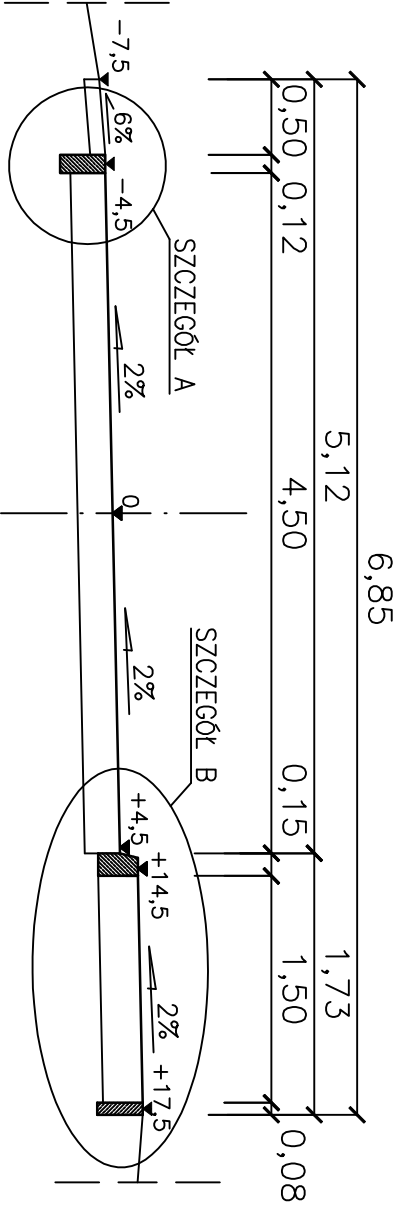
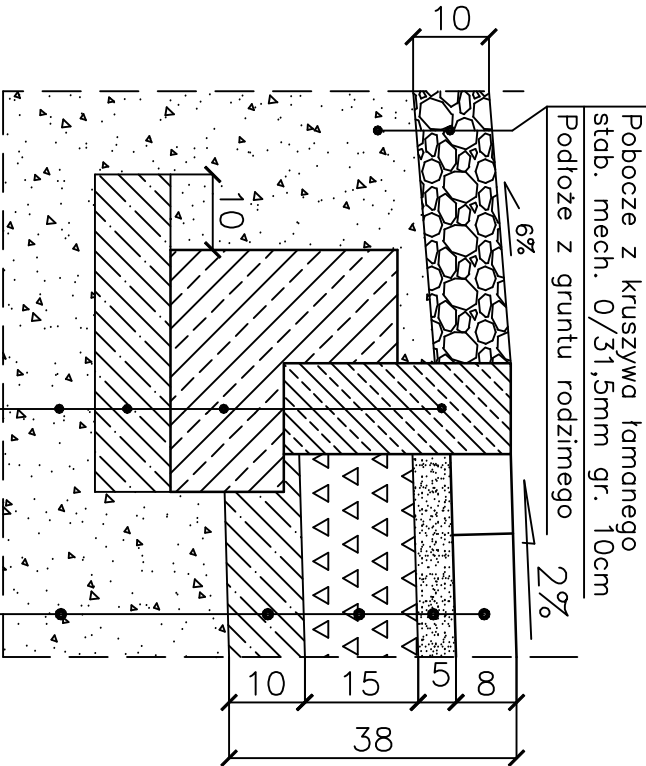


PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M. ROZNISZEW  
WRAZ Z BUDOWĄ CHODNIKA  
SKALA 1:50; 1:10

PRZESZKÓJ NORMALNY I KONSTRUKCYJNY

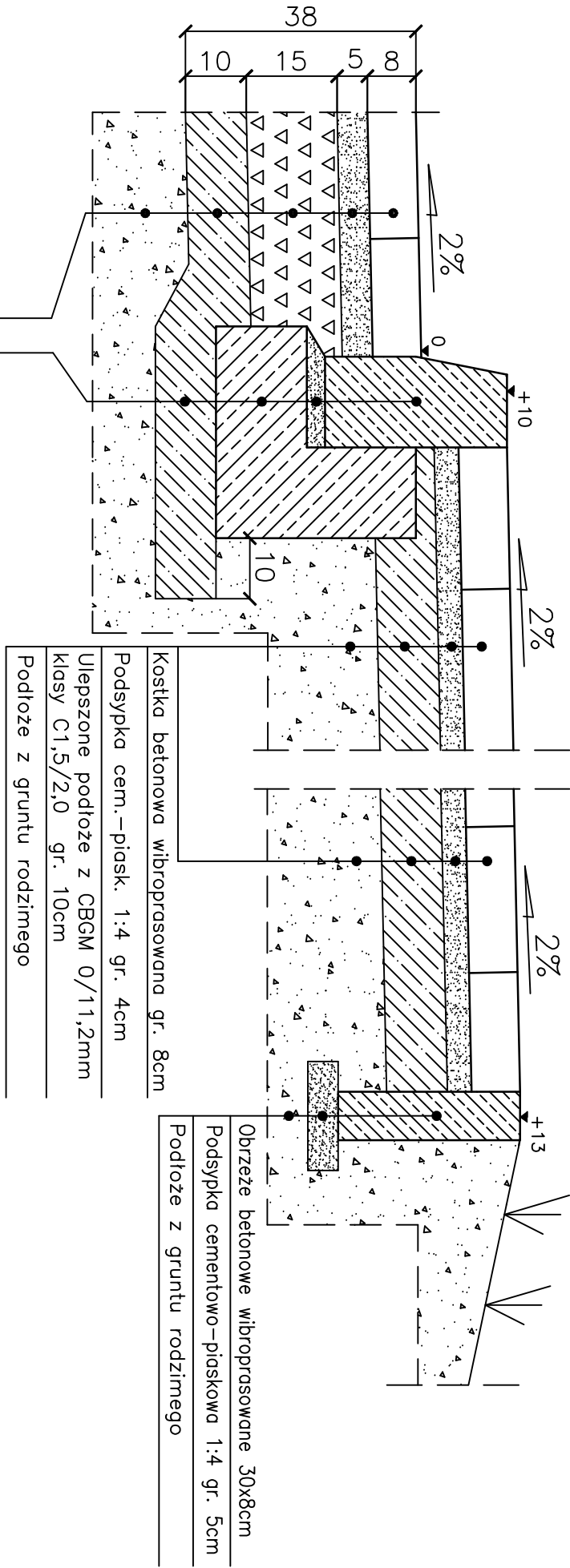


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY A  
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI I POBOCZA



Opornik betonowy wibroprasowany 30x12cm
Ława z oporem z betonu cementowego C12/15, 32x30x15
Ulepszone podłoże z CBGM 0/11,2mm C 1,5/2,0 gr. 10cm
Podłoże z gruntu rodzimego

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY – B  
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI I CHODNIKA



Kostka betonowa wibroprasowana gr. 8cm
Podsyпка cem.–piask. 1:4 gr. 5cm
Górnna w–wa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego słab. mechanicznie 0/31,5mm
Ulepszone podłoże z CBGM 0/11,2mm C 1,5/2,0 gr. 10cm
Podłoże z gruntu rodzimego

Krawężnik betonowy wibroprasowany 15x30x100cm
Podsyпка cem.–piask. 1:4 gr. 3cm
Ława z betonu C12/15 z oporem 40x35x15cm
Ulepszone podłoże z CBGM 0/11,2mm C 1,5/2,0 gr. 10cm
Podłoże z gruntu rodzimego

Obrzeże betonowe wibroprasowane 30x8cm
Podsyпка cementowo–piaskowa 1:4 gr. 5cm
Podłoże z gruntu rodzimego