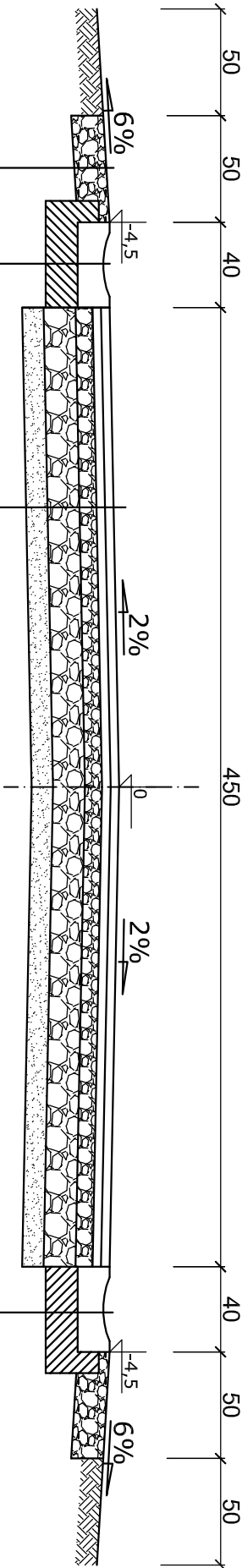


Jezdnia główna km 0+125 - 0+165



- 4cm-warstwa ścierna 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-tława betonowa z betonu C 12/15
50x15cm z oporem 10x10cm

15cm-kruszywo kamienne 0/31,5mm

Objekt: REMONT ULICY KOCHANOWSKIEGO			
W MIEJSCOWOŚCI CZERNICA			
Rysunek:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		Skala
	km 0+125 - 0+165		1:30
Branża: DRÓG I W/A		LISTOPAD 2015	
Opracował:	mgr inż. Marcin Balicki		Rys. nr
Projektował:	mgr inż. Marek Jakób		3-1A