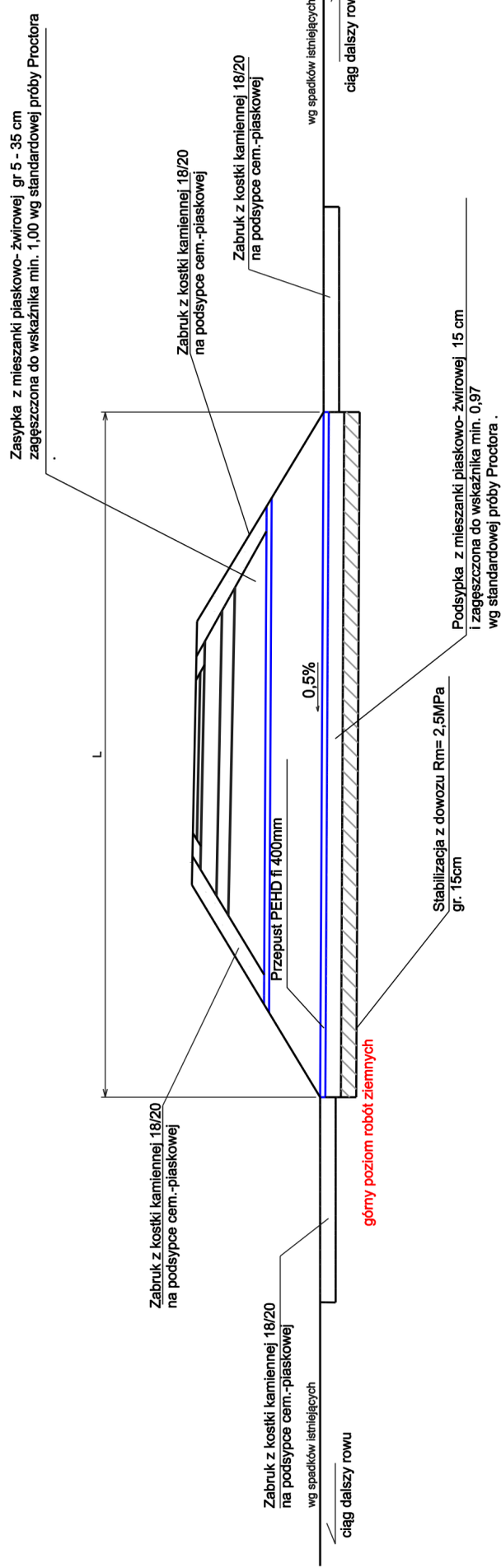
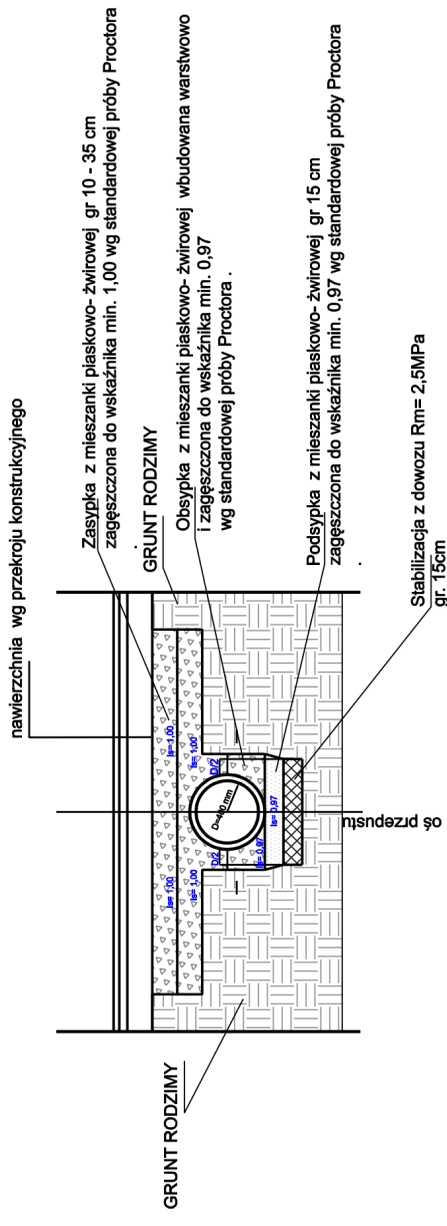


# Schemat przepustu pod zjazdem



# PRZEKR6J POPRZECZNY SCHEMAT UKLADANIA ZASYPKI ORAZ PODSYPKI

ZR1, 2.3.5.9



## Zestawienie przepust6w

| Przepust             | L [m] |
|----------------------|-------|
| Przepust km 0+020,30 | 9.00  |
| Przepust km 0+056,36 | 9.00  |
| Przepust km 0+088,51 | 9.00  |
| Przepust km 0+271,92 | 9.00  |
| Przepust km 0+314,35 | 9.00  |

|                        |  |                |
|------------------------|--|----------------|
| Inwestor / Zamawiajacy | Gmina Czarny B6r<br>ul G6wna 18<br>58-379 Czarny B6r                               |                |
| Jednostka projektowa   | Przedsi6biorstwo Rob6t Inżynieryjnych TRAKT<br>Sęci6sław 50<br>58-410 Marcisz6w    |                |
| Stadium                | Zadanie<br><b>Projekt wykonawczy</b><br>Przebudowa ulicy Kolejowej w Czarnym Borze |                |
| Nr tomu                | Lokalizacja inwestycji<br>Czarny B6r, gmina Czarny B6r, Powiat Wałbrzyski          |                |
| Branża                 | Tytuł rysunku<br><b>PRZEPUST POD ZJAZDEM FI 400</b>                                |                |
| Stanowisko             | Imię i nazwisko  | Nr uprawnień   |
| Projektant             | mgr inż. Włodzimierz Lewowski  | 228/02/DUW     |
| Sprawdzajacy           | mgr inż. Grzegorz Lewowski   | 283/DOS/13     |
| Nr projektu            | Skala  | Data           |
|                        | <b>1 : 50</b>  | <b>05 2021</b> |
| Stadium                | km   | Nr obiektu     |
| Branża                 |  | Nr tomu        |
|                        |  | Nr strony      |
|                        |  | Revizja        |
|                        |  | <b>04</b>      |