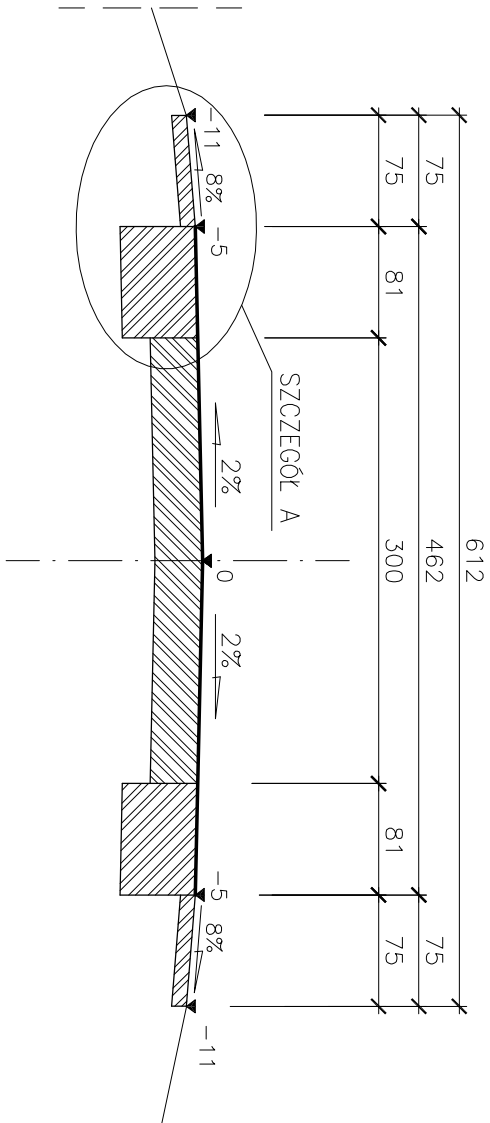


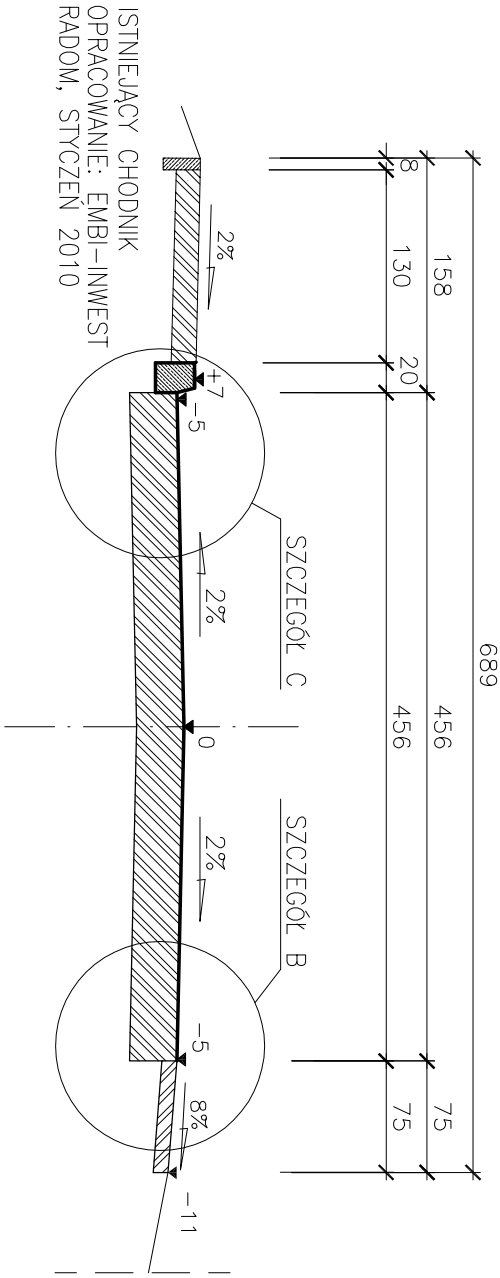
PRZĘKRÓJ NORMALNY I KONSTRUKCYJNY DROGI GMINNEJ

ODCINEK: KM 0+053,00 – 0+504,92



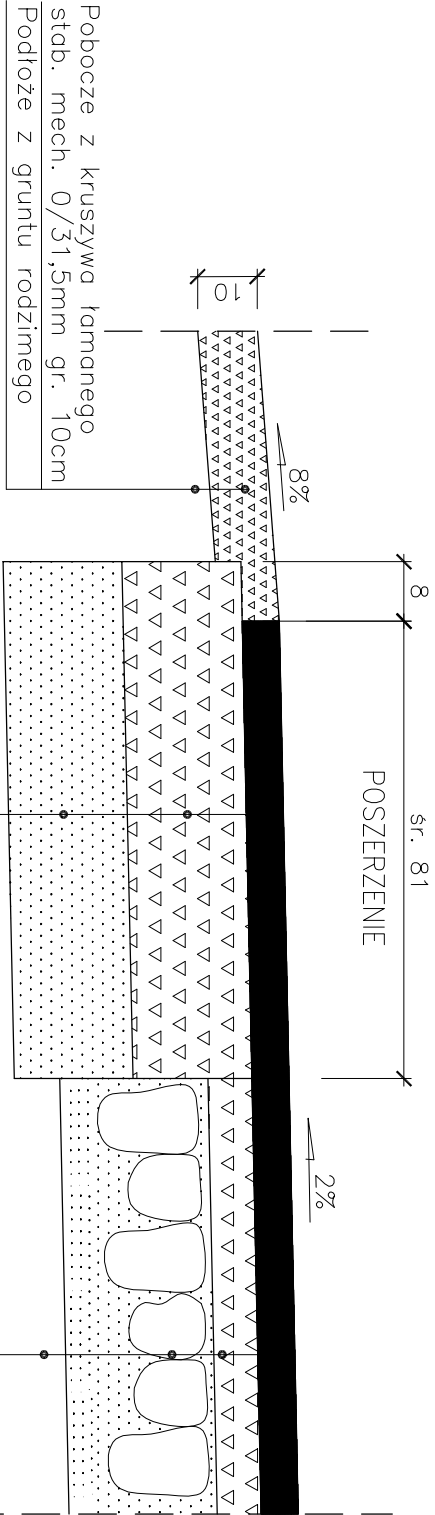
PRZĘKRÓJ NORMALNY I KONSTRUKCYJNY DROGI GMINNEJ

ODCINEK : km 0+000,00 – 0+053,00m – JEZDNIĄ 4,56m – ISTN. CHODNIK PRZY ŚWIE TLICY  
DOJAZD DO KAP LICY W POCZĄTKU OPRACOWANIA – L=58,0m



SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY – A

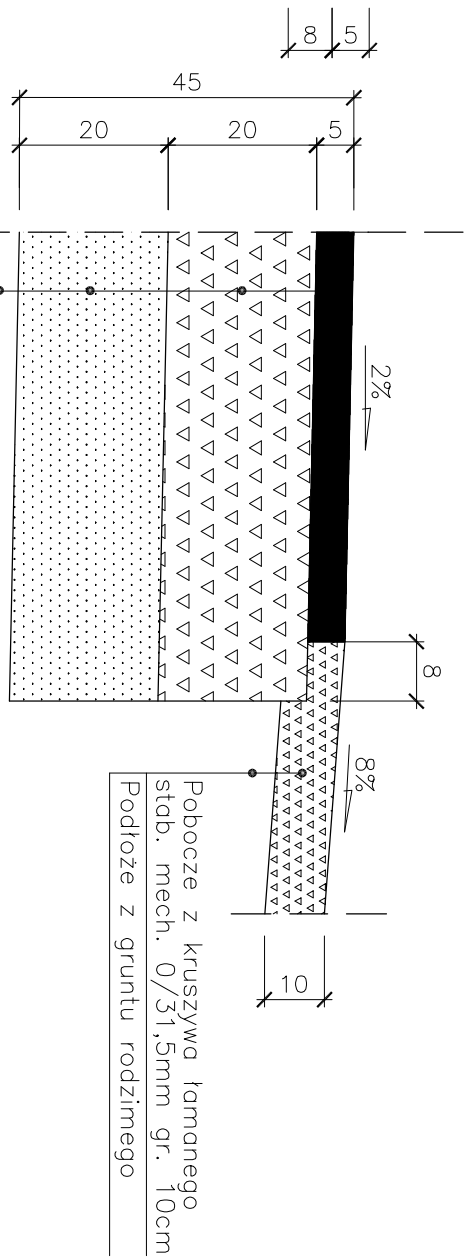
ODCINEK : Km 0+000,00 – 0+053,00m – JEZDNIĄ 4,56m  
ODCINEK : Km 0+053,00 – 0+504,92m – JEZDNIĄ 4,62m



W-wa wyrównawcza z betonu asfaltowego	
AC 11 W 50/70 dla KR1	gr. 5cm
Górna w-wa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego słab. mechanicznie 0/63mm	– gr. 20cm
Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego	gr. 20cm
Podłoże z gruntu rodzimego	G1–2

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY – B

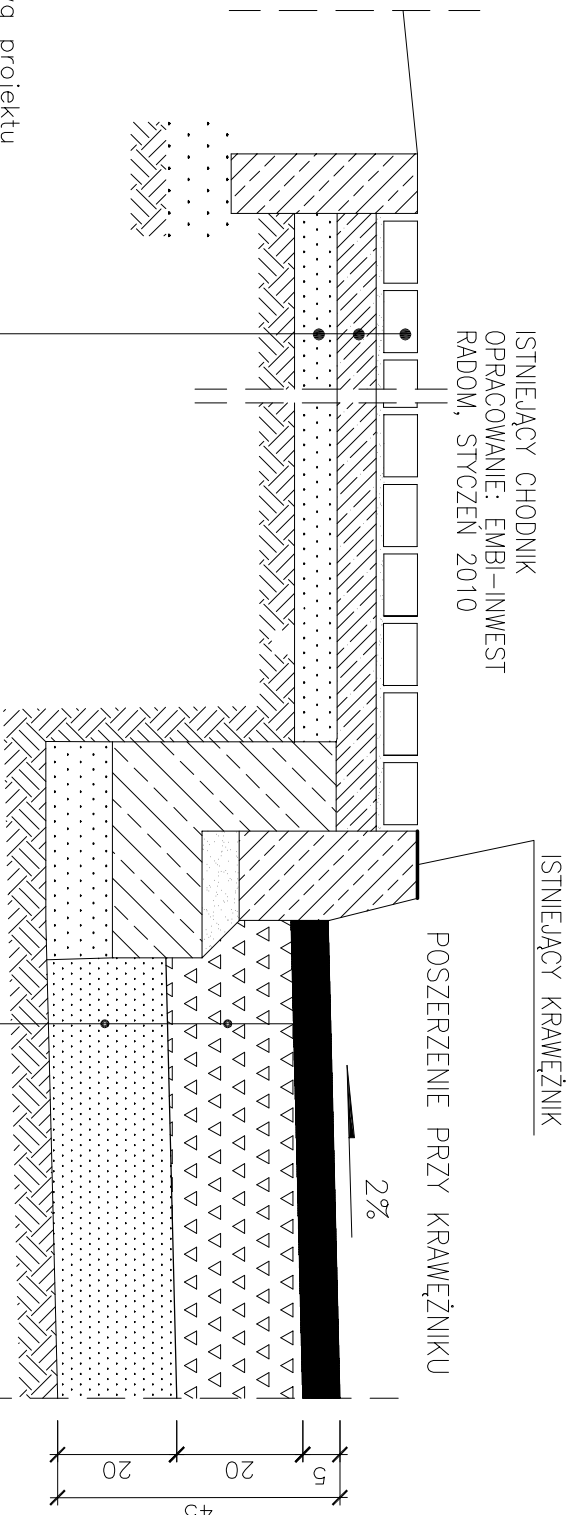
ODCINEK : km 0+000,00 – 0+053,00m – JEZDNIĄ 4,56m  
DOJAZD DO KAP LICY W POCZĄTKU OPRACOWANIA – L=58,0m



W-wa wyrównawcza z betonu asfaltowego	
AC 11 W 50/70 dla KR1	gr. 5cm
Górna w-wa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego słab. mechanicznie 0/63mm	– gr. 20cm
Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego	gr. 20cm
Podłoże z gruntu rodzimego	G1–2

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY – C

ODCINEK : km 0+000,00 – 0+053,00m – JEZDNIĄ 4,56m – ISTN. CHODNIK PRZY ŚWIE TLICY  
DOJAZD DO KAP LICY W POCZĄTKU OPRACOWANIA – L=58,0m



W-wa wyrównawcza z betonu asfaltowego	
AC 11 W 50/70 dla KR1	gr. 5cm
Górna w-wa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego słab. mechanicznie 0/63mm	– gr. 20cm
Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego	gr. 20cm
Podłoże z gruntu rodzimego	G1–2

				PRACOWNIA PROJEKTOWA P.W. "DAKAR" 26–600 RADOM			
ul. Świętojańska 3 lok. 27 tel: 601180311							
Temat: PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ W M.S.C.: ŁAZISKA, GM. OROŃSKO, ODCINEK L= 504,92m							
Tytuł rysunku: PRZĘKROJE NORMALNE I KONSTRUKCYJNE		Faza: PROJEKT WYKONAWCZY					
Drogi : mgr inż. Janusz Korpeta (UAN-II-K-8386/134/85)		Opracował: mgr inż. Jacek Korpeta					
Data: 09.2010		Umowa: Skala: 1:50; 1:10		Nr rys. 3			