



PRACOWNIA PROJEKTOWA P.W. "DAKAR" 26-600 RADOM  
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: PRZEKROJE NORMALNE  
I KONSTRUKCYJNE  
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY

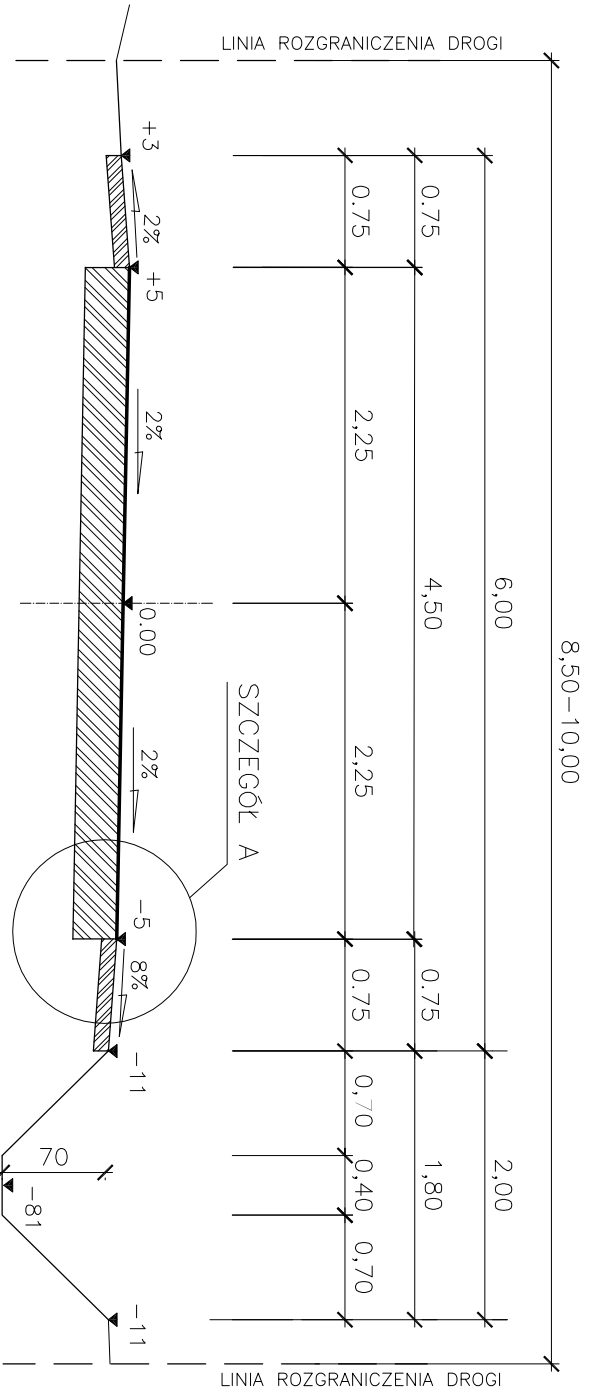
Drogi : mgr inż. Janusz Karpeta (UAN-II-K-8386/134/85)

Opracował: inż. Jacek Karpeta

Data: 09.2009	Uмова: 1:50, 1:10	Skala: 1:50, 1:10	Nr rys: 3
---------------	-------------------	-------------------	-----------

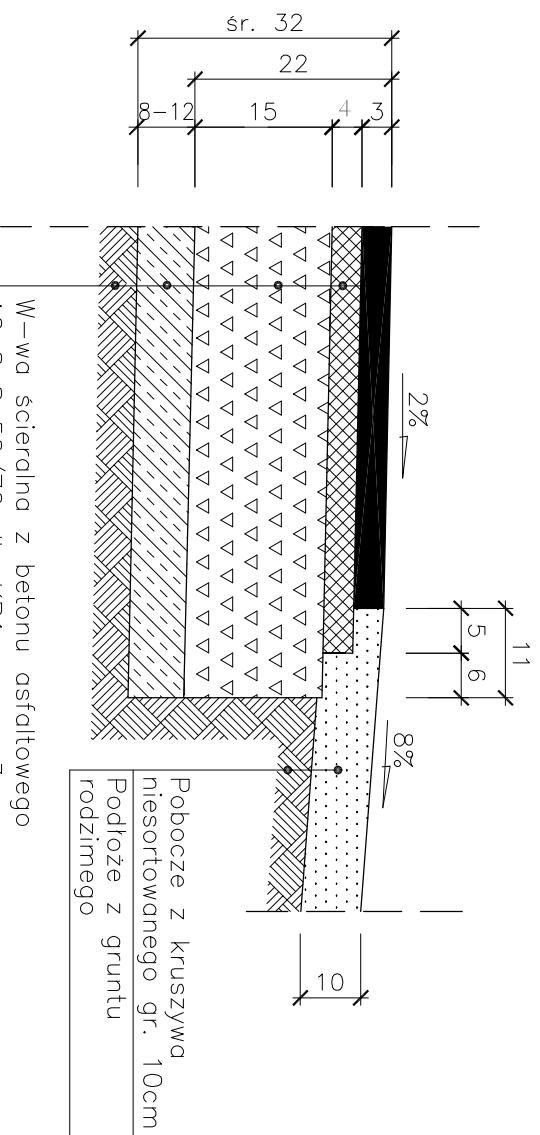
## PRZEKRÓJ NORMALNY I KONSTRUKCYJNY DROGI GMINNEJ

ODCINEK : km 0+000,00 – 0+592,55m – JEZDNIA 4,50m – RÓW PRAWOSTRONNY

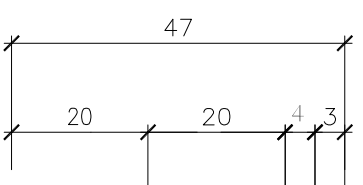


### SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY – A

ODCINEK : km 0+000,00 – 0+429,00m – JEZDNIA 4,50m



Pobocze z kruszywa  
niesortowanego gr. 10cm  
Podłoże z gruntu  
rodzimego



Pobocze z kruszywa  
niesortowanego gr. 10cm  
Podłoże z gruntu  
rodzimego

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 stab. mechanicznie 0/31,5mm – gr. 15cm
Istn. podbudowa z kruszywa niesortowanego i pospółki gr. 8-12cm
Podłoże z gruntu rodzimego G1-2

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 stab. mechanicznie 0/63mm – gr. 20cm
Warstwa odsączająca z piasku gr. 20cm
Podłoże z gruntu rodzimego G1-2