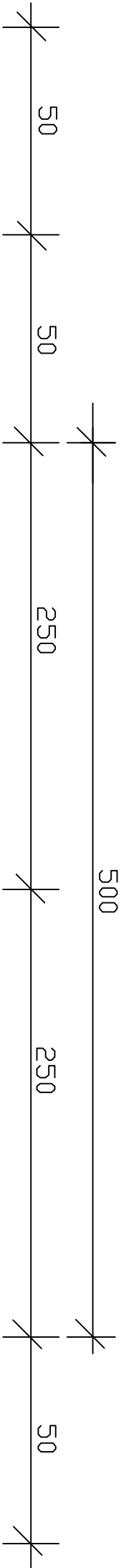


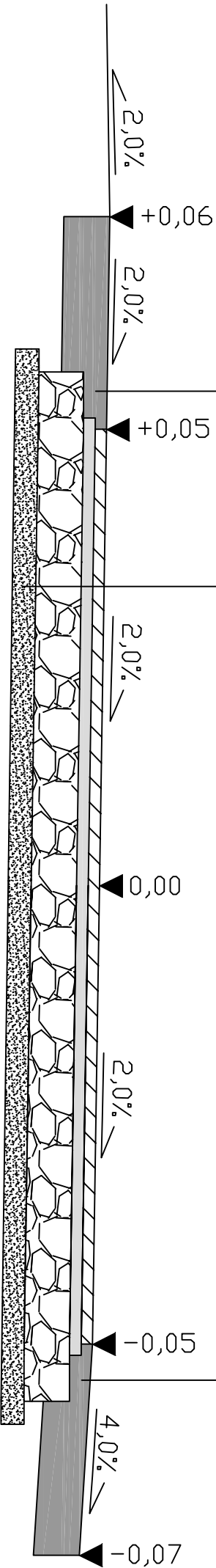
# Przekrój normalny na łuku



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			
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Leniec	upr. proj. Nr	SUW-16/91	Nr rys. 4
Asystent Projektanta:	mgr inż. Paweł Wysocki			
Branża:	Drogowa	Skala 1:50:500	Data: maj 2011 r.	