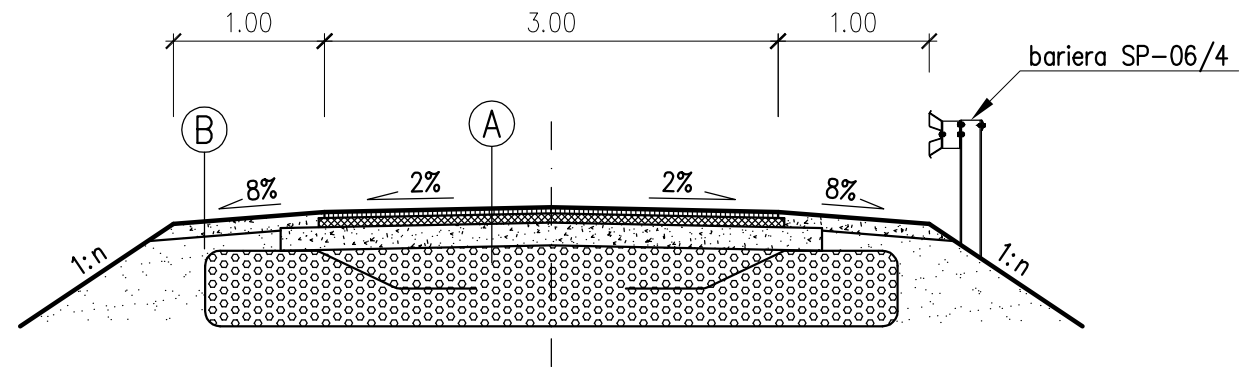
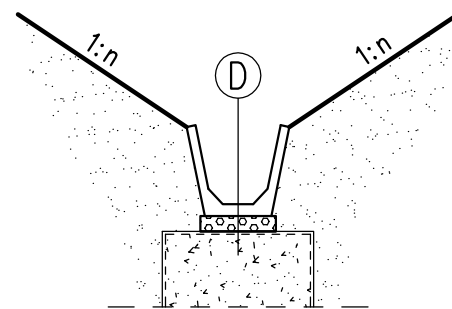
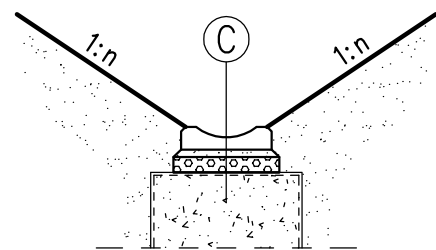
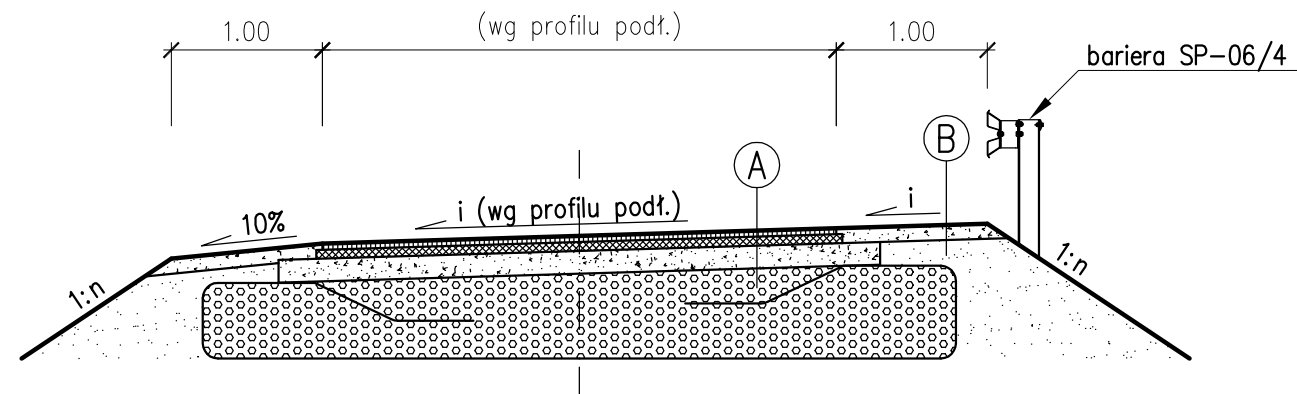


Przekrój poprzeczny (typowy) na prostej



Przekrój poprzeczny (typowy) na łuku

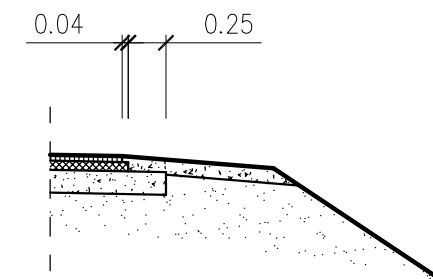


- Ⓐ
- warstwa ściernalna BA gr. 4cm
 - warstwa wiążąca BA gr. 6cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego gr.15cm
 - odbudowa korpusu drogi (wg odrębnego opracowania)

- Ⓑ
- pobocze z kruszywa łamanego gr. 10cm
 - nasyp z pospółki

- Ⓒ
- ściek betonowy 50x60x15cm
 - podsyпка cem.-piask. 1:4 gr. 5cm
 - podbudowa z kruszywa naturalnego gr.10cm
 - drenaż francuski (wg odrębnego opracowania)

- Ⓓ
- ściek żelbetowy ...
 - podbudowa z kruszywa naturalnego gr.10cm
 - drenaż francuski (wg odrębnego opracowania)



Uwaga: Umocnienie skarp wg odrębnego opracowania.

Obiekt:	Stabilizacja osuwiska i odbudowa drogi gminnej na działce nr 3642 w m. Ropa		
Branża:	Drogowa		
Temat:	Przekroje konstrukcyjne	Skala:	1:50
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Schmidt	Podpis:	Nr rys.: D/4
Asystent projektanta:	mgr inż. Szymon Siedlecki	Podpis:	Data: III.2011