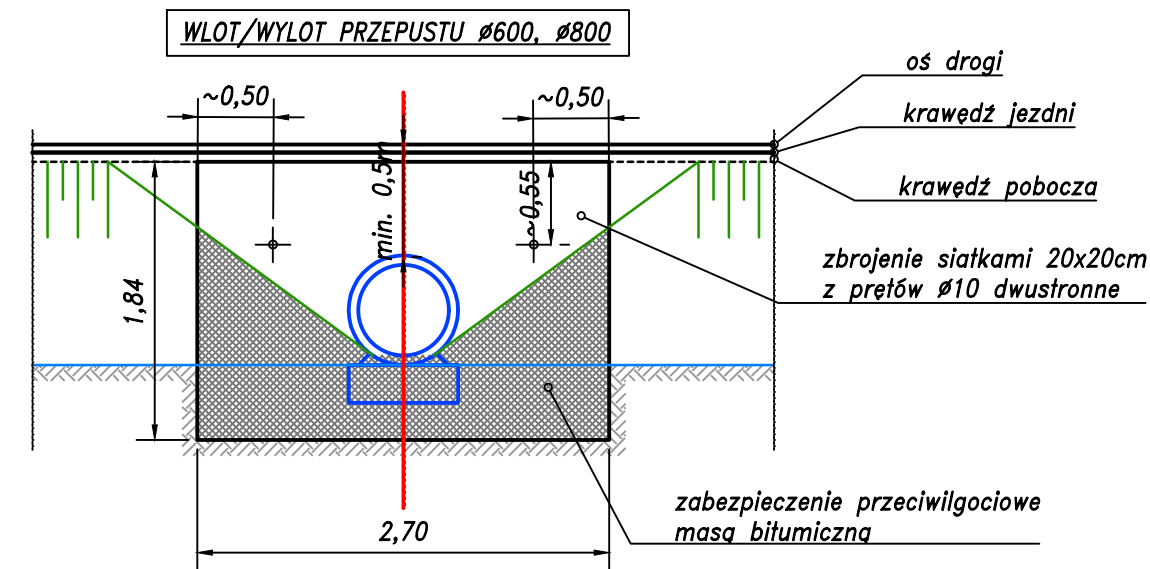
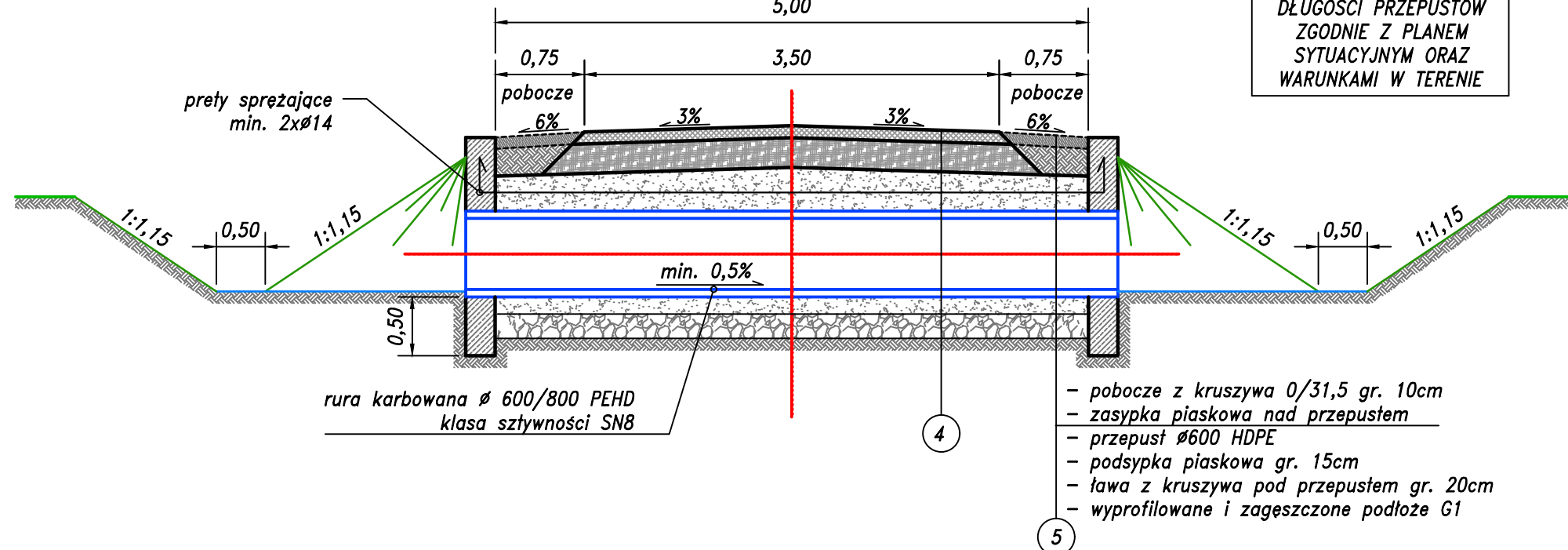


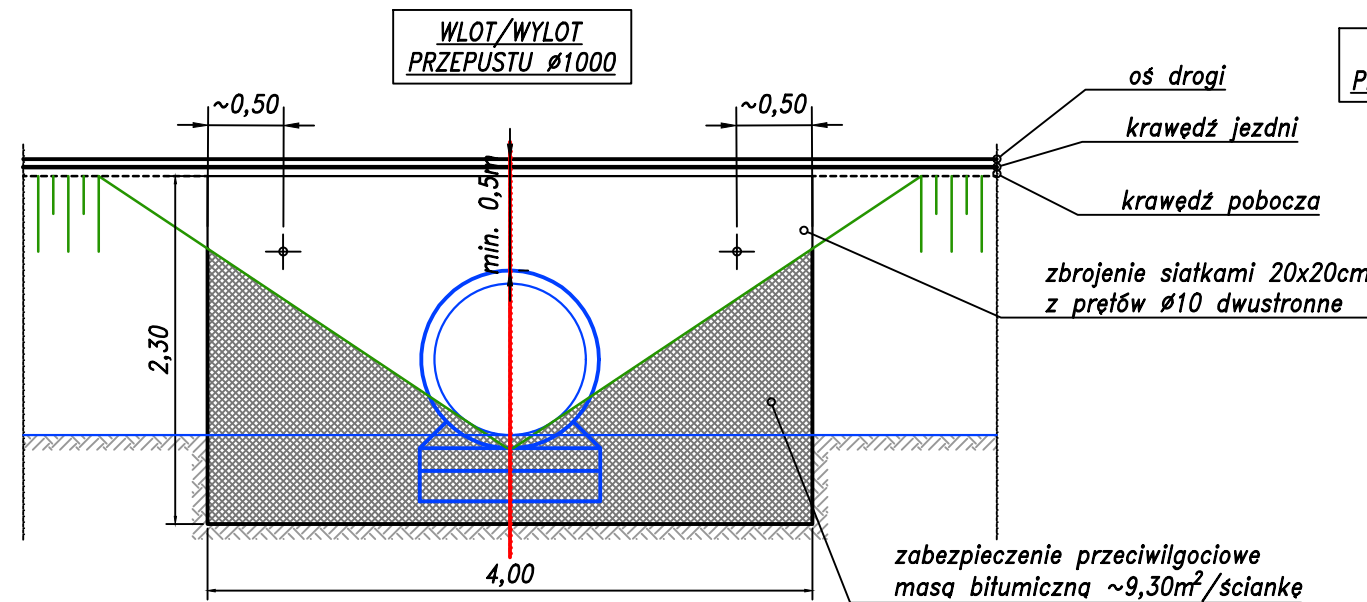
minimalna wartość naziomu:
- Ø600/800/1000 - 0,5m

Przekrój typowy drogi w miejscu przepustu
Przepust pod drogą/zjazdem

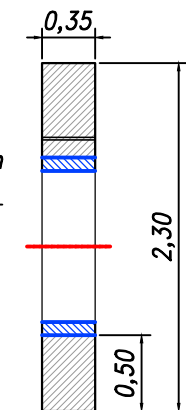
DŁUGOŚCI PRZEPUSTÓW
ZGODNIE Z PLANEM
SYTUACYJNYM ORAZ
WARUNKAMI W TERENIE



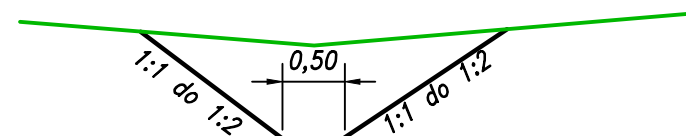
- nawierzchnia z kruszywa frakcji 0-31,5 gr 10 cm
- podbudowa z kruszywa 31,5/63 gr. po zagęszczeniu 20 cm
- zasypka piaskowa nad przepustem
- przepust Ø600 HDPE
- podsypka piaskowa gr. 15cm
- ława z kruszywa pod przepustem gr. 20cm
- wyprofilowane i zagęszczone podłoże G1



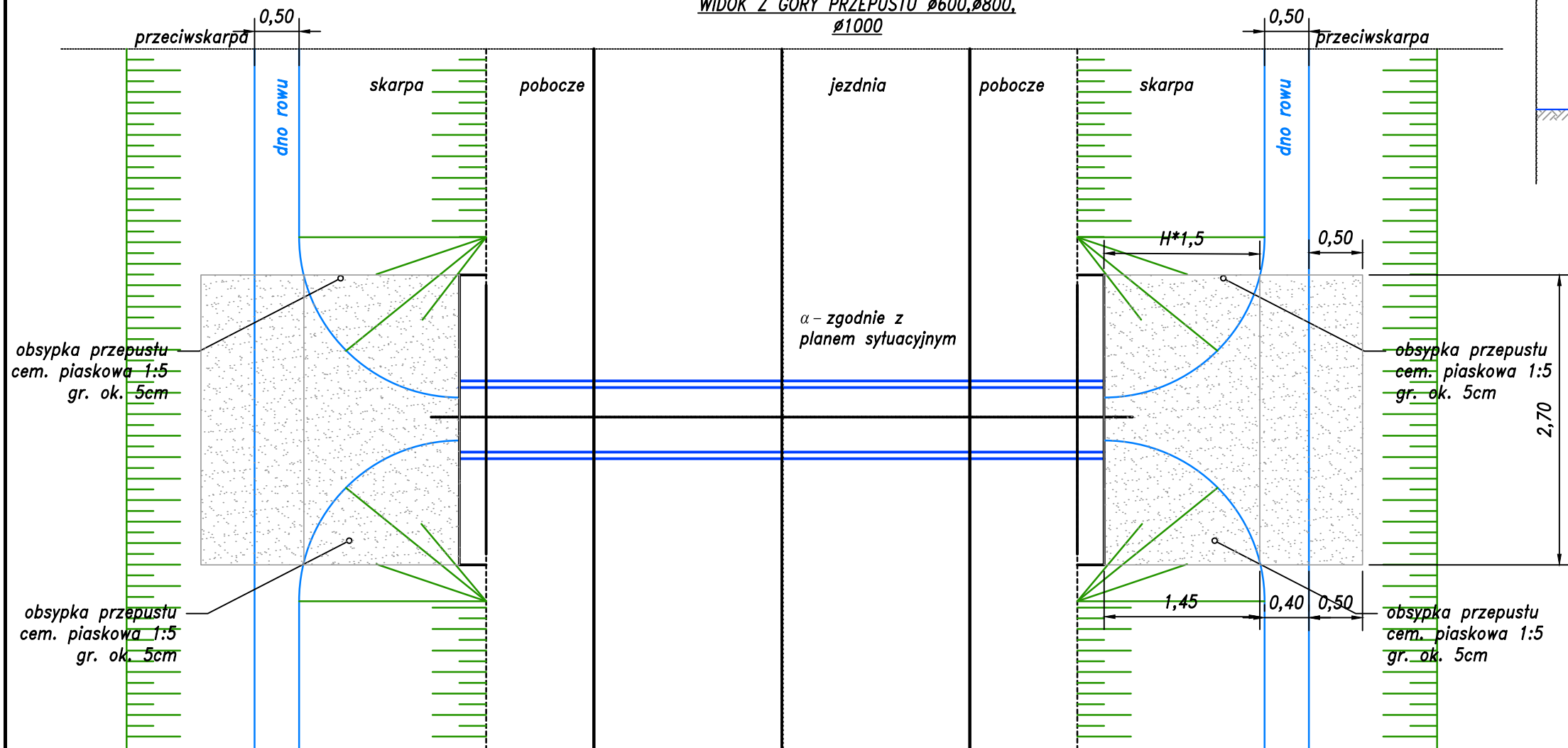
PRZĘKÓJ
PRZEPUSTU Ø1000



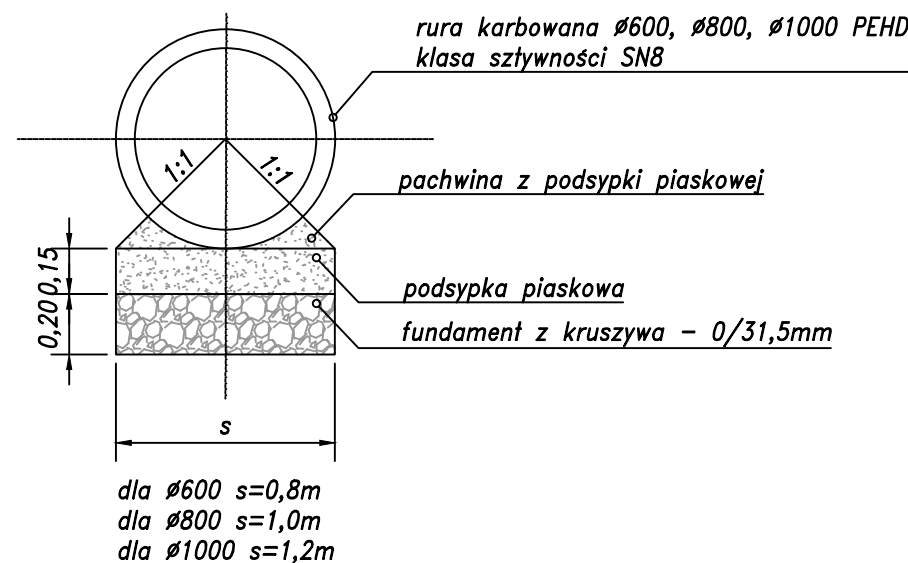
Przekrój typowy rowu
remontowanego/odtworzonego rowu
wymiary minimalne



WIDOK Z GÓRY PRZEPUSTU Ø600, Ø800,
Ø1000



Posadowienie przepustu Ø600, Ø800, Ø1000 (skala 1:25)



| | | | | | |
|-------------------------|--------------------|---|---------|----------------|--------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | | CURSUS PROJEKT Marcin Ludwig | | cursus projekt | |
| INWESTOR: | | PGL LP NADLEŚNICTWO KUP | | LASY PAŃSTWOWE | |
| LOKALIZACJA INWESTYCJI: | | PGL LP NADLEŚNICTWO KUP, LEŚNICTWO KOZUBY | | | |
| PRZEDSIĘWZIĘCIE: | | BUDOWA DROGI NR 32 W LEŚNICTWIE KOZUBY | | | |
| STADIUM: | PROJEKT TECHNICZNY | BRANŻA: | DROGOWA | | NR PROJEKTU: |
| PODSTAWA OPR.: | | TYTUŁ RYSUNKU: | | NR RYS. | |
| FUNKCJA: | | IMIE I NAZWISKO: | | SKALA: | |
| PROJEKTANT: | | MGR INŻ. MARCIN LUDWIG | | 1:50 | |
| SPRAWDZAJĄCY: | | MGR INŻ. MARCIN BERA | | DATA: | |
| | | | | LISTOPAD 2023 | |