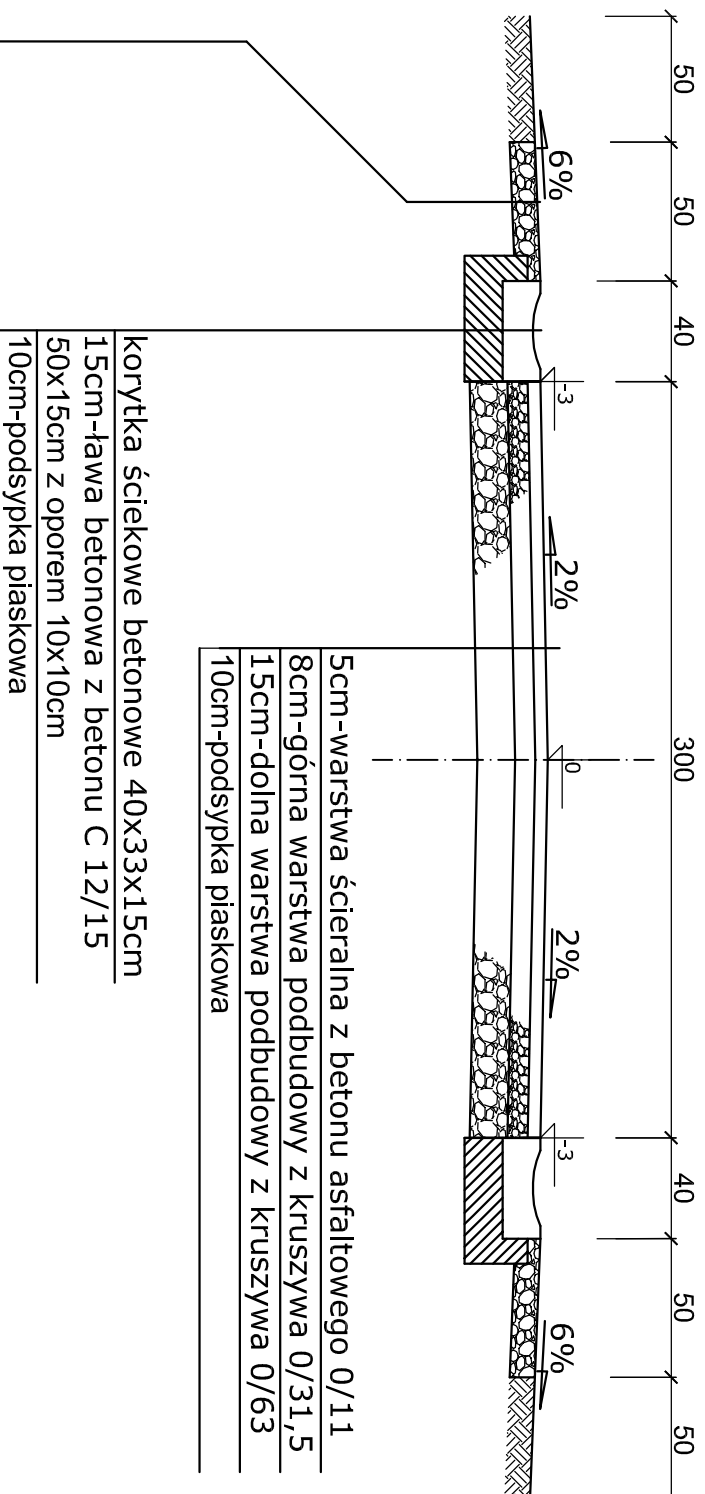


km 0+274 - 0+368



5cm-warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/11  
8cm-górna warstwa podbudowy z kruszywa 0/31,5  
15cm-dolna warstwa podbudowy z kruszywa 0/63  
10cm-podsypka piaskowa

korytka ściekowe betonowe 40x33x15cm  
15cm-tawa 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
Rysunek:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY			1:30
Branża:	DRÓGOWA			PAŹDZIERNIK 2014
Opracował:	mgr inż. Marcin Balicki			Rys. nr
Projektował:	mgr inż. Marek Jakób			3-4