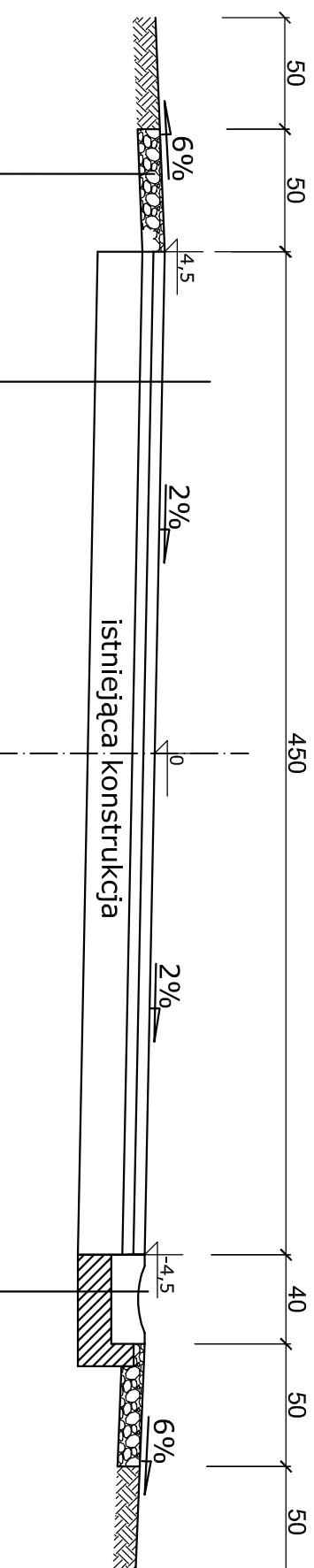


km 0+030 - 0+220



5cm-warstwa ścieralna 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	
Brancha:	DROGOWA		Rys. nr	
Opracował:	mgr inż. Marcin Balicki			
Projektował:	mgr inż. Marek Jakób			3-2