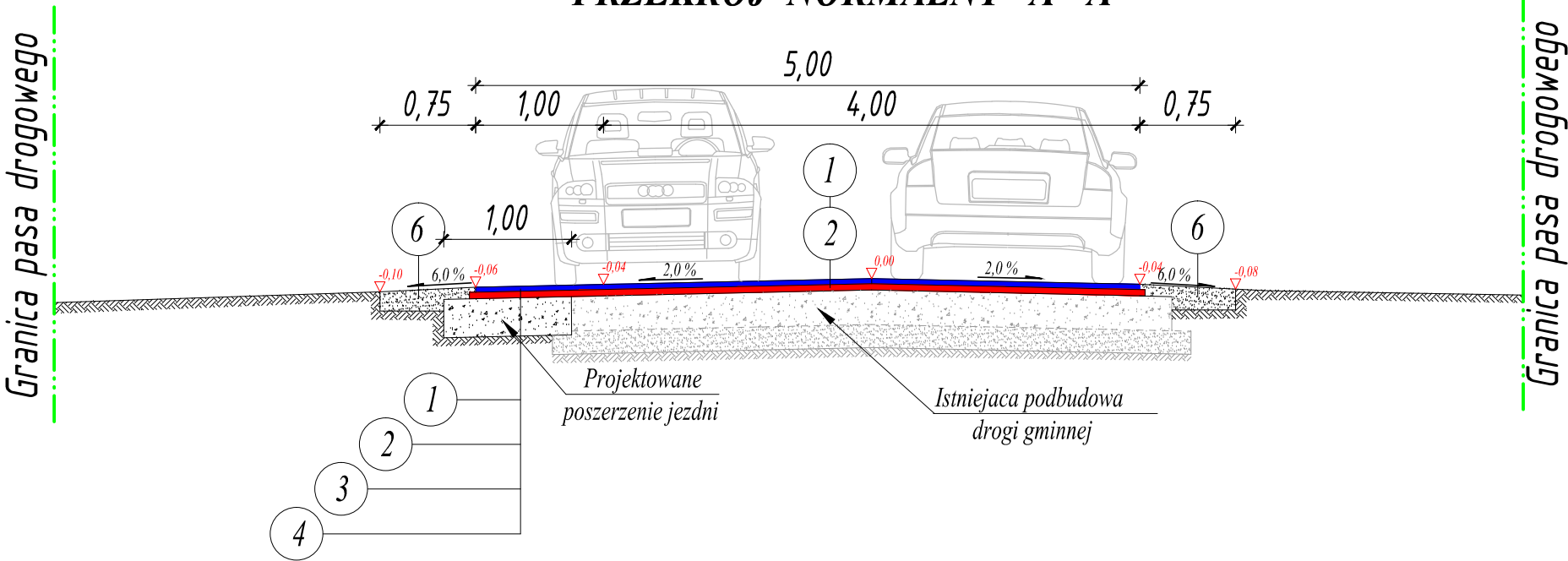


OPIS KONSTRUKCJI:

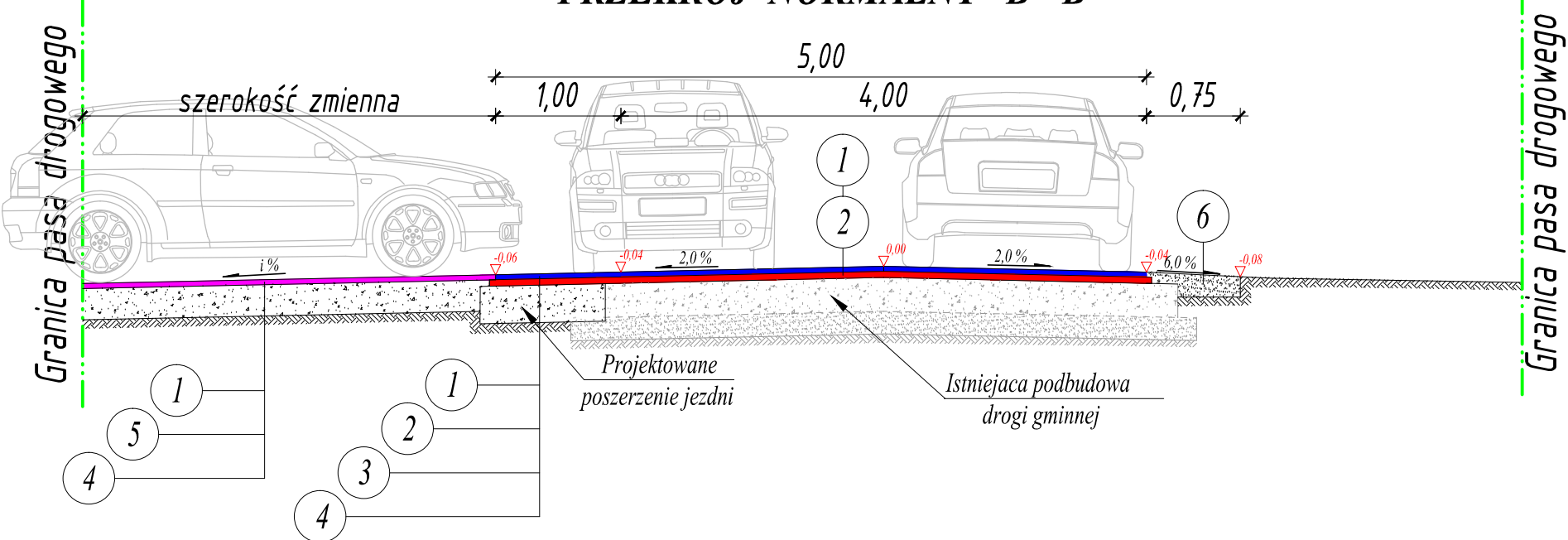
Projektowana konstrukcja nawierzchni jezdni,  
poboczy i zjazdów zwykłych

- 1 — Projektowana warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S o grubości 4 cm,
- 2 — Proj. warstwa wyrównawczo - profilująca z betonu asfaltowego AC16W o grub. zm. 4-6cm,
- 3 — Projektowana podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 30 cm,
- 4 — Podłoże: grunt rodzimy,
- 5 — Projektowana podbudowa zjazdów z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 25 cm,
- 6 — Projektowane pobocze gruntowe z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 15 cm,

PRZEKRÓJ NORMALNY A - A



PRZEKRÓJ NORMALNY B - B



<b>MK</b> <b>"MK PROJEKTY DROGOWE"</b> Ostrołęka, ul. Targowa 41, 07-410 Ostrołęka NIP 758 237 42 96, Regon 385 67 45 62 <a href="mailto:www.mkprojektydrogowe@gmail.com">www.mkprojektydrogowe@gmail.com</a> tel:888721317				
INWESTOR: <b>WÓJT GMINY LELIS</b> ul. Szkolna 39 07-402 Lelis	INWESTYCJA: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 250617W NA ODCINKU KM 0+000,0 - 1+480,00 W MIEJSCOWOŚCI DĄBRÓWKA, GMINA LELIS			
STADIUM: <b>MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA</b>		SKALA: 1:50		
LOKALIZACJA: mazowieckie, pow. ostrołęcki, gmina Lelis, m. Dąbrówka Jednostka ewid.: 141506_2 Lelis, Obręb: 0003 Dąbrówka		BRANŻA: drogowa		
NAZWA RYSUNKU: <b>PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI</b>		NR RYSUNKU: <b>3.1</b>		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	BRANŻA:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW WIĄCEK	DROGOWA	MAZ/0396/POOD/06	
OSTROŁĘKA, STYCZEŃ 2024r.				