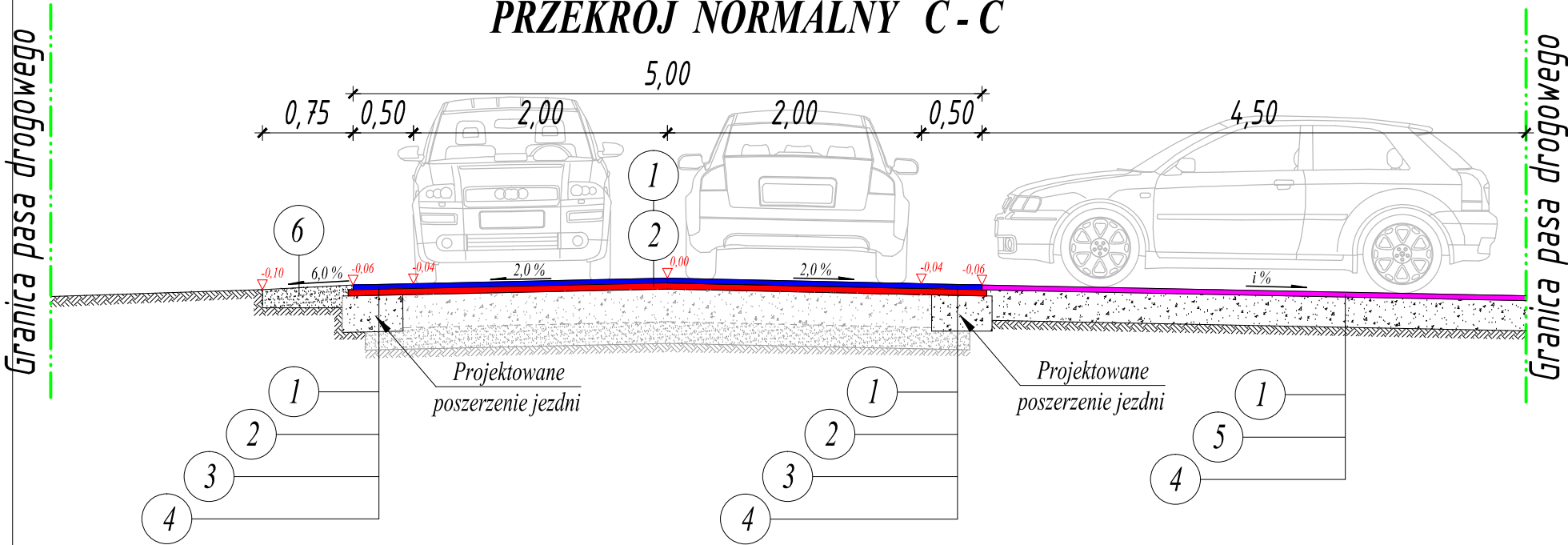


OPIS KONSTRUKCJI:

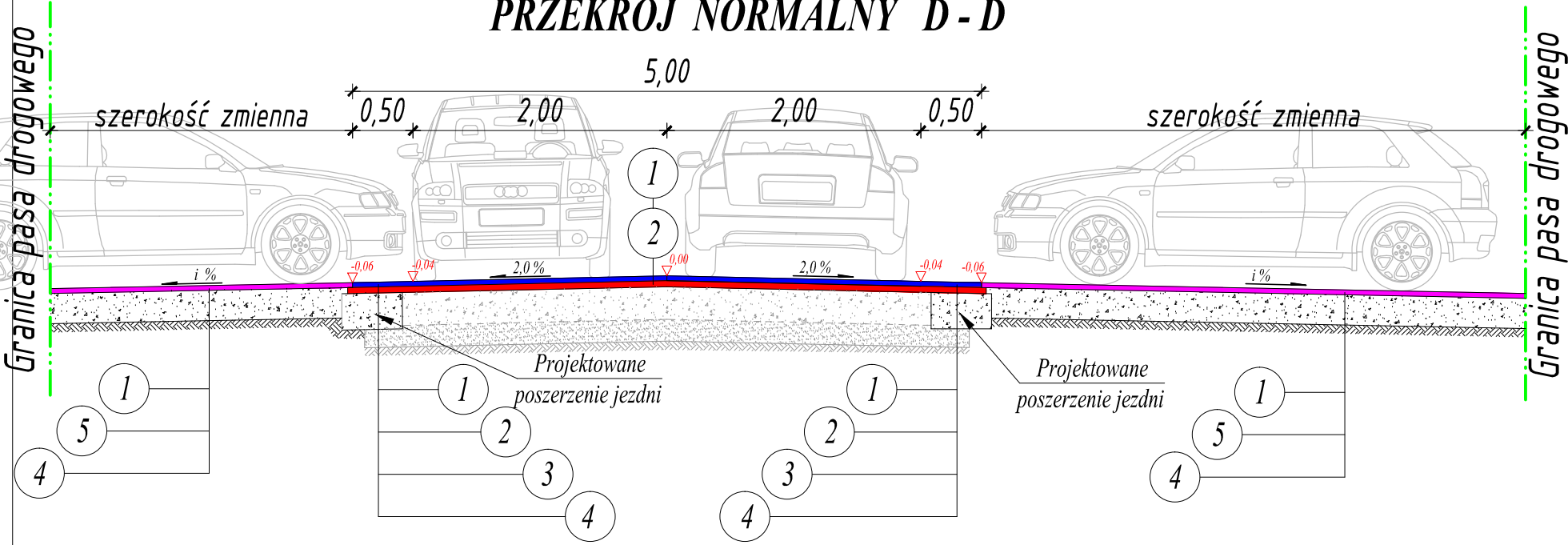
Projektowana konstrukcja nawierzchni jezdni,
poboczy i zjazdów zwykłych

- 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 C - C



PRZEKRÓJ NORMALNY D - D



MK PROJEKTY DROGOWE Droga w dobrym kierunku...		"MK PROJEKTY DROGOWE" Ostrołęka, ul. Targowa 41, 07-410 Ostrołęka NIP 758 237 42 96, Regon 385 67 45 62 www.mkprojekttydrogowe@gmail.com tel:888721317		
INWESTOR: WÓJT GMINY LELIS 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: MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA		SKALA: 1:50		
LOKALIZACJA: mazowieckie, pow. ostrołęcki, gmina Lelis, m. Dąbrówka Jednostka ewid.: 141506_2 Lelis, Obręb: 0003 Dąbrówka		BRANŻA: drogowa		
NAZWA RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI		NR RYSUNKU: 3.2		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	BRANŻA:	NUMER UPRAWNIEŃ:	PODPIS:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW WIĄCEK	DROGOWA	MAZ/0396/POOD/06	
OSTOŁĘKA, STYCZEŃ 2024r.				