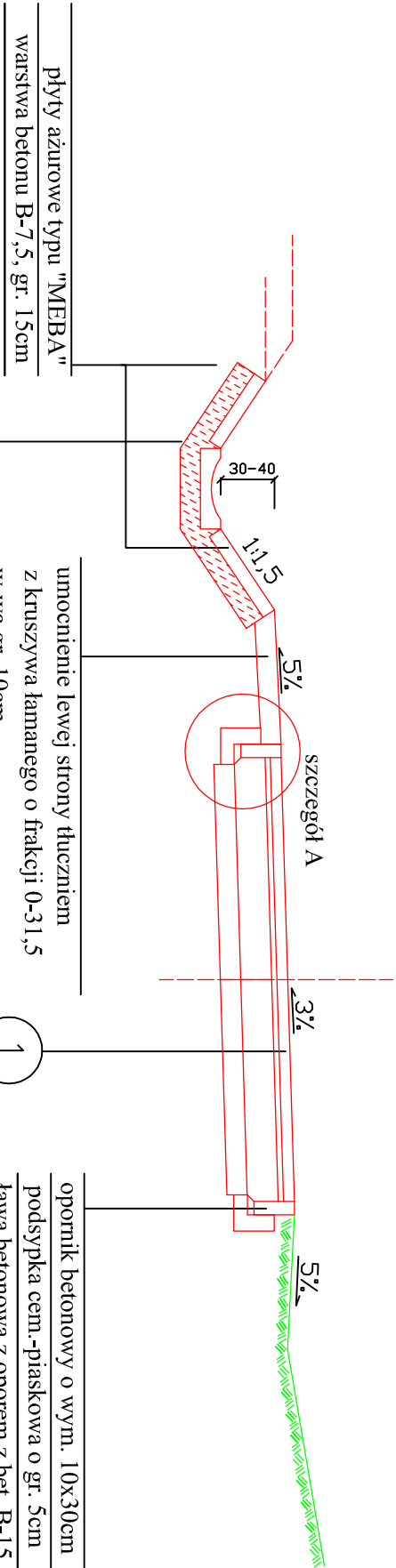
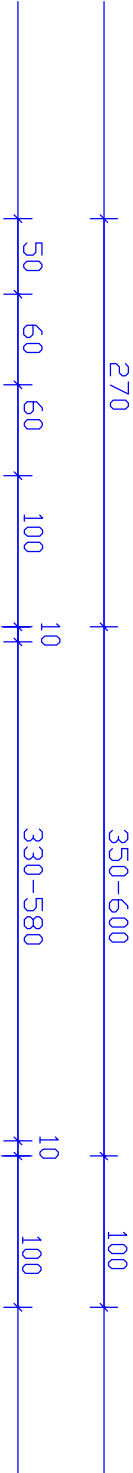


# Przekrój normalny B-B

Przekrój normalny od km 0+605 do km 0+809,5



płyty ażurowe typu "MEBA"
warstwa betonu B-7,5, gr. 15cm
ściek prefabrykowany betonowy 50x60x15cm
ława betonowa z betonu B-7,5, gr 15cm

umocnienie lewej strony tłucznieniem z kruszywa łamane o frakcji 0-31,5 w-wa gr. 10cm,
--

1

opornik betonowy o wym. 10x30cm
podsyпка cem.-piaskowa o gr. 5cm
ława betonowa z oporem z bet. B-15

kostka brukowa betonowa gr. 8cm na podsypce cem.-piaskowej
Podbudowa z kruszywa łamane, stabilizowanego mechanicznie warstwa o frakcji 0-63mm, gr. w-wy 23 cm
wzmocnienie podłoża warstwą gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=5,0\text{ MPa}$ , gr. w-wy 15cm

Tytuł	Przebudowa drogi wewnętrznej dz.nr 232 i dz. nr 180 w miejscowości Skarszew		
Branża	Drogowa		Rys. nr 5
Przedmiot	Przekrój normalny B-B		
Obiekt	Droga wewnętrzna		
Opracował	mgr inż. Norbert Wawrzyniak		
Projektował	tech. Zbigniew Lorent		
Sprawdził	inż. Ryszard Grudziński		4' 2011