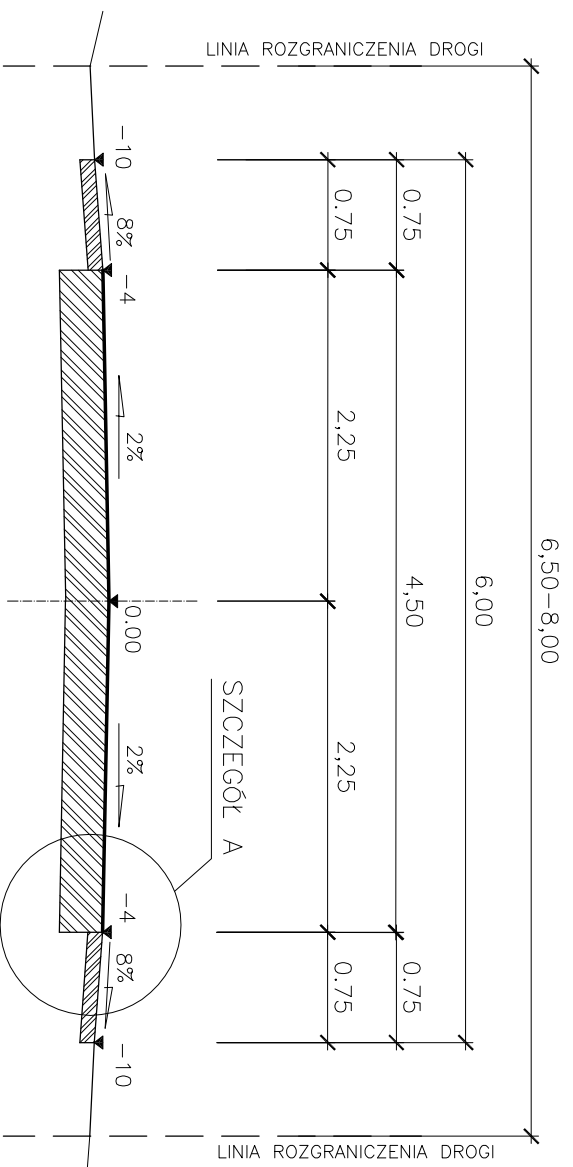


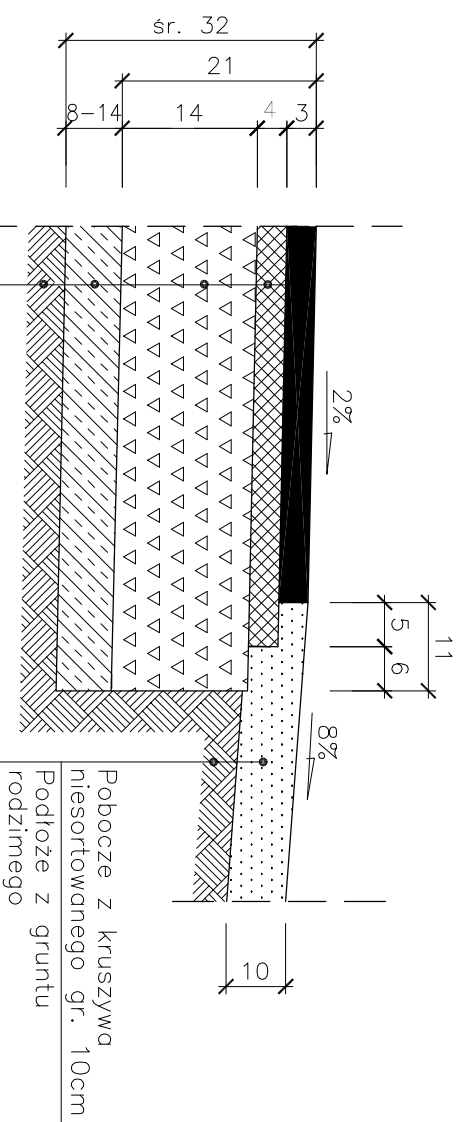
PRZEKRÓJ NORMALNY I KONSTRUKCYJNY DROGI GMINNEJ

ODCINEK : km 0+000,00 – 0+453,55m – JEZDNIĄ 4,50m – BEZ ROWÓW



SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY – A

ODCINEK : km 0+000,00 – 0+453,55m – JEZDNIĄ 4,50m – BEZ ROWÓW



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
Górna w-wa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego słab. mechanicznie 0/31,5mm - gr. 14cm
Istn. podbudowa z żużla paleniskowego i destruktu masy asfaltowej gr. 8-14cm
Podłoże z gruntu rodzimego G1-2



PRACOWNIA PROJEKTOWA P.W. "DAKAR" 26-600 RADOM
Ul. Świętojńska 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 Karpeta (UAN-II-K-8386/134/85)

Opracował: inż. Jacek Karpeta

Data: 07.2009 Umowa:

Skala: 1:50, 1:10

Nr rys.

3