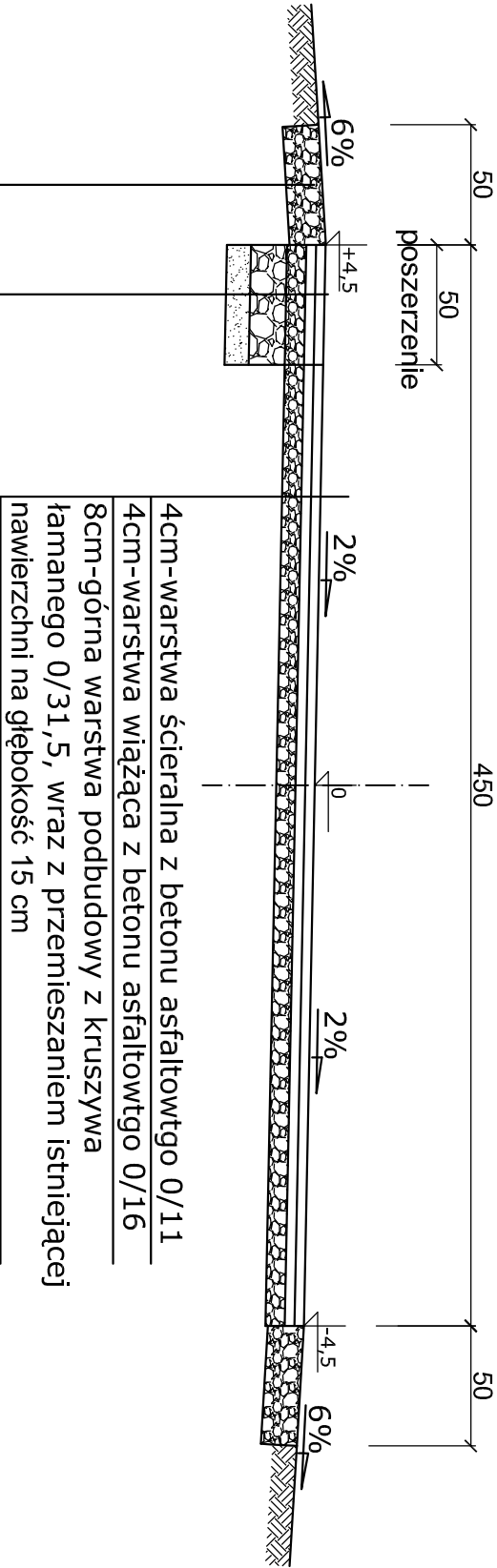


km 0+118 - 0+293



- 4cm-warstwa ściernalna z betonu asfaltowego 0/11
- 4cm-warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 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

Objekt: MODERNIZACJA ULICY LEŚNEJ			
W MIEJSCOWOŚCI JESZKOWICE			
Rysunek:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 2		Skala
	km 0+118 - 0-293		1:30
Branża		CZERWIEC 2015	
Opracował:		Rys. nr	
mgr inż. Marcin Balicki		3-2	
Projektował:			
mgr inż. Marek Jakób			