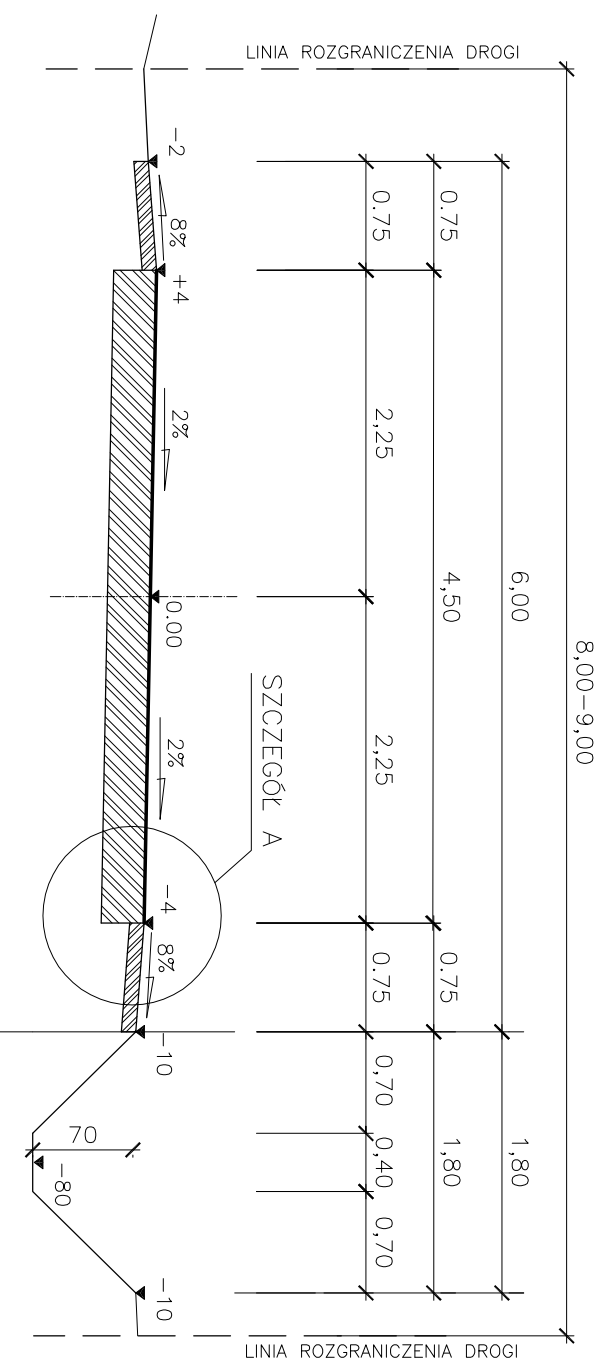


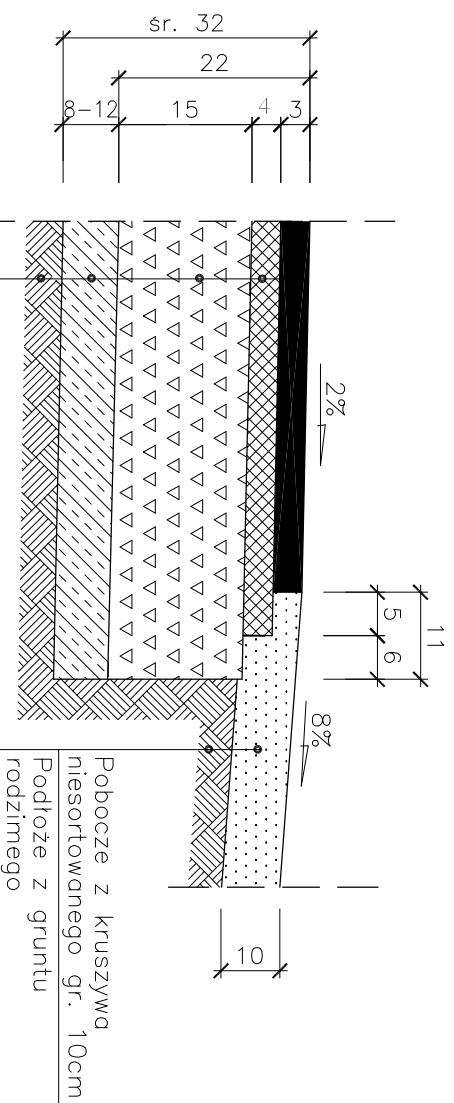
PRZEKRÓJ NORMALNY I KONSTRUKCYJNY DROGI GMINNEJ

ODCINEK : km 0+000,00 – 0+333,43m – JEZDNIĄ 4,50m – RÓW PRAWOSTRONNY



SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY – A

ODCINEK : km 0+000,00 – 0+333,43m – JEZDNIĄ 4,50m



W-wa ściernalna z betonu asfaltowego AC 8 S 50/70 dla KR1 gr. 3cm
W-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70 dla KR1 gr. 4cm
Górno w-wa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego słab. mechanicznie 0/31,5mm – średnia gr. 15cm
Istn. podbudowa z żużla paleniskowego i kruszywa niesortowanego gr. 8-12cm
Podłoże z gruntu rodzimego G1-2



PRACOWNIA PROJEKTOWA P.W. "DAKAR" 26-600 RADDOM
Ul. Świętojańska 3 lok. 27 tel.(048) 38-38-151 kom.0601180311

Temat: PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ W M.:
GUZÓW (dz nr ew. gruntu 822), L=453,55

Tytuł rysunku: PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCYJNE
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY

Drogi : mgr inż. Janusz Karpeła (UAN-II-K-8386/134/85)

Opracował: inż. Jacek Karpeła

Data: 05.2009 Umowa: Skala: 1:50, 1:10 Nr rys.: 3