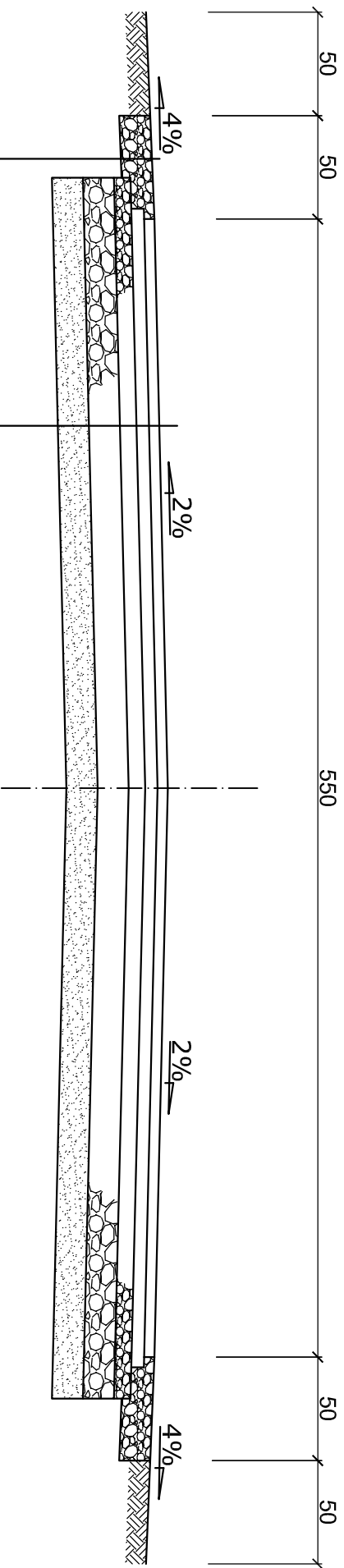


DROGA POWIATOWA



- 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-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 POWIATOWA		Skala 1:30
Branża:	DRUGOWA		
Opracował:	inż. Krzysztof Balicki		Rys. nr 3-1
Projektował:	mgr inż. Marek Jakób		