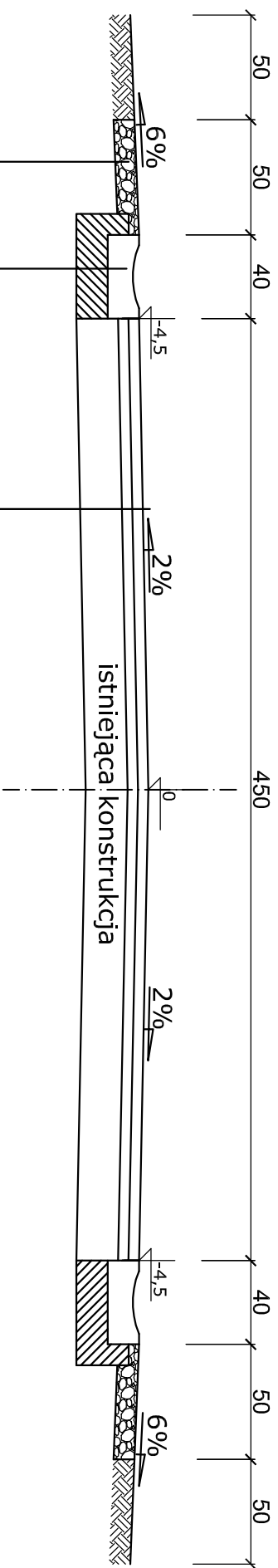


km 0+000 - 0+030



5cm-warstwa ściernalna z betonu asfaltowego 0/11
8cm-wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem 0/31,5

korytka ściekowe betonowe 40x33x15cm
15cm-ława betonowa z betonu C 12/15
50x15cm z oporem 10x10cm
10cm-podsypka piaskowa

15cm-kruszywo kamienne 0/31,5mm

Objekt: MODERNIZACJA ULICY GŁÓWNEJ W MIEJSCOWOŚCI GAJKÓW		Skala: 1:30
Rysunek: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		PAŹDZIERNIK 2014
Branża: DROGOWA		Rys. nr
Opracował: mgr inż. Marcin Balicki		
Projektował: mgr inż. Marek Jakób		3-1