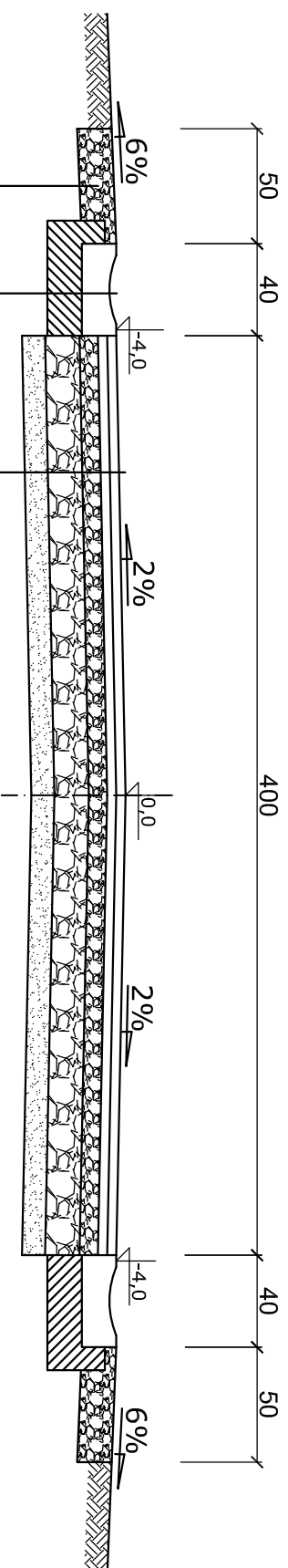


km 0+410 - 0+610



4cm-warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
4cm-warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
23cm-podbudowa z kruszywa kamiennego
układana w dwóch warstwach:
warstwa dolna gr. 15cm o uziarnieniu 0-63mm
warstwa górna gr. 8cm o uziarnieniu 0-31,5mm
10cm-warstwa odsączająca z piasku

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

15cm-kruszywo kamienne 0/31,5mm

Obiekt:		REMONT ULICY ODRZAŃSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁANY	
Rysunek:		PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 3	
Branża:		DRUGA	
Opracował:		mgr inż. Marcin Balicki	
Projektował:		mgr inż. Marek Jakób	
Skala		1:30	
MARZEC 2016		Rys. nr	
3-3			