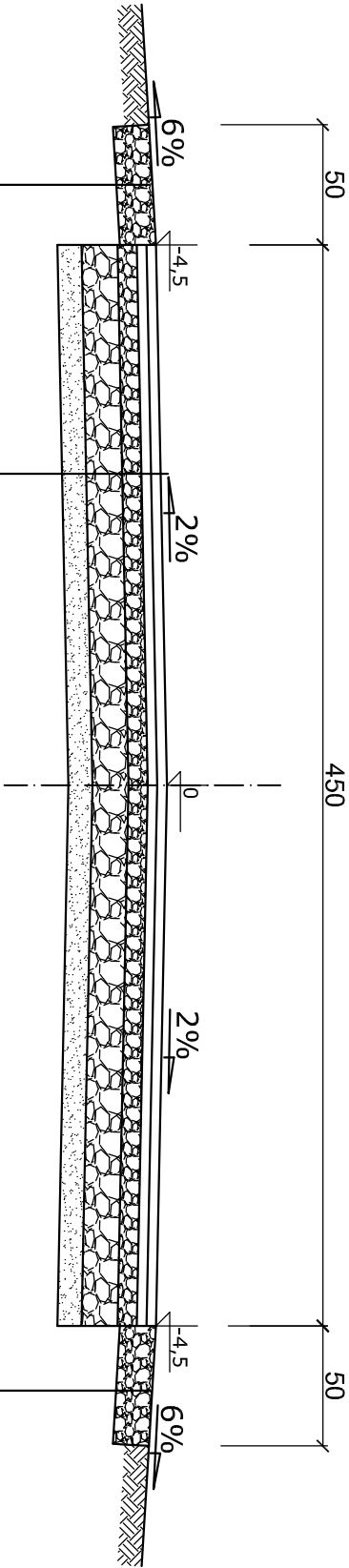


km 0+510 - 0-780



- 4cm-warstwa ścieralna z betonu asfaltowtgo 0/11
- 4cm-warstwa wiążąca z betonu asfaltowtgo 0/16
- 23cm-podbudowa z kruszywa łamanego
- układana w dwóch warstwach:
- * 8cm-warstwa górna z kruszywa 0/31,5
- * 15cm-warstwa dolna z kruszywa 0/63
- 10cm-podsypka piaskowa

15cm-kruszywo kamienne 0/31,5mm

Obiekt: MODERNIZACJA ULICY LEŚNEJ			
W MIEJSCOWOŚCI JESZKOWICE			
Rysunek: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 4			Skala
km 0+510 - 0+780			1:30
Branża: DROGOWA			CZERWIEC 2015
Opracował:	mgr inż. Marcin Balicki		Rys. nr
Projektował:	mgr inż. Marek Jakób		3-4