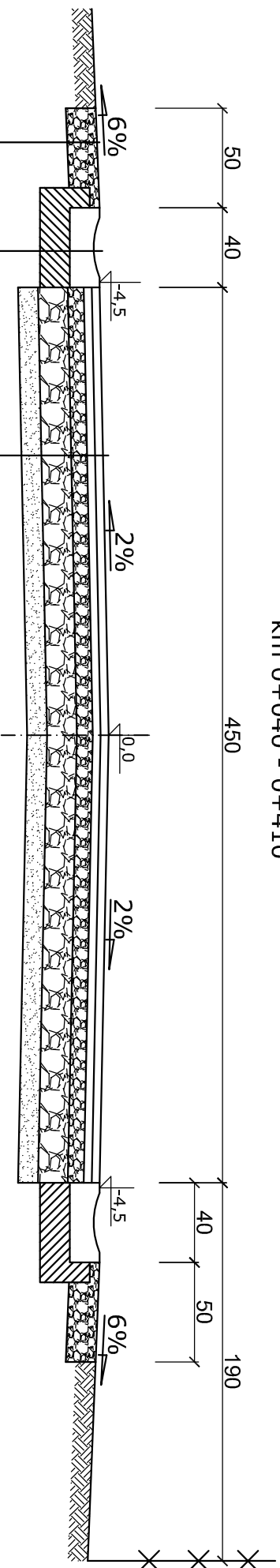


km 0+040 - 0+410



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-tawa betonowa z betonu C 12/15
50x15cm z oporem 10x10cm

15cm-kruszywo kamienne 0/31,5mm

Objekt:	REMONT ULICY ODRZAŃSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁŁANY		Skala
Rysunek:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 2		1:30
Branża:	DRÓGOWA		MARZEC 2016
Opracował:	mgr inż. Marcin Balicki		
Projektował:	mgr inż. Marek Jakób		3-2