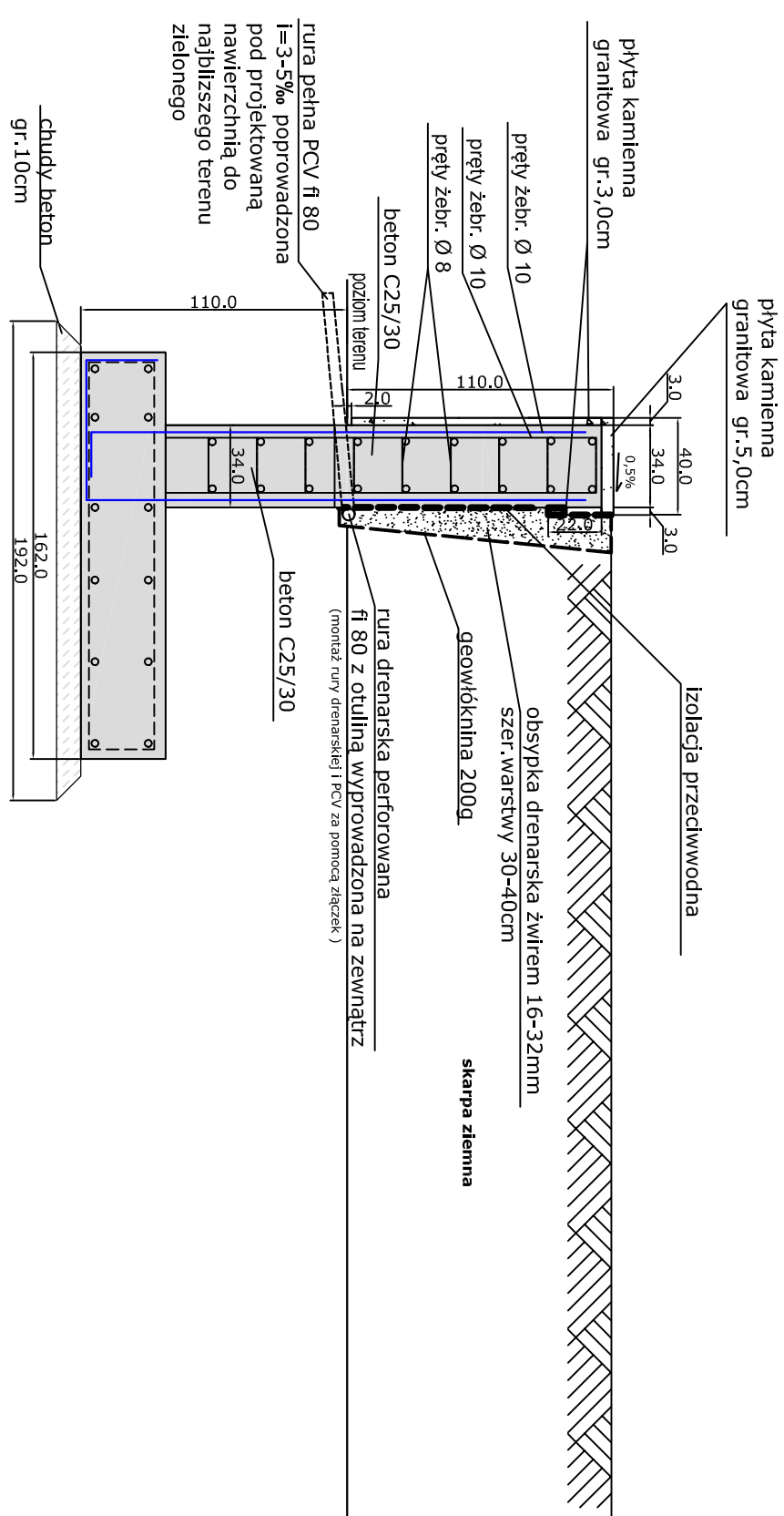
Murek oporowy nr 1- przekroj I-I



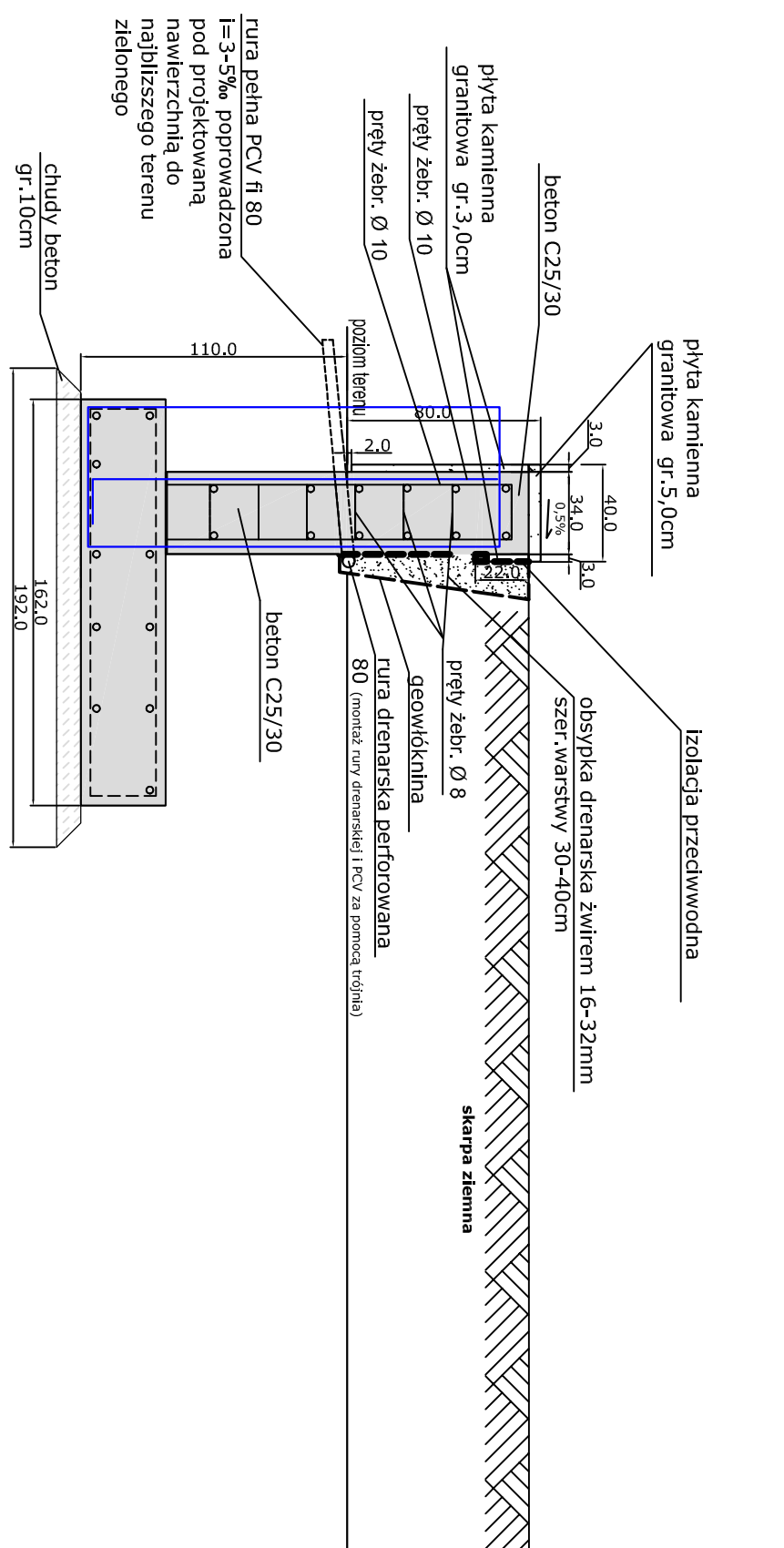
Murek oporowy nr 2- przekroj II-II



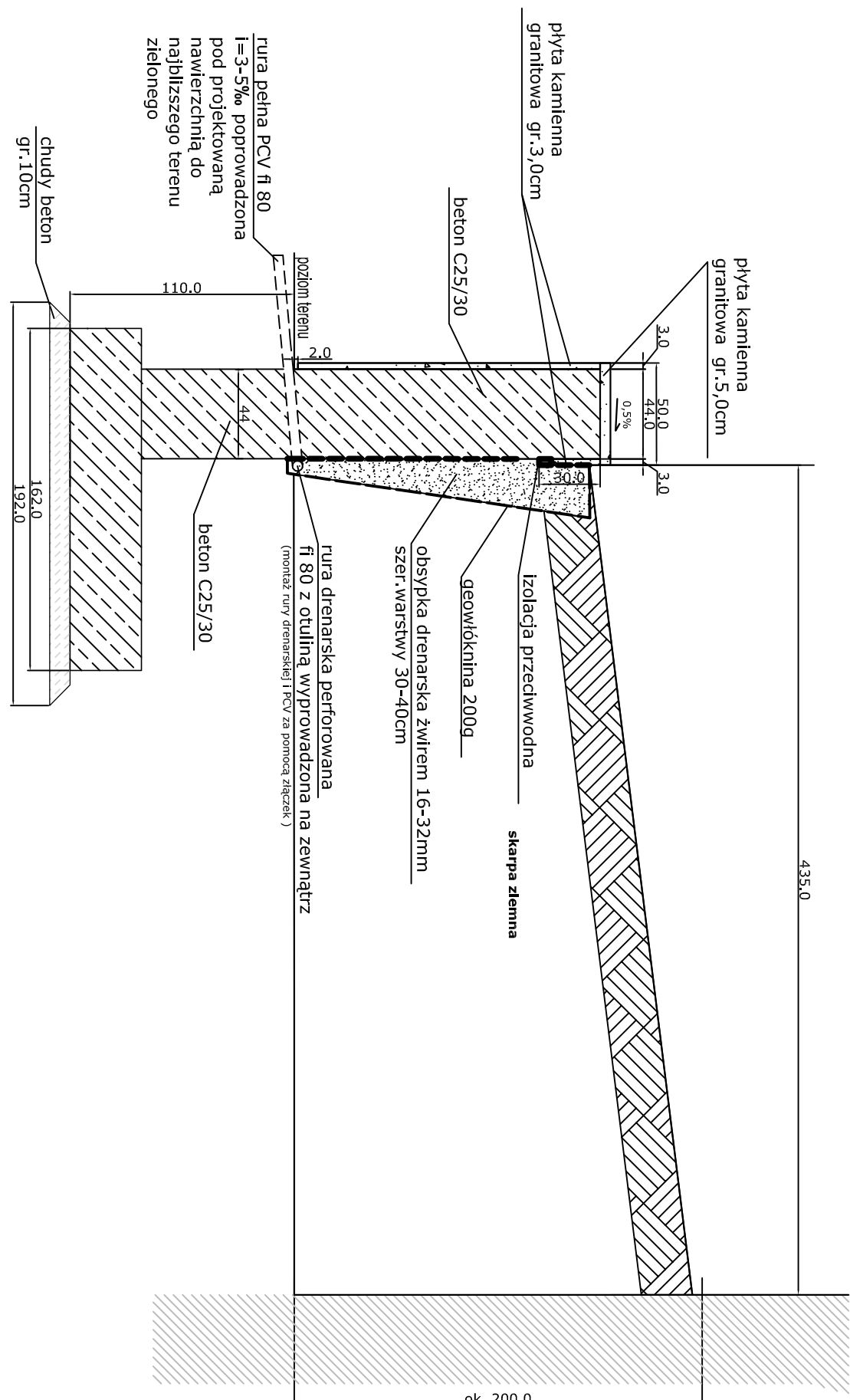
Murek oporowy nr 1- przekroj I-I



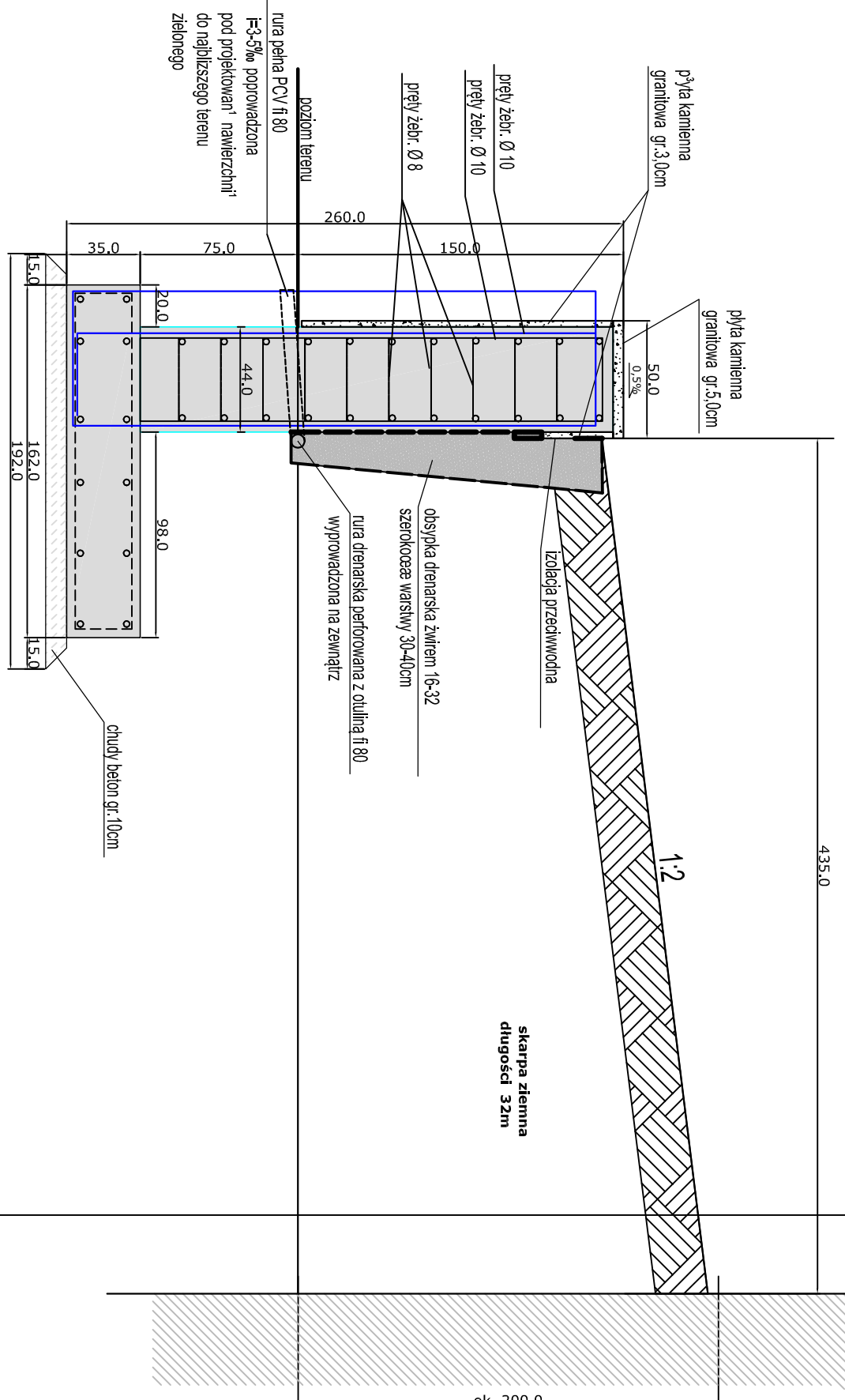
Murek oporowy nr 2- przekroj II-II



Murek oporowy nr 3- przekroj III-III
długość 32m



Murek oporowy nr 3- przekroj III-III
długość 32m



- Uwagi:
1. Konstrukcje betonowe ochronić przed wilgocią z gruntu przez pokrycie 2 x masą izoalcyjną
 2. Płyty granitowe gr. 3cm i 5cm faktura płaskowa
 3. Montaż płyt za pomocą kleju do kamienia
 4. Wyprowadzenie rur drenażowych wykonać co 15m
 5. Wykonać szczelny dyktacyjny
 6. Wymiary należy weryfikować na budowie!

UWAGA:
STAL
BETON
C25/30
ATIN RB 500 W

Zbrojenie i geometrie muru oporowego należy zweryfikować po rozbiórce aktualnie istniejących obiektów i zbadaniu warunków gruntowych

INWESTOR: Zaplanowane tereny budowni wraz z terenem Sąsiedniego	PROJEKTOWAŁ: DR. inż. arch. Józefina Kozłowska-Rubaszek inż. arch. Józefina Kozłowska-Rubaszek projekt	REALIZACJA: ARCHITEKTURA, ARCHITEKTURA, KASZUBIA
INWESTOR: MAGDALENA KOSIŃSKA ul. Słowackiego 10 58-500 Kalisz	PROJEKTOWAŁ: DR. inż. arch. Józefina Kozłowska-Rubaszek inż. arch. Józefina Kozłowska-Rubaszek projekt	REALIZACJA: ARCHITEKTURA, ARCHITEKTURA, KASZUBIA
DATA: MAY 2014	DATA: MAY 2014	DATA: MAY 2014
WZKŁAD: 1:20	WZKŁAD: 1:20	WZKŁAD: 1:20
WZKŁAD: 0-2A	WZKŁAD: 0-2A	WZKŁAD: 0-2A