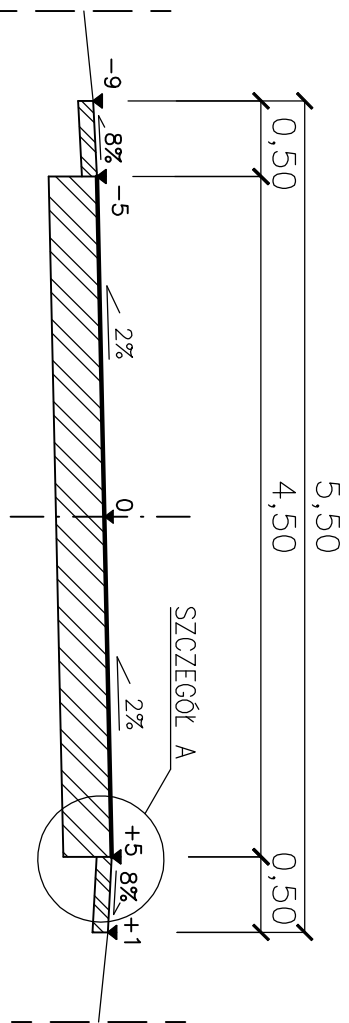


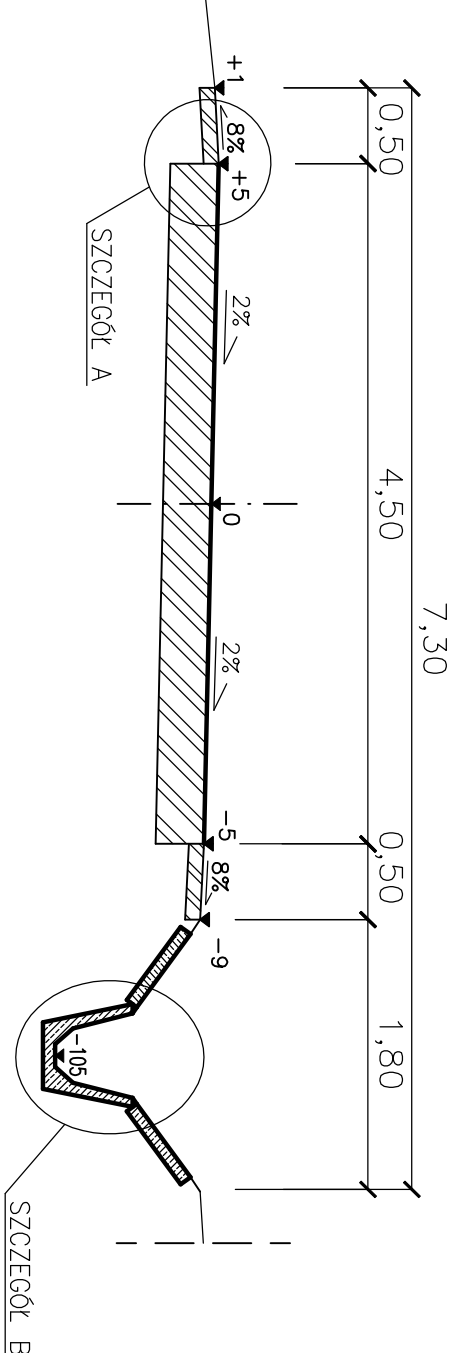
BUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH W MIEJSCOWOŚCI DĄBRÓWKA PODŁĘŻNA – ETAP I

GMINA ZAKRZEW, POWIAT RADOMSKI

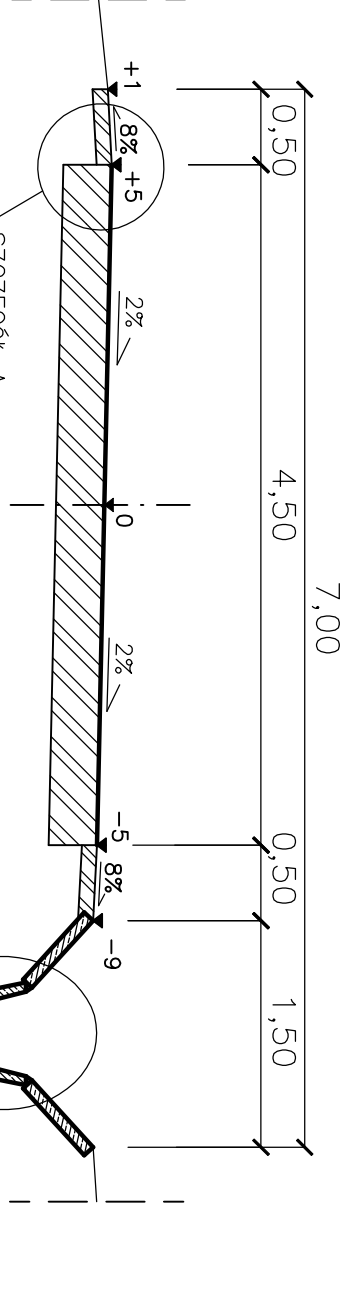
PRZESZKÓŁ NORMALNY I KONSTRUKCYJNY DROGI WEWNĘTRZNEJ
ODCINEK W1–W10 KM 0+000,00 – 0+346,00



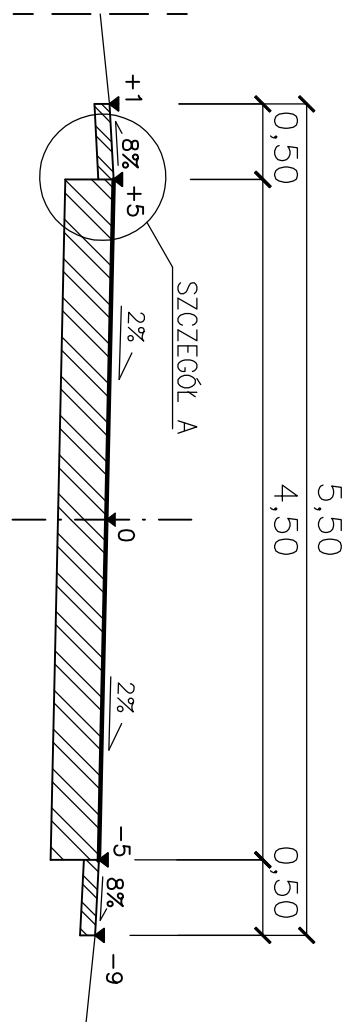
PRZESZKÓŁ NORMALNY I KONSTRUKCYJNY DROGI WEWNĘTRZNEJ
ODCINEK W1–W10 KM 0+389,00 – 0+464,00



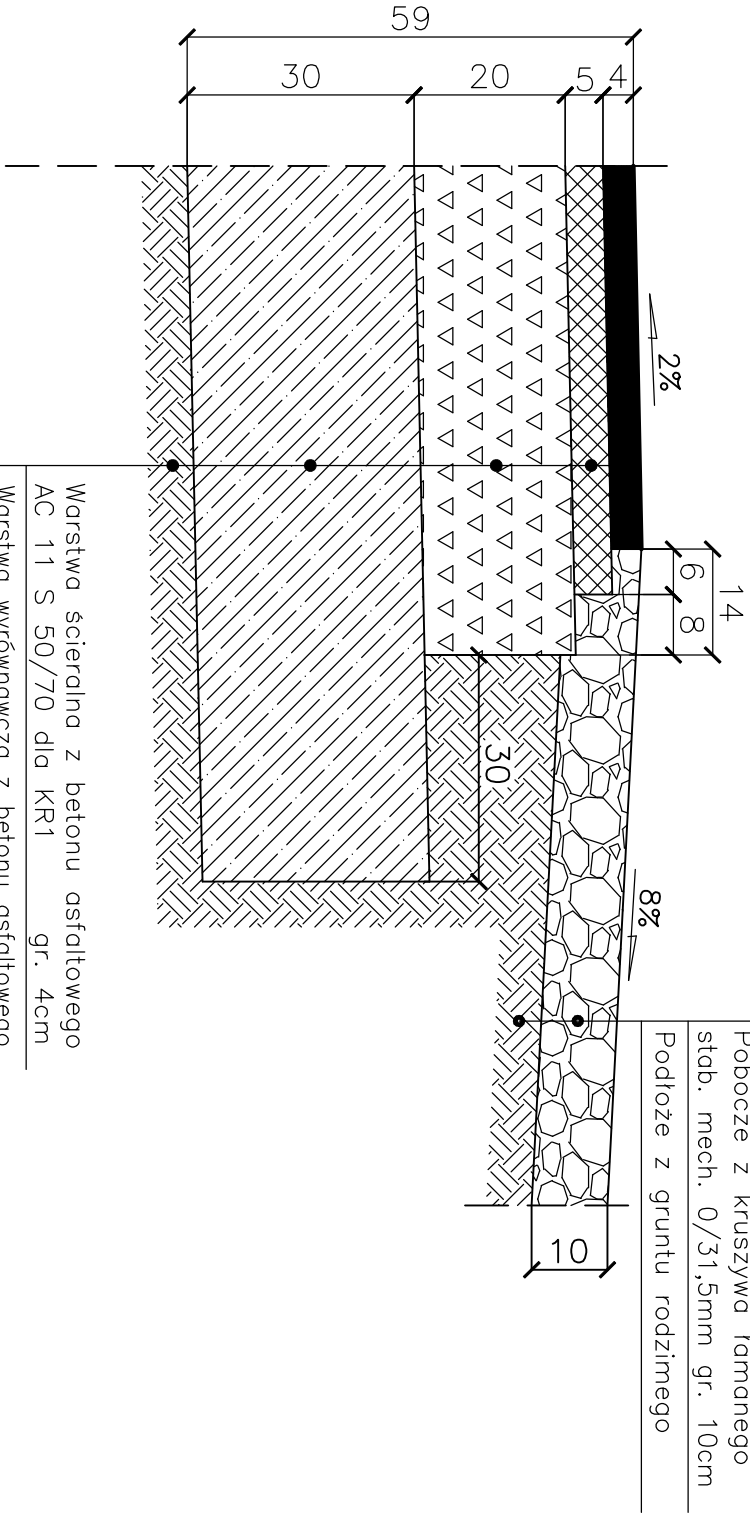
PRZESZKÓŁ NORMALNY I KONSTRUKCYJNY DROGI WEWNĘTRZNEJ
ODCINEK W1–W10 KM 0+346,00 – 0+389,00



PRZESZKÓŁ NORMALNY I KONSTRUKCYJNY DROGI WEWNĘTRZNEJ
ODCINEK W1–W10 KM 0+464,00 – 0+471,51

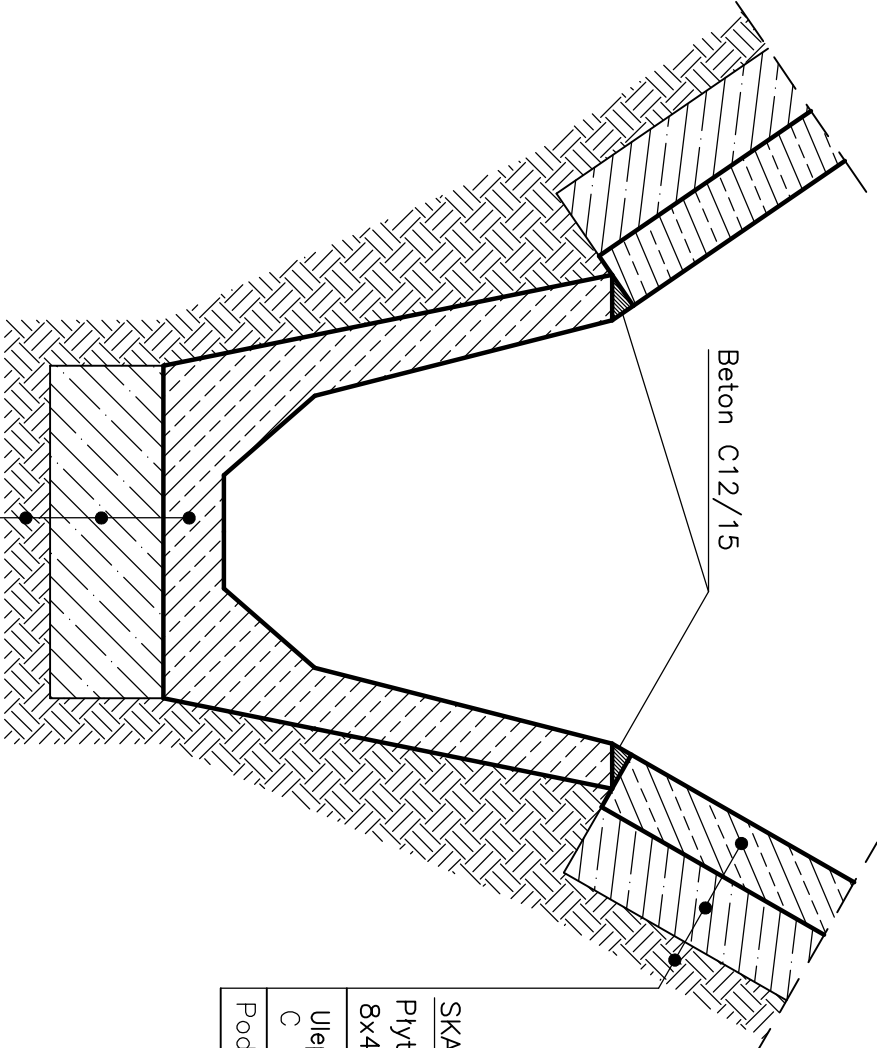


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY – A
KONSTRUKCJA JEZDNI



Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 dla KR1 gr. 4cm
Warstwa wyścierniacza z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70 dla KR1 gr. 5cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63,0mm C90/3
Warstwa mrozochronna z CBGM 0/11,2mm klasy C1,5/2,0 gr. 30cm
Podłoże o grupie nośności G4

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY B
RÓW UMOCNIONY Z PREFABRYKATEM DNA ROWU



DNO ROWU:
Prefabrykat żelbetowy do umocnienia dna rowu – wg. KPED 01.13
Ulepszone podłoże z CBGM 0/11,2mm C 1,5/2,0 gr. 15cm
Podłoże o grupie nośności G2

SKARPA ROWU:
Płyta betonowa ażurowa o wym. 8x40x60cm
Ulepszone podłoże z CBGM 0/11,2mm C 1,5/2,0 gr. 10cm
Podłoże o grupie nośności G2

	PRACOWNIA PROJEKTOWA P.W. "DAKAR" 26–600 RADOM
ul. Graniczna 17 lok. 9 tel. 601180311, mail: p.w.dakar@gmail.com	
Temat: BUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH W M. DĄBRÓWKA PODŁĘŻNA – ETAP I	
GMINA ZAKRZEW, POWIAT RADOMSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE	
Tytuł: PRZESZKÓŁ NORMALNY I KONSTRUKCYJNY	Forma: PT
Projektant: mgr inż. Janusz Korpela (UAN-II-K-3386/134/85)	
Wykonawca: mgr inż. Jacek Korpela (MAZ/0309/PWB0/15)	
Data: 02.2024	Strona: 1:50, 1:10 Nr 3