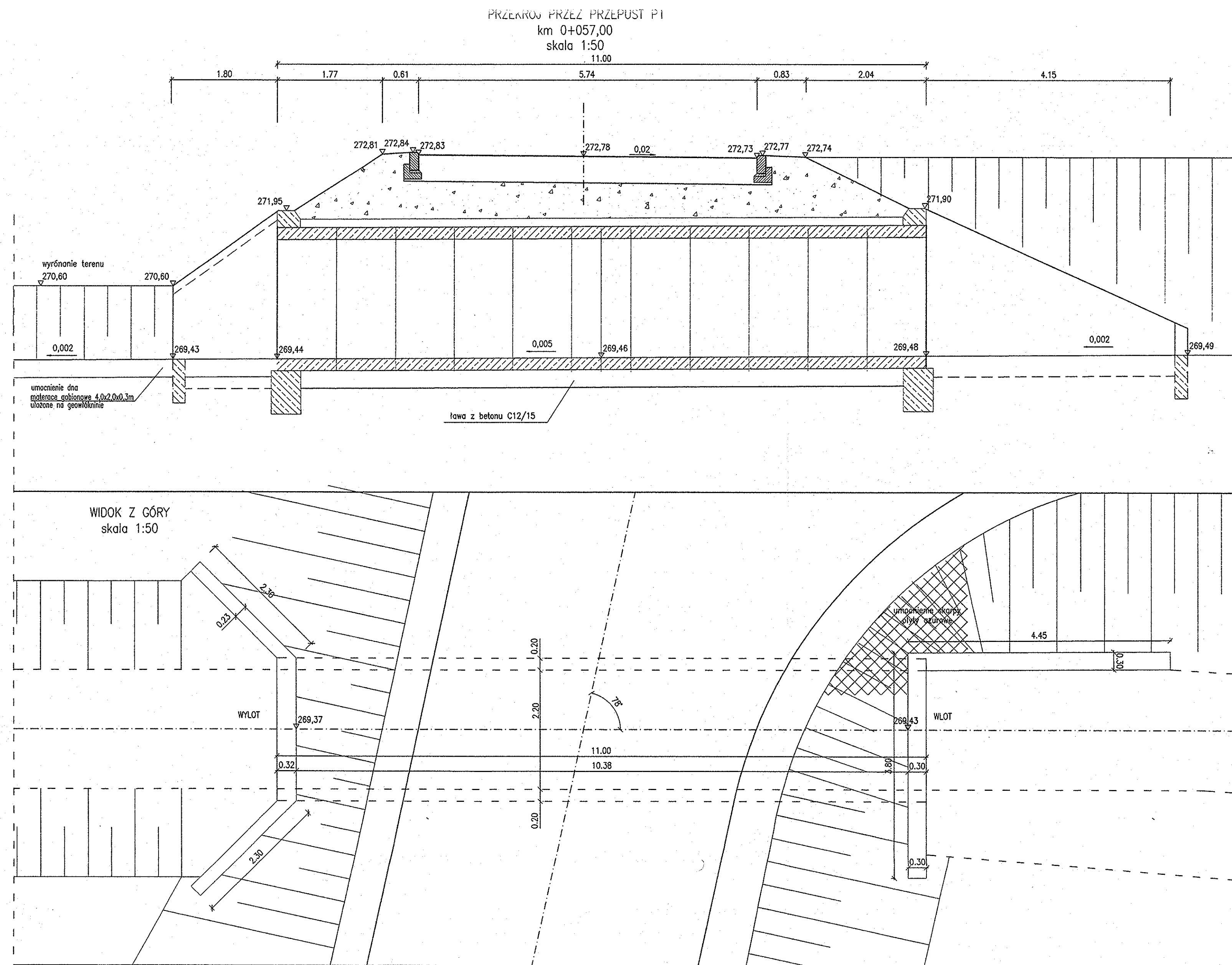
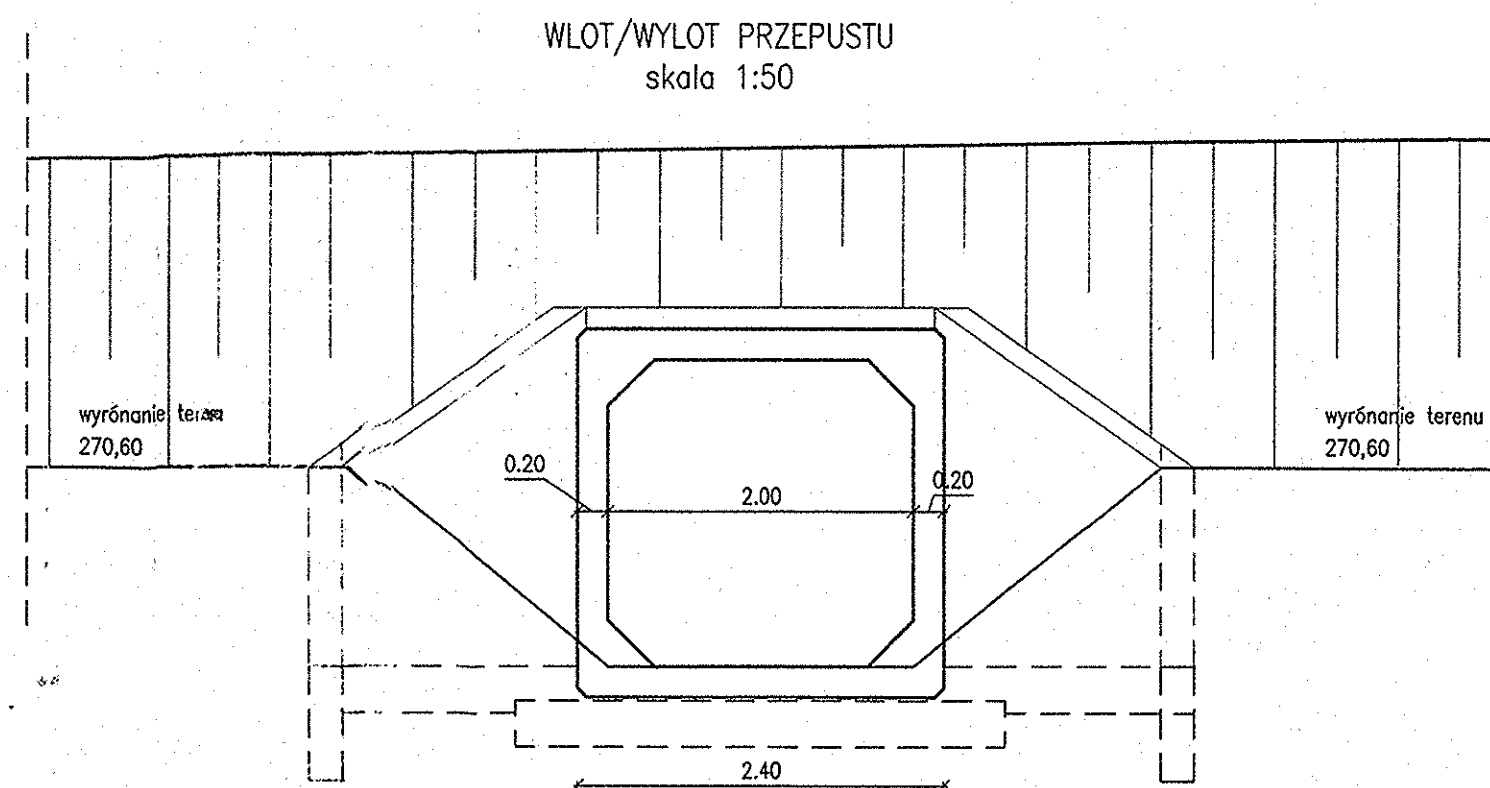
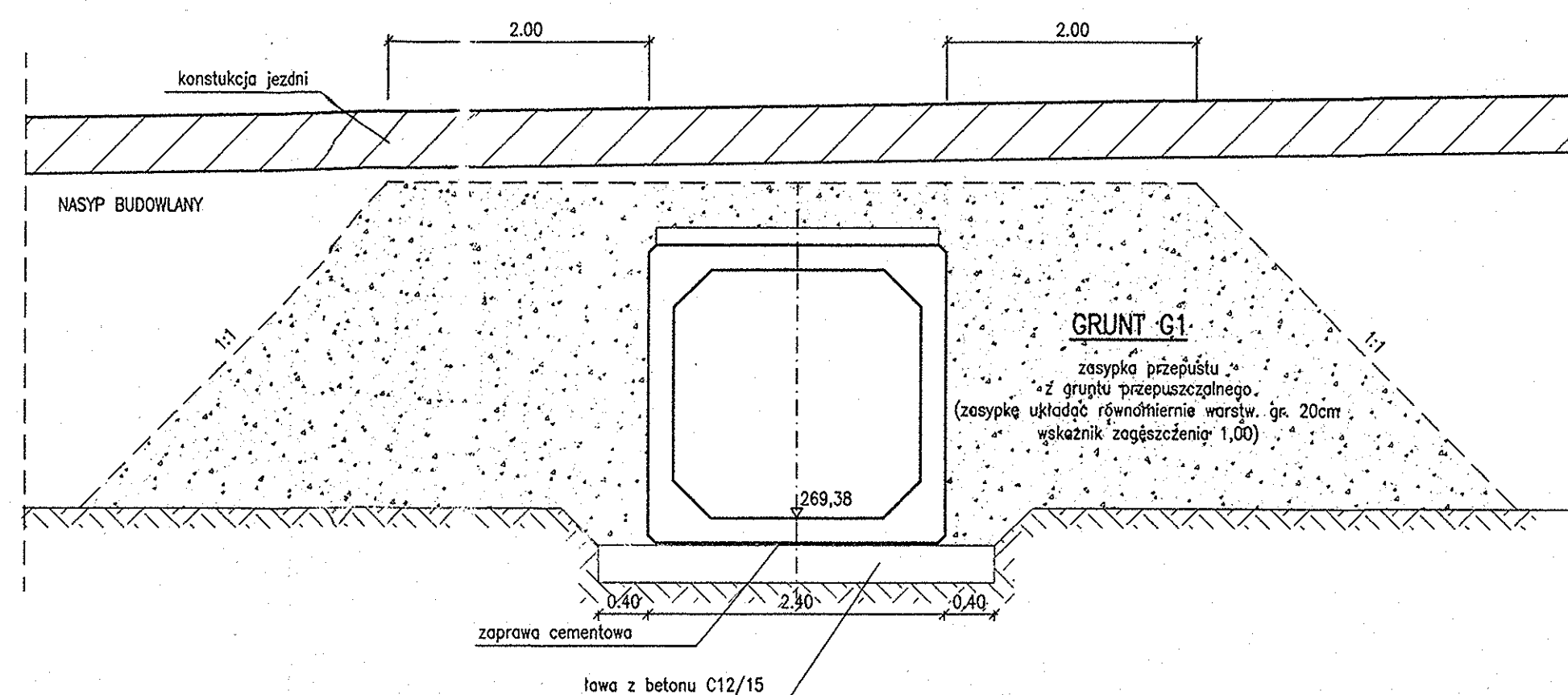
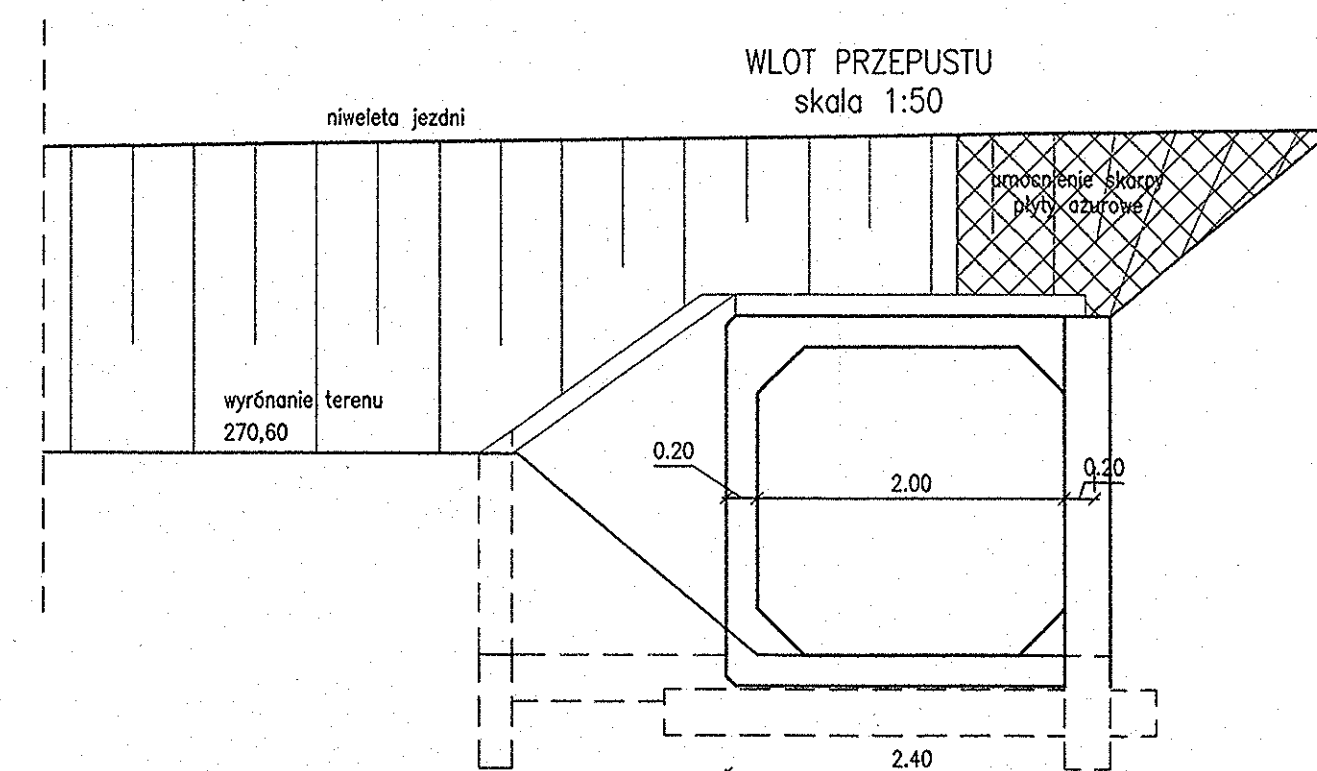
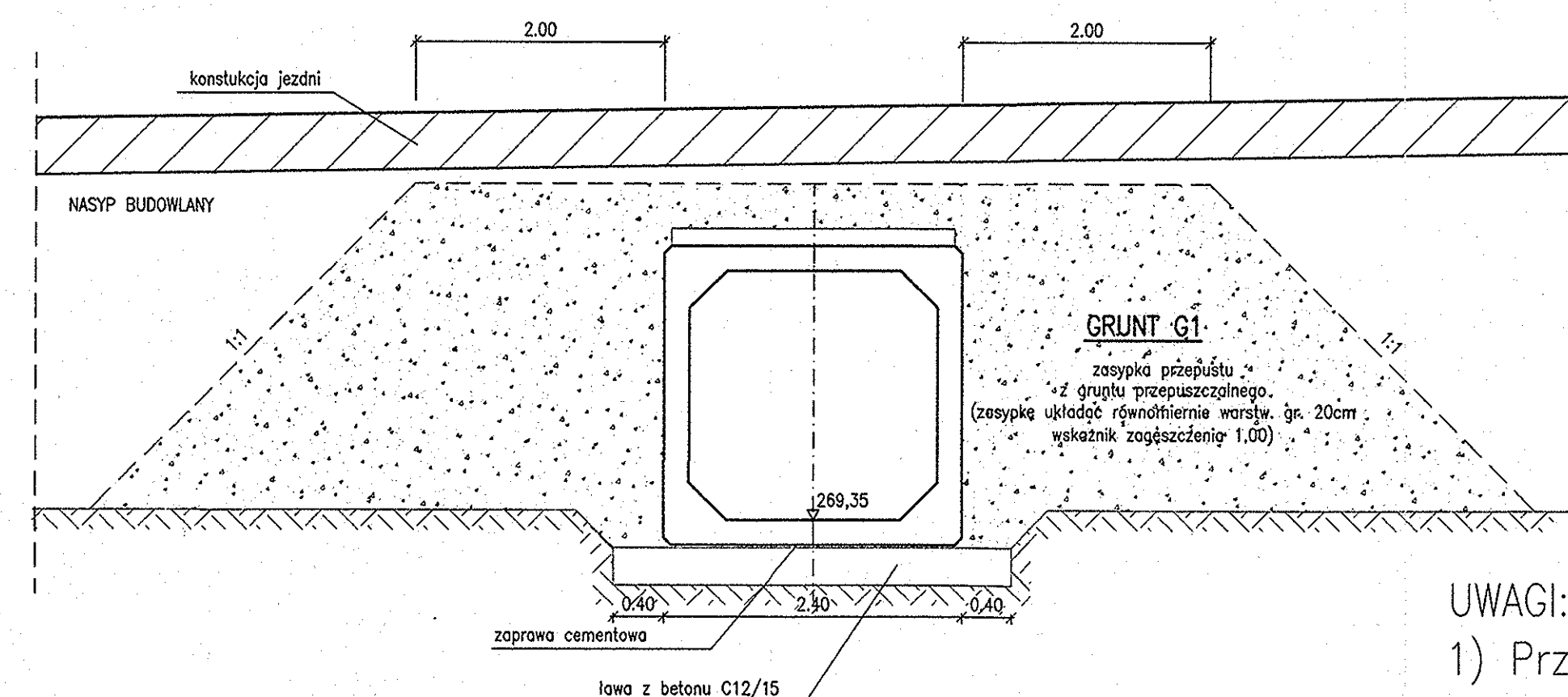


PRZĘKRÓJ 1-1  
SPOSÓB WYKONANIA ZASYPKI  
skala 1:50



PRZĘKRÓJ 2-2  
SPOSÓB WYKONANIA ZASYPKI  
skala 1:50



UWAGI:

- 1) Przepust drogowy skrzynkowy żelbetowy produkowany wg dokumentacji CBPBDiM "Tarnsprojekt" W-wa 2007. Obciążenia kl. A – beton C45/55 PN-EN1916:2005, PN-85/S-10030 łączone na uszczelkę gumową (uszczelka wolna)
- 2) Szczegóły połączenia wg karty katalogowej

|   |   |         |                                   |       |
|---|---|---------|-----------------------------------|-------|
| Investor                                  | Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chełmcu<br>ul. Papieska 2, 33-395 Chełmec                | Data    | Nr rys.                           | Skala |
| Nazwa inwestycji                          | Budowa zbiornika wody Wielogłowy wraz z infrastrukturą oraz z odcinkiem sieci wodociągowej rozdzielczej | 11.2013 | D4                                | 1:50  |
| Stadium                                   | Projekt budowlany   |         |                                   |       |
| Obiekt                                    | Budowa zbiornika wody Wielogłowy wraz z infrastrukturą oraz z odcinkiem sieci wodociągowej rozdzielczej |         |                                   |       |
| Nazwa rys.                                | Szczegóły przepustów  |         |                                   |       |
| Projektowała                              | mgr inż. Agnieszka Buczek<br>upr. MAP/0069/POD/06   | Sprawił | inż. Antoni Kącki<br>upr. 268/730 |       |
| EKOSYSTEME ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków |   |         |                                   |       |