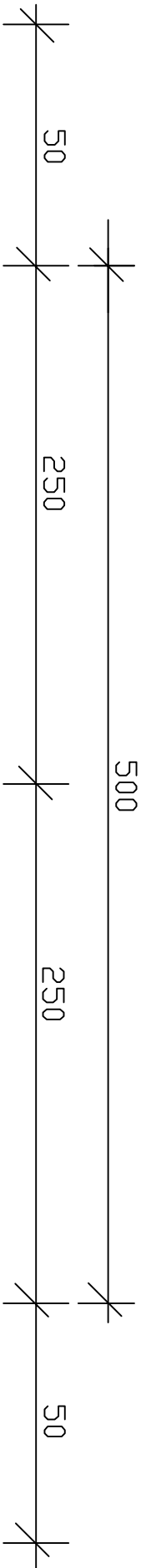


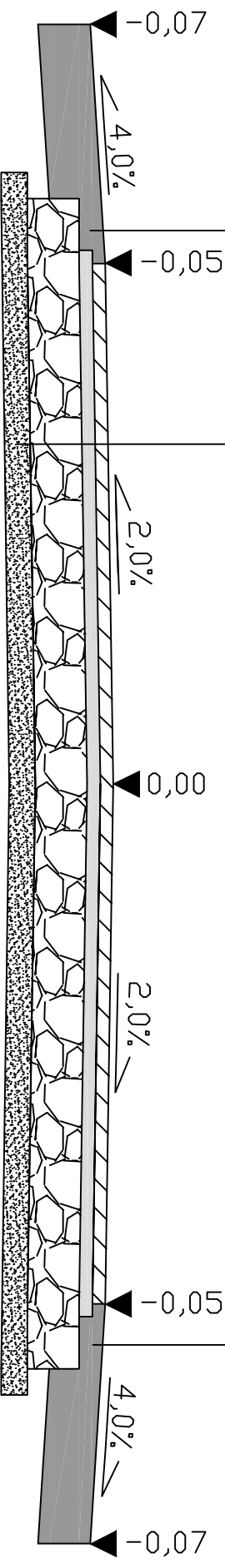
Przekrój normalny



20 cm pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie

4 cm w-twa ścieralna – beton asfaltowy
5 cm w-twa wiążąca – beton asfaltowy
15 cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
15 cm podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem B 2,5

20 cm pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie



PIK		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII KOMUNALNEJ 12-200 Pisz, Małdamin 18A		
INWESTOR: Gmina Pisz ul. Gziewusza 5 12 - 200 Pisz	OBIEKT: Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych na działkach o nr 236 i 239 w obrębie wsi Lipki		STADIUM: Projekt budowlano-wykonawczy	
Nazwa rysunku:	Przekrój normalny		Nr rys. 3	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Leniec		upr. proj. Nr SUW-16/91	
Asystent Projektanta:	mgr inż. Paweł Wysocki			
Branża:	Drogowa	Skala 1:50:500	Data: maj 2011 r.	