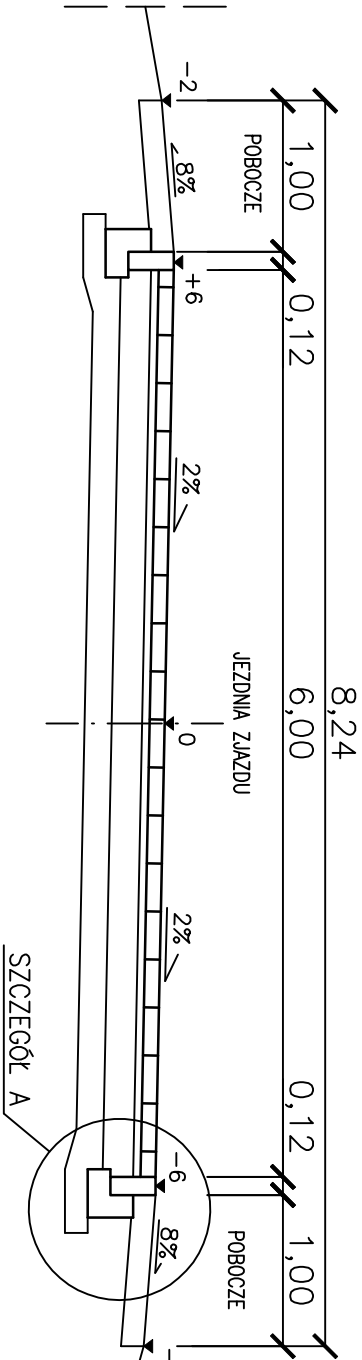


# BUDOWA ZJAZDÓW ZWYKŁYCH

Z DROGI POWIATOWEJ NR 3507W DO DZ. NR EW. GR. 76/2  
W M. MLECZKÓW, GMINA ZAKRZEW, POWIAT RADOMSKI  
(dz. nr ew. gruntu 296, obr. 0034 Nieczatów)

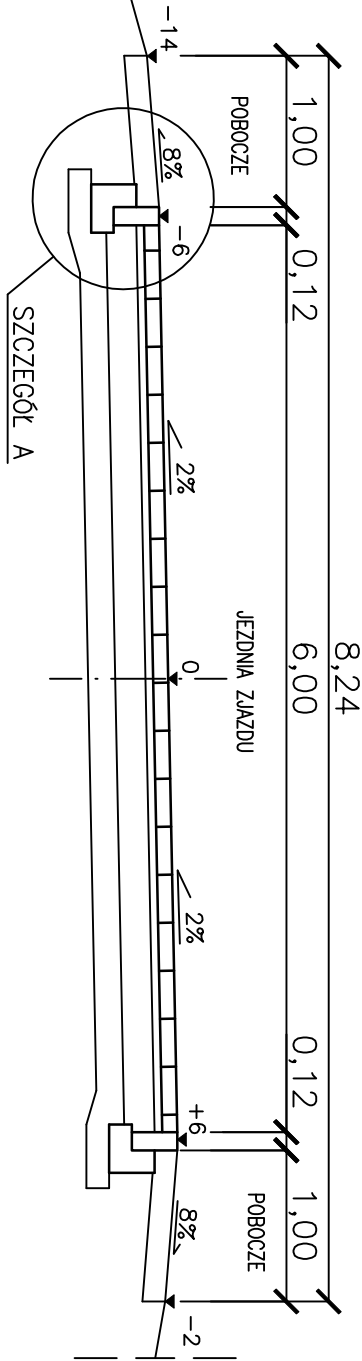
	PRACOWNIA PROJEKTOWA P.W. "DAKAR" 26-600 RADOM Ul. Graniczna 17 lok. 9 tel. 693058093, mail: pwwdakar@gmail.com		
Temat:	PROJEKT BUDOWY ZJAZDÓW ZWYKŁYCH Z DROGI POWIATOWEJ NR 3507W DO DZ. NR EW. GR. 76/2 W M. MLECZKÓW, GMINA ZAKRZEW, POWIAT RADOMSKI		
Tytuł rysunku:	PRZECEROJE NORMALNE I KONSTRUKCYJNE	Faza:	
Projektant:	mgr inż. Jacek Karpeła (MAZ/0309/PWBD/15)		
Data:	01.2025	Uмова:	Skala: 1:50; 1:10 Nr rys. 3

PRZECEROJ NORMALNY I KONSTRUKCYJNY ZJAZDU  
PRZECEROJ PRZEC JEZDNIĘ ZJAZDU – WYJAZD NA DROGĘ



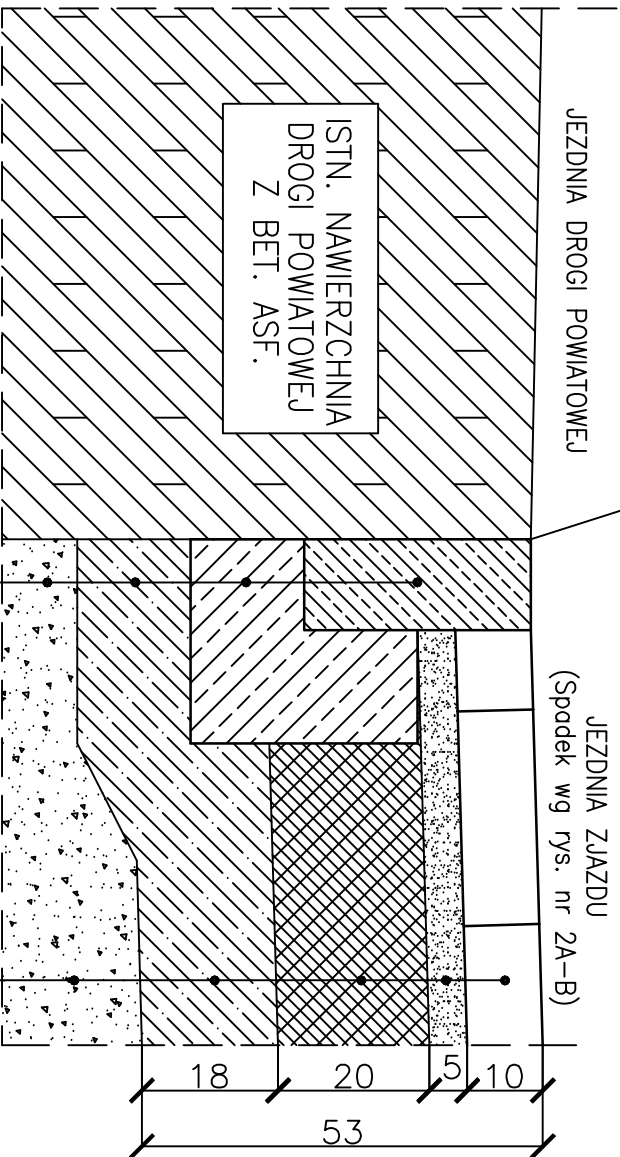
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY A  
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDÓW

PRZECEROJ NORMALNY I KONSTRUKCYJNY ZJAZDU  
PRZECEROJ PRZEC JEZDNIĘ ZJAZDU – WJAZD NA DZIAŁKĘ



SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY  
POŁĄCZENIE NAWIERZCHNI DROGI POWIATOWEJ ZE ZJAZDAMI

UZUPETNIĆ ASFALTOWĄ  
MASĄ ZALEWOWĄ



Kostka betonowa wibroprasowana gr. 10cm	Opornik betonowy wibroprasowany 30x12cm
Podsyпка cem.—piask. 1:4 gr. 5cm	Ława z oporem z betonu cementowego C12/15, 32x30x15
Podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C16/20 gr. 20cm	Ulepszone podłoże z CBGM 0/11,2mm C 1,5/2,0 gr. 15cm
Podbudowa pomocnicza z CBGM 0/11,2mm C 3/4 gr. 18cm	Podłoże z gruntu rodzimego G2

Kostka betonowa wibroprasowana gr. 10cm	Opornik betonowy wibroprasowany 30x12cm
Podsyпка cem.—piask. 1:4 gr. 5cm	Ława z oporem z betonu cementowego C12/15, 27x30x15
Podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C16/20 gr. 20cm	Ulepszone podłoże z CBGM 0/11,2mm C 1,5/2,0 gr. 15cm
Podbudowa pomocnicza z CBGM 0/11,2mm C 3/4 gr. 18cm	Podłoże z gruntu rodzimego G2

Kostka betonowa wibroprasowana gr. 10cm	Podsyпка cem.—piask. 1:4 gr. 5cm
Podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C16/20 gr. 20cm	Podbudowa pomocnicza z CBGM 0/11,2mm C 3/4 gr. 18cm
Podłoże z gruntu rodzimego G2	