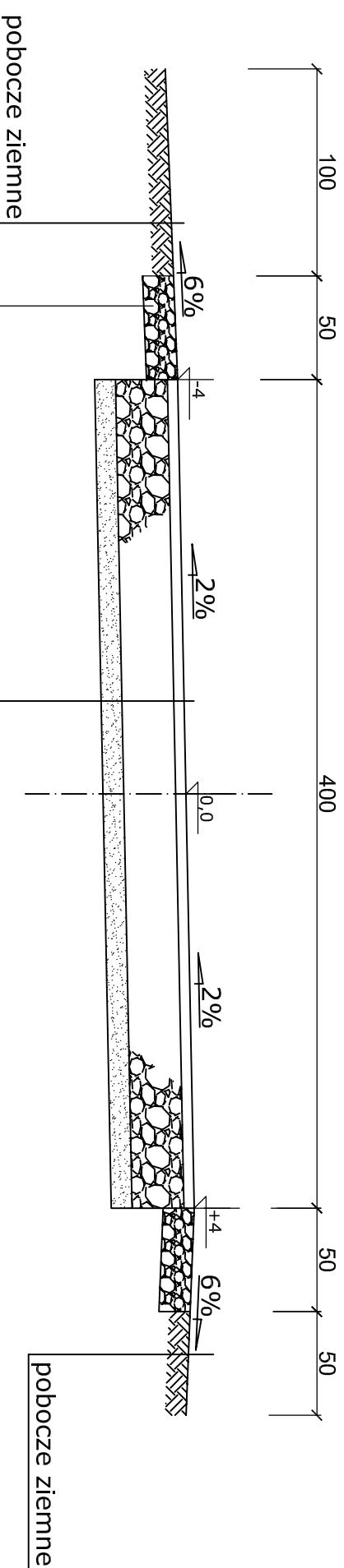


km 0+000 - 0+447



- 5cm-warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/11mm
- 25cm-podbudowa z kruszywa kamiennego
- układana w dwóch warstwach:
- warstwa dolna gr. 20cm o uziarnieniu 0-63mm
- warstwa górna gr. 5cm o uziarnieniu 0-31,5mm
- 10cm-podsyпка piaskowa

15cm-kruszywo kamienne 0/31,5mm

Objekt:	MODERNIZACJA ULICY POLNEJ		
Rysunek:	W MIEJSCOWOŚCI KAMIENIEC WROCŁAWSKI		
Branża:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		
Opracował:	inż. Krzysztof Balicki	Skala:	1:30
Projektował:	mgr inż. Marek Jakób	STYCZEN	2012
		Rys. nr	3-1

MAREK JAKÓB
mgr inż. budowlanica
Udź. nr GPiNB - F 742/273/96
do projektowania i nadzoru specjalności
konstrukcyjno-technicznej
ul. Słowackiego 7/5, 50-100 Wrocław