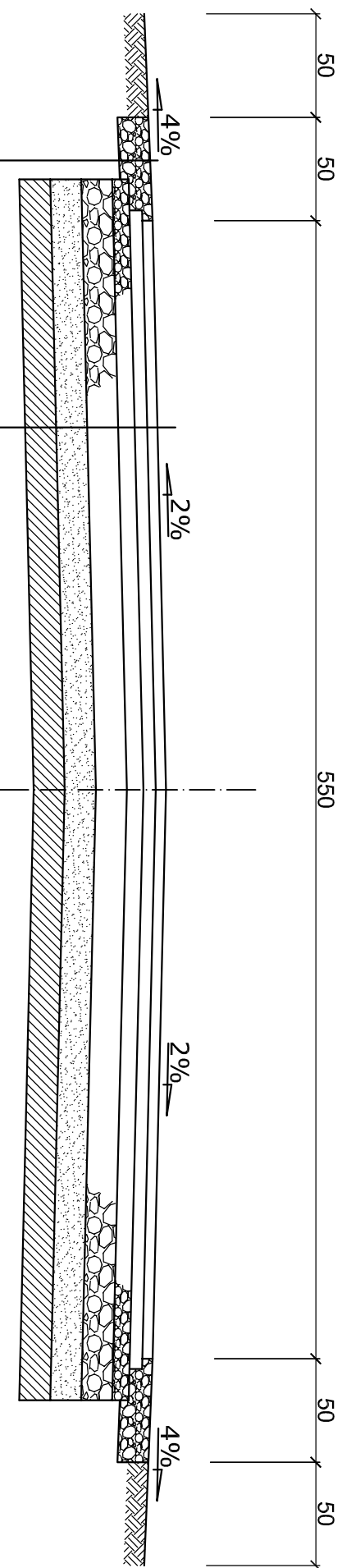


DROGA GMINNA



- 5cm-warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12,8mm
- 6cm-warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16mm
- 8cm-górna warstwa podbudowy kruszywa łamanego 0/31,5mm
- 15cm-dolna warstwa podbudowy kruszywa łamanego 0/63mm
- 15cm-warstwa odsączająca z piasku
- 15cm-stabilizacja gruntu cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$

15cm-kruszywo o uziarnieniu ciągłym 0/31,5mm

Objekt:	POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO I ATRAKCYJNOŚCI INWESTYCYJNEJ WSI DOBRZYKOWICE PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA DROGI POWIATOWEJ NR 1922D Z DROGAMI POWIĄZANYMI		
Rysunek:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY - DROGA GMINNA	Skala:	1:30
Branża:	DROGOWA	CZERWIEC 2010	
Opracował:	inż. Krzysztof Balicki	Rys. nr	
Projektował:	mgr inż. Marek Jakób		3-2