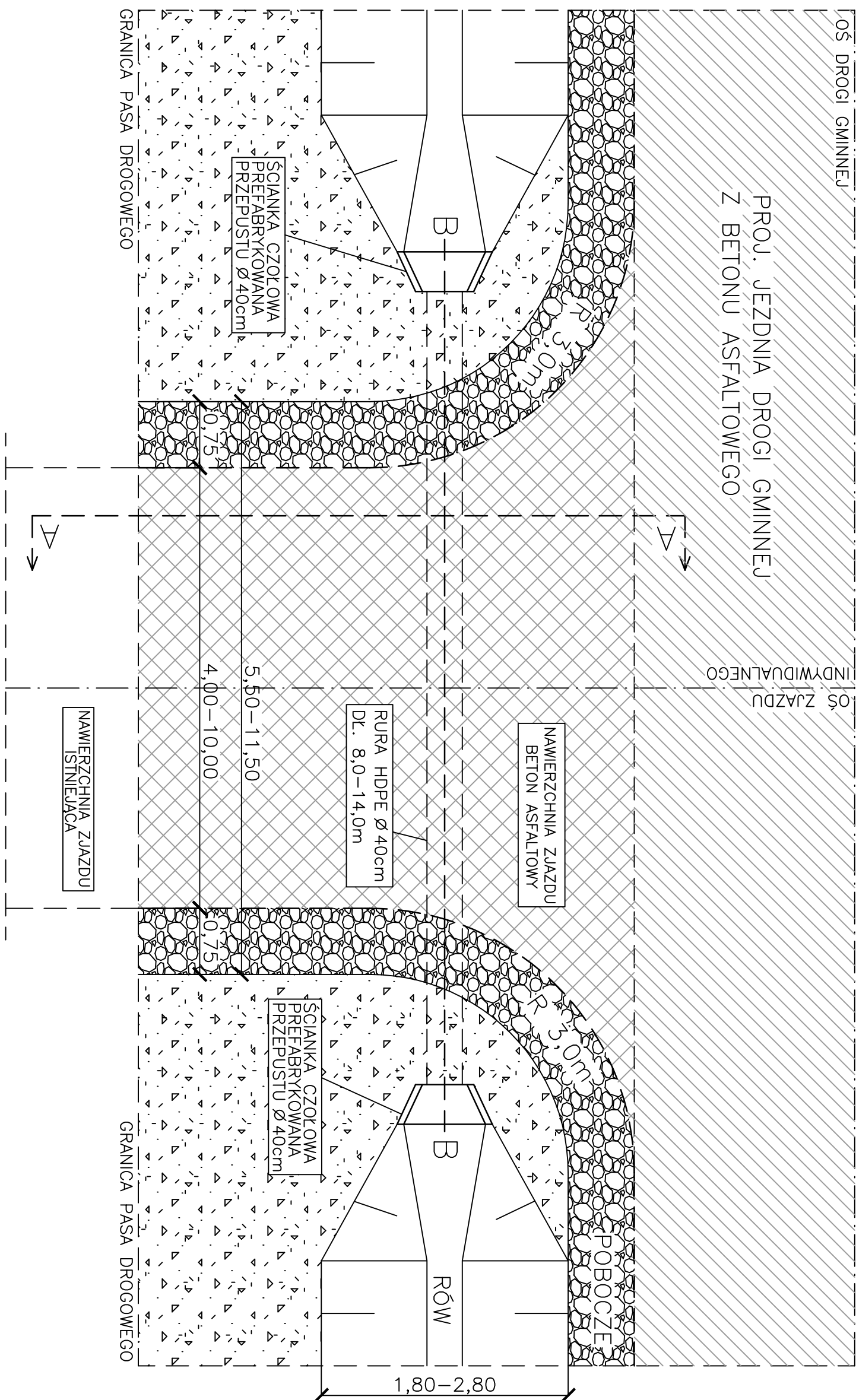
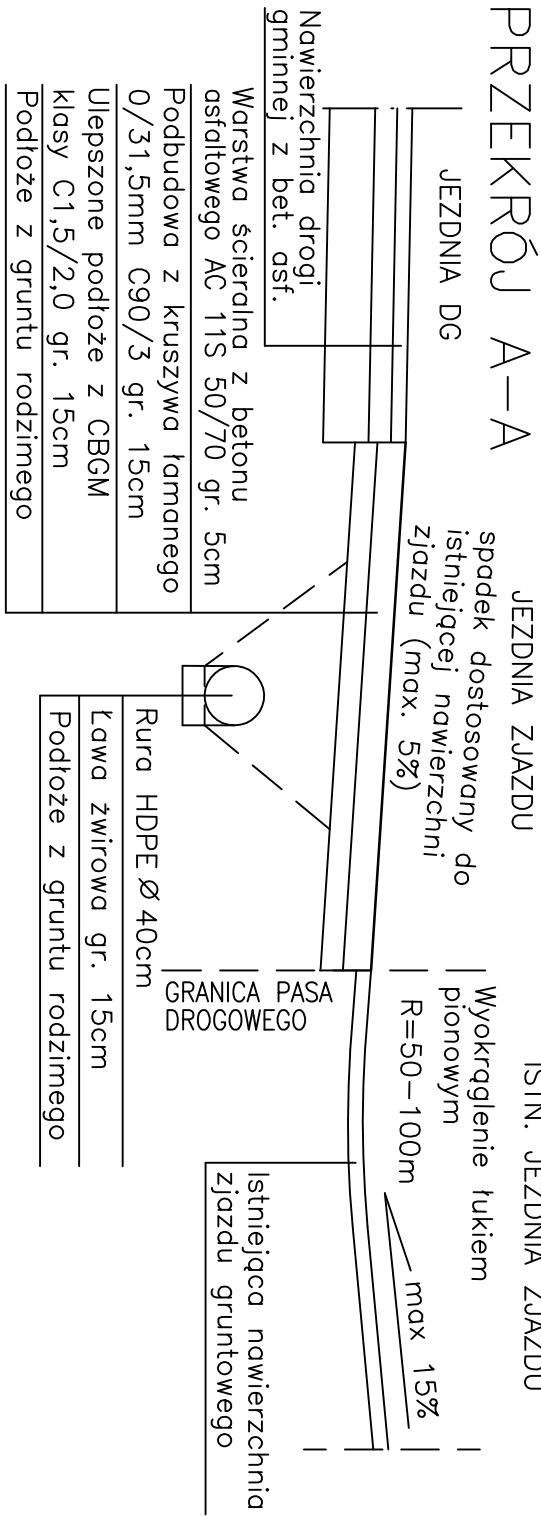
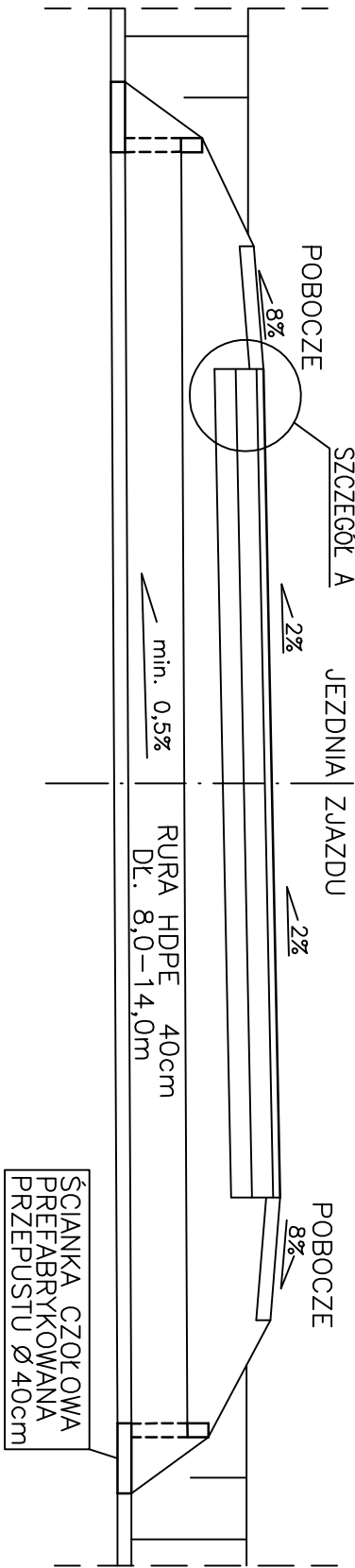


REMONT DROGI GMINNEJ GULIN – JANKOWICE

W M. GULIN, GMINA ZAKRZEW, POWIAT RADOMSKI, ODCINEK L=758,82m



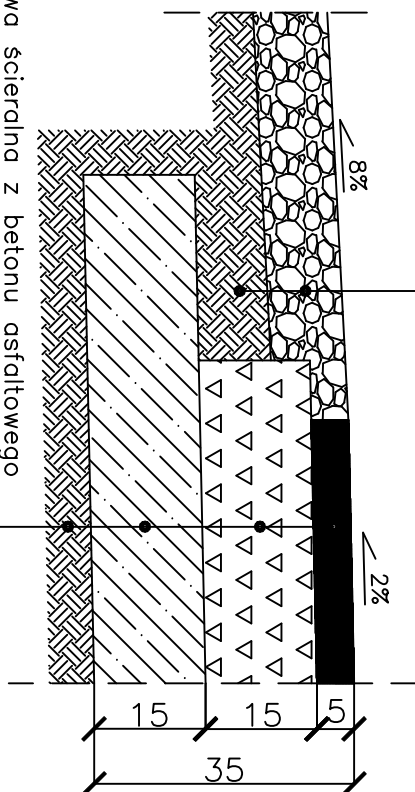
PRZEKRÓJ B–B (W OSI PRZEPUSTU)



SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY A ZJAZD INDYWIDUALNY

Pobocze z kruszywa łamanego stob. mech. 0/31,5mm gr. 10cm

Podłoże z gruntu rodzimego



W–wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 dla KR2 gr. 5cm

Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm C90/3 gr. 15cm

Warstwa ulepszonego podłoża z CBGM 0/11,2mm klasy C1,5/2,0 gr. 15cm

Podłoże z gruntu rodzimego

	PRACOWNIA PROJEKTOWA P.W. "DAKAR" 26–600 RADOM Ul. Graniczna 17 lok. 9 tel: 601180311, mail: pwwdakar@gmail.com
--	--

Temat: REMONT DROGI GMINNEJ GULIN – JANKOWICE W M. GULIN
GMINA ZAKRZEW, POWIAT RADOMSKI

Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁ ZJAZDU INDYWIDUALNEGO PRZEZ RÓW

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

Data: 05.2022 Umowa: Skala: 1:50 Nr rys.: 3