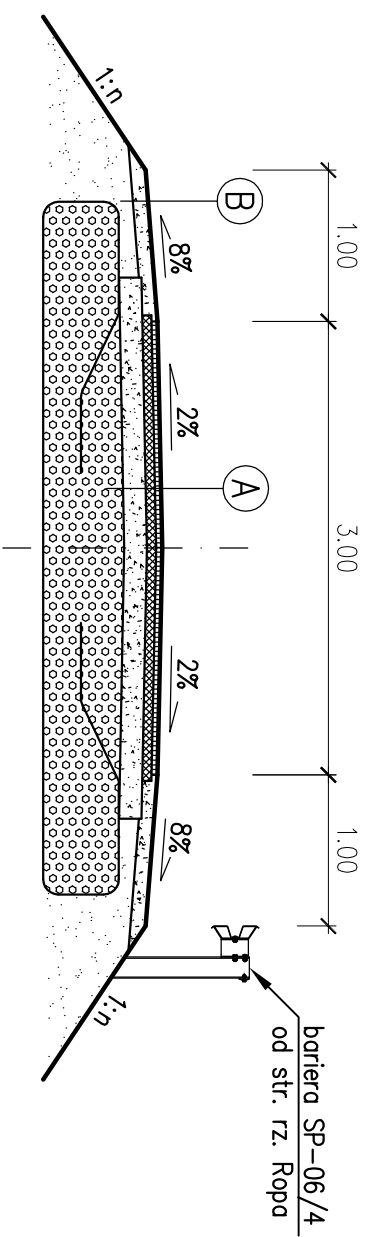
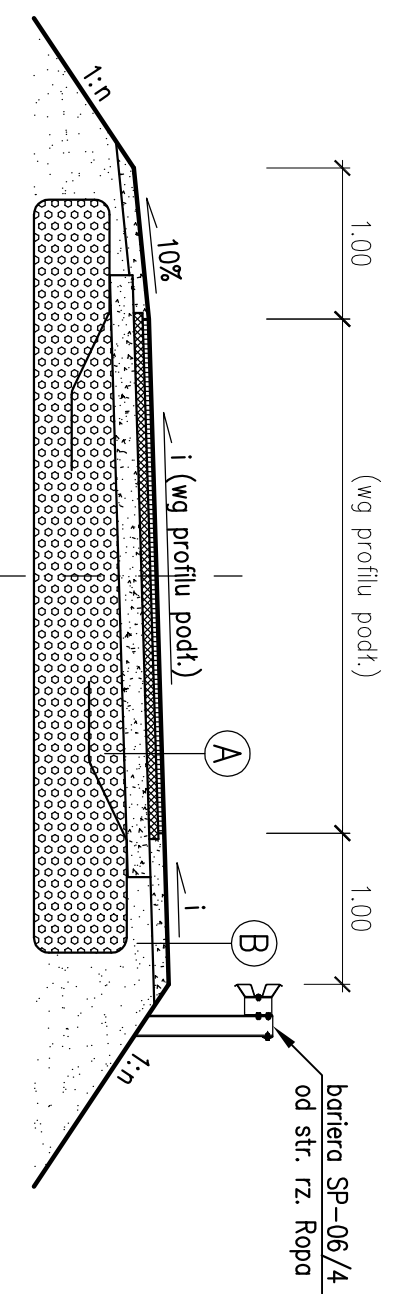


Przekrój poprzeczny (typowy) na prostej



Przekrój poprzeczny (typowy) na łuku

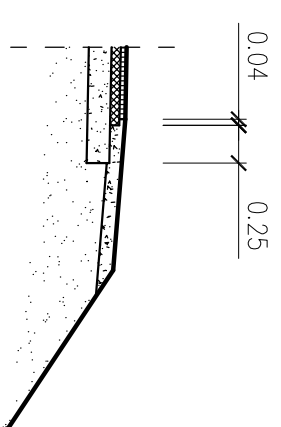
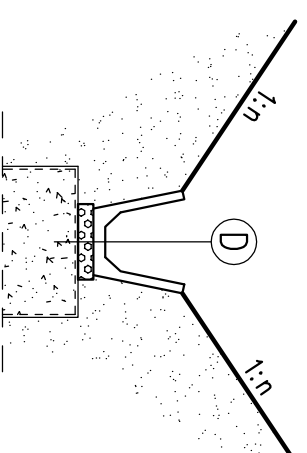
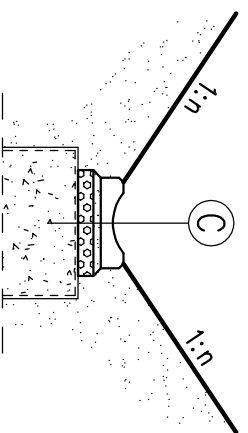


- A** warstwa ścieralna BA gr. 4cm
warstwa wierzcho BA gr. 6cm
podbudowa z kruszywa łamanego gr.15cm
odbudowa korpusu drogi (wg odrębnego opracowania)

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

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

- D** ściek żelbetowy 75x68x59cm
podbudowa z kruszywa naturalnego gr.10cm
drenaż francuski (wg odrębnego opracowania)



Uwaga: Umocnienie skarp wg odrębnego opracowania.

Objekt:	Stabilizacja osuwiska i odbudowa drogi gminnej na dz. nr 3642, zabezpieczenie brzegu rz. Ropy		
Branża:	Drogowa		
Temat:	Przekroje konstrukcyjne		
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Schmidt	Podpis:	
Asystent projektanta:	MAP/0104/P00D/07	Nr rys.:	D/4
	mgr inż. Szymon Siedlecki	Data:	V.2011