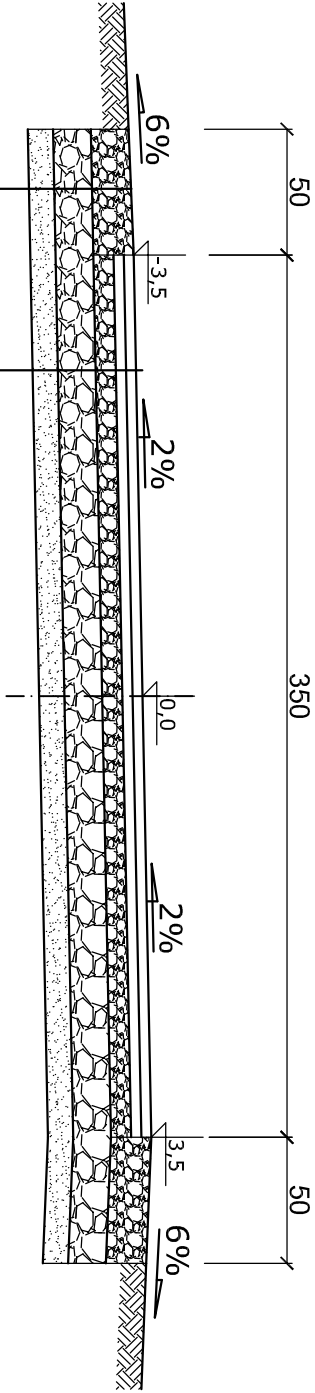


km 0+022-0+091



- 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

- 16cm-kruszywo kamienne 0-31,5mm
- 15cm-podbudowa z kruszywa kamiennego
- warstwa dolna o uziarnieniu 0-63mm
- 10cm-warstwa odsączająca z piasku

Objekt: REMONT ULICY LEŚNEJ			
W MIEJSCOWOŚCI ŁANY			
Rysunek: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 2			Skala
km 0+022 - 0+091			1:30
Branda DRDGOVA			
Opracował:	mgr inż. Marcin Balicki		Rys. nr
Projektował:	mgr inż. Marek Jakób		3-2
			MARZEC 2017