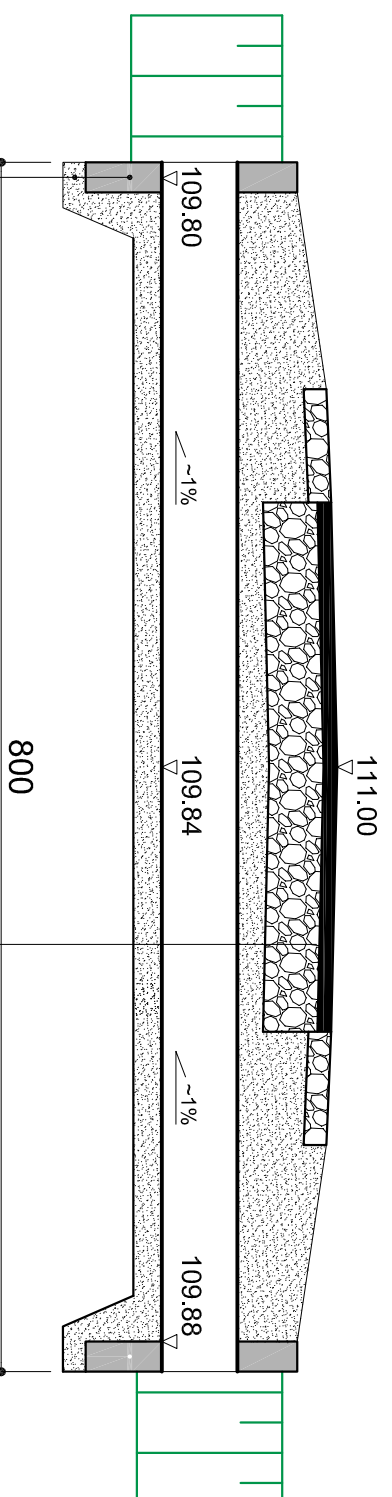
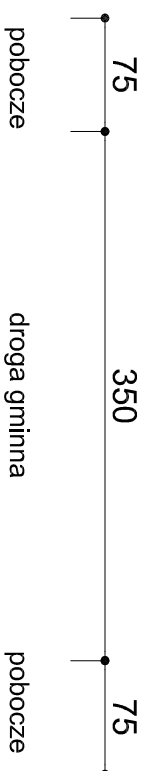


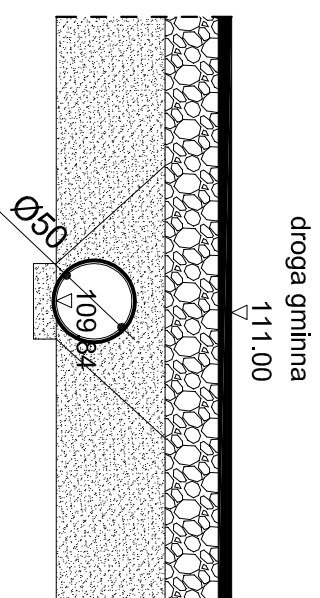
PRZEKRÓJ WZDŁUŻ DROGI



Typowa betonowa ścianka czołowa
gr. 15cm - Stabilizacja Rm=2,5MPa

| |
|---|
| gr. 4cm - Warstwa ścierna AC11S |
| gr. 5cm - Warstwa wiążąca AC16W |
| gr. 20cm - Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm |
| gr. 15cm - Warstwa odcinająca z kruszywa stabil. cementem Rm-2,5MPa |
| Projektowany przepust Ø500mm |
| gr. 15cm - stabilizacja Rm=2,5MPa |

PRZEKRÓJ W POPRZEK DROGI



Nazwa opracowania:
**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 140513W
W MIEJSCOWOŚCI WALISZEW**

Lokalizacja obiektu:
gm. Szczawin Kościelny
obręb nr 43 Waliszew

Nazwa rysunku:

Przekroje - przepust pod drogą gminną

Nr:

5

Skala:

1:50

Projektant:

mgr inż. T. Holc upr. nr LOD/0700/PWOD/07