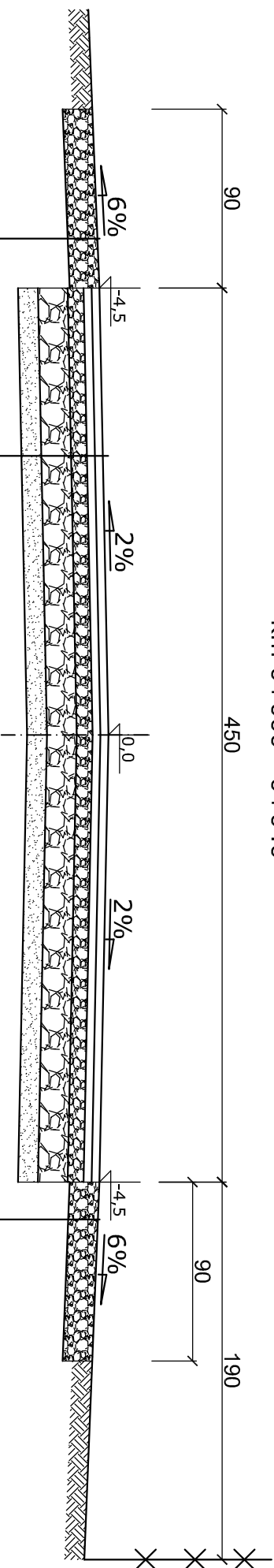


km 0+000 - 0+040



- 4cm-warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
- 4cm-warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
- 23cm-podbudowa z kruszywa kamiennego
- układana w dwóch warstwach:
- warstwa dolna gr. 15cm o uziarnieniu 0-63mm
- warstwa górna gr. 8cm o uziarnieniu 0-31,5mm
- 10cm-warstwa odsączająca z piasku

15cm-kruszywo kamienne 0/31,5mm

Objekt:	REMONT ULICY ODRZAŃSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁANY		
Rysunek:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 1	Skala	1:30
Branoza:	km 0+000 - 0+040	DRÓGOWA	MARZEC 2016
Opracował:	mgr inż. Marcin Balicki		
Projektował:	mgr inż. Marek Jakób		
			3-1