

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

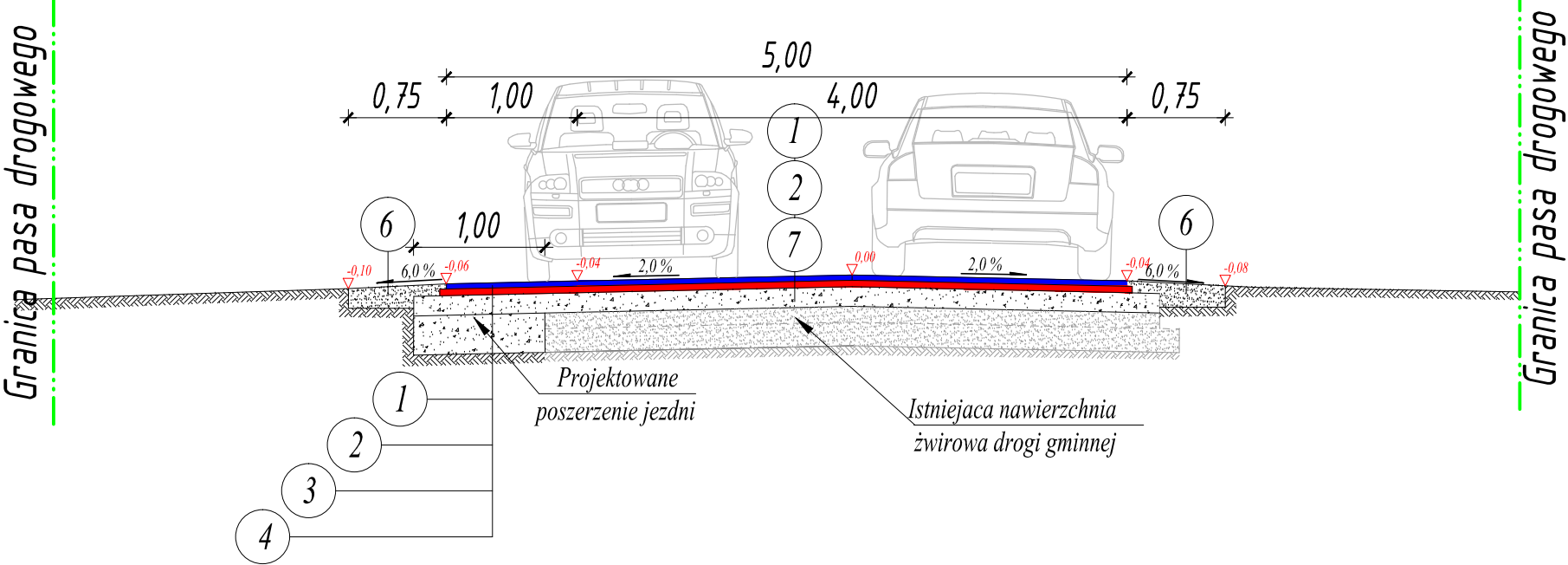
—

Projektowane pobocze gruntowe z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 15 cm,
- 7

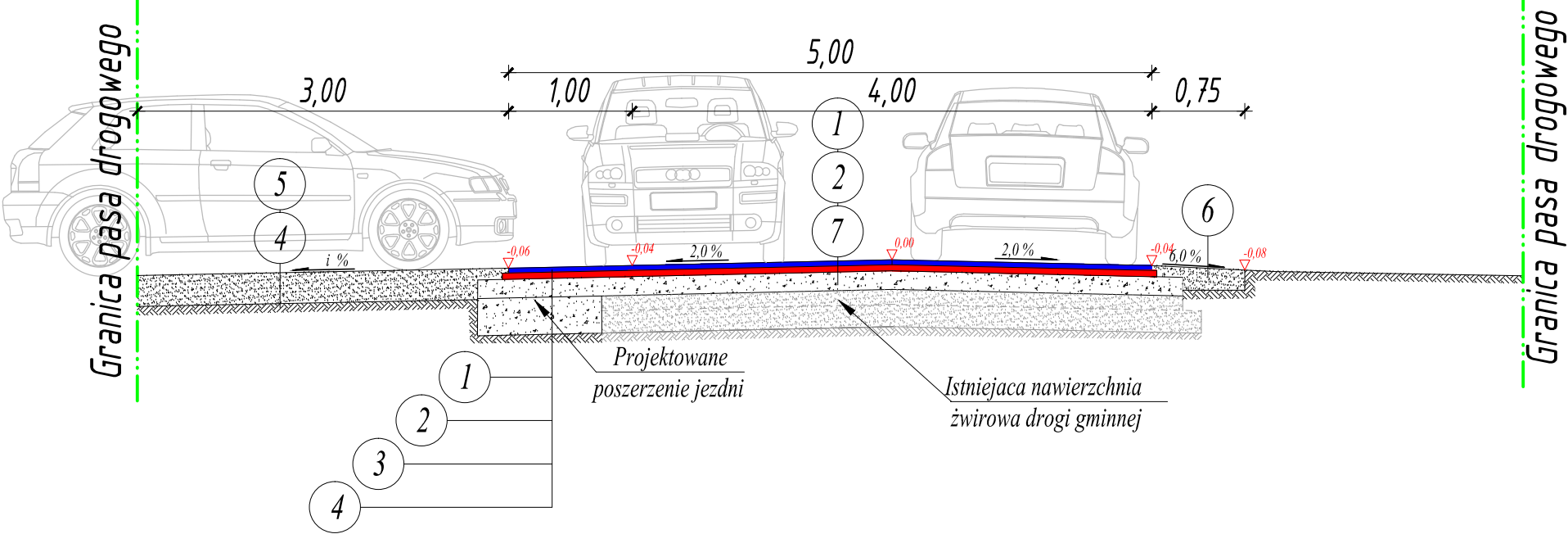
—

Projektowana podbudowa z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 15 cm,

PRZEKRÓJ NORMALNY E - E



PRZEKRÓJ NORMALNY F - F



<div><div><div>MK</div><div>PROJEKTY DROGOWE</div><div>Droga w dobrym kierunku...</div></div><div><div>"MK PROJEKTY DROGOWE"</div><div>Ostrołęka, ul. Targowa 41, 07-410 Ostrołęka</div><div>NIP 758 237 42 96, Regon 385 67 45 62</div><div>www.mkprojekttydrogowe@gmail.com tel:888721317</div></div></div>				
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: 3.3
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	BRANŻA:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW WIĄCEK	DROGOWA	MAZ/0396/POOD/06	
OSTROŁĘKA, STYCZEŃ 2024r.				