

Odbiornik - rów przydrożny

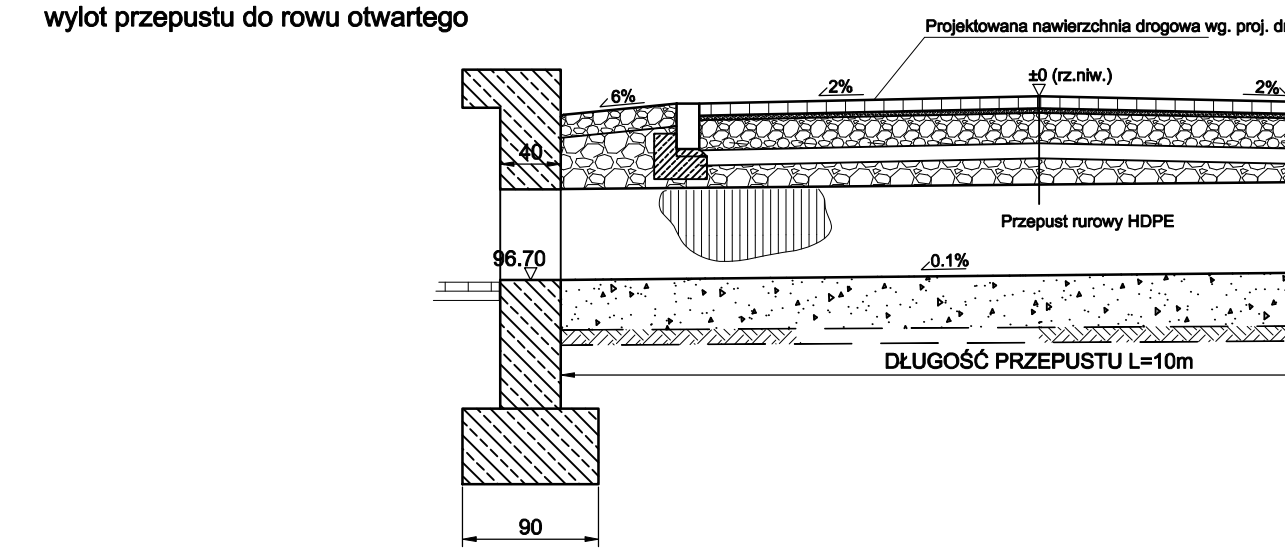
Przekrój poprzeczny



Umocnienia dna płytami szturowymi na podbudowie cementowo-piaskowej na długości 3m za wylotem przepustu

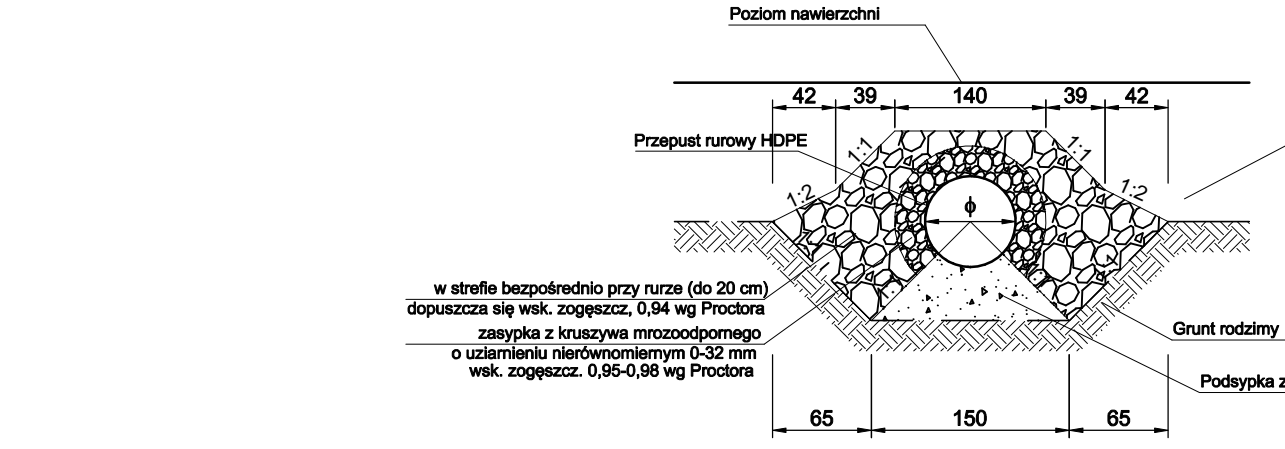
BUDOWANY PRZEPUST POD DROGĄ  
Przekrój podłużny

projektowana nawierzchnia drogowa



Uwagi:  
1. Rzędne rowów wg stanu istniejącego  
2. Średnica przepustu 1000mm  
3. W przypadku występowania w miejscu posadowienia przepustu gruntów niestabilnych wykonać ich wymianę na zagęszczalną piasek lub wykonać materac gr. 40cm na całej długości, z kruszywa 0/31.5 owiniętego geosyntetykiem o wytrzymałości min. 25kN, szerokość materaca 2m.

Przekrój poprzeczny



w strefie bezpośrednio przy rurze (do 20 cm) dopuszcza się wkł. zagęszcz. 0,94 wg Proctora zasypkę z kruszywa mrozoodpornego o uziarnieniu nierównomiernym 0-32 mm wkł. zagęszcz. 0,95-0,98 wg Proctora

|                    |                         |               |        |
|--------------------|-------------------------|---------------|--------|
| Tytuł opracowania: |                         | Rys. Przepust |        |
| Data opracowania:  | 11/2022                 | Rys. nr:      | 5.1    |
| Skala:             | 1:50                    |               |        |
| Opisał             | Opracował               | Projektował   | Wzrost |
| drogowa            | mgr inż. L. MATUSIEWICZ | 21/04/2022    |        |