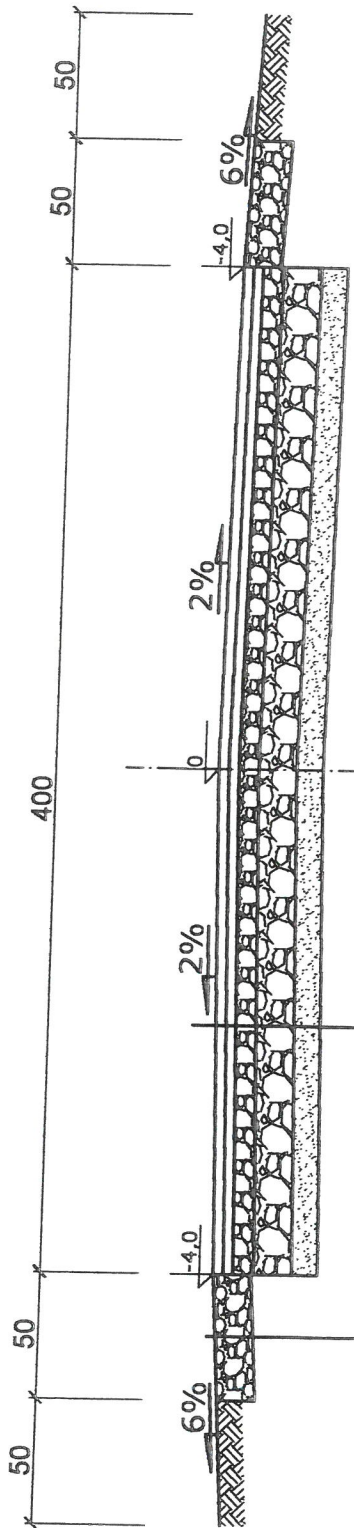


Droga dojazdowa w km 0+107 łącznika



- 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

15cm-kruszywo kamienne 0/31,5mm

mgr inż Marcin Balicki

Uprawnienia budowlane nr 67/D/11
do kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drogowej

Obiekt	MODERNIZACJA ULICY KOCHANOWSKIEGO W MIEJSCOWOŚCI CZERNICA		
Rysunek	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 3		
Brzoza	DROGOWA		
Opracował:	mgr inż. Marcin Balicki	LISTOPAD 2015	1:30
Projektował:	mgr inż. Marek Jakób	Rys. nr	3-4

MAREK JAKÓB
mgr inż. budownictwa
decyzja nr 136/UW z dnia 16.12.1996r.
do projektowania i nadzoru w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
51-424 Wrocław, ul. Kowalska 126