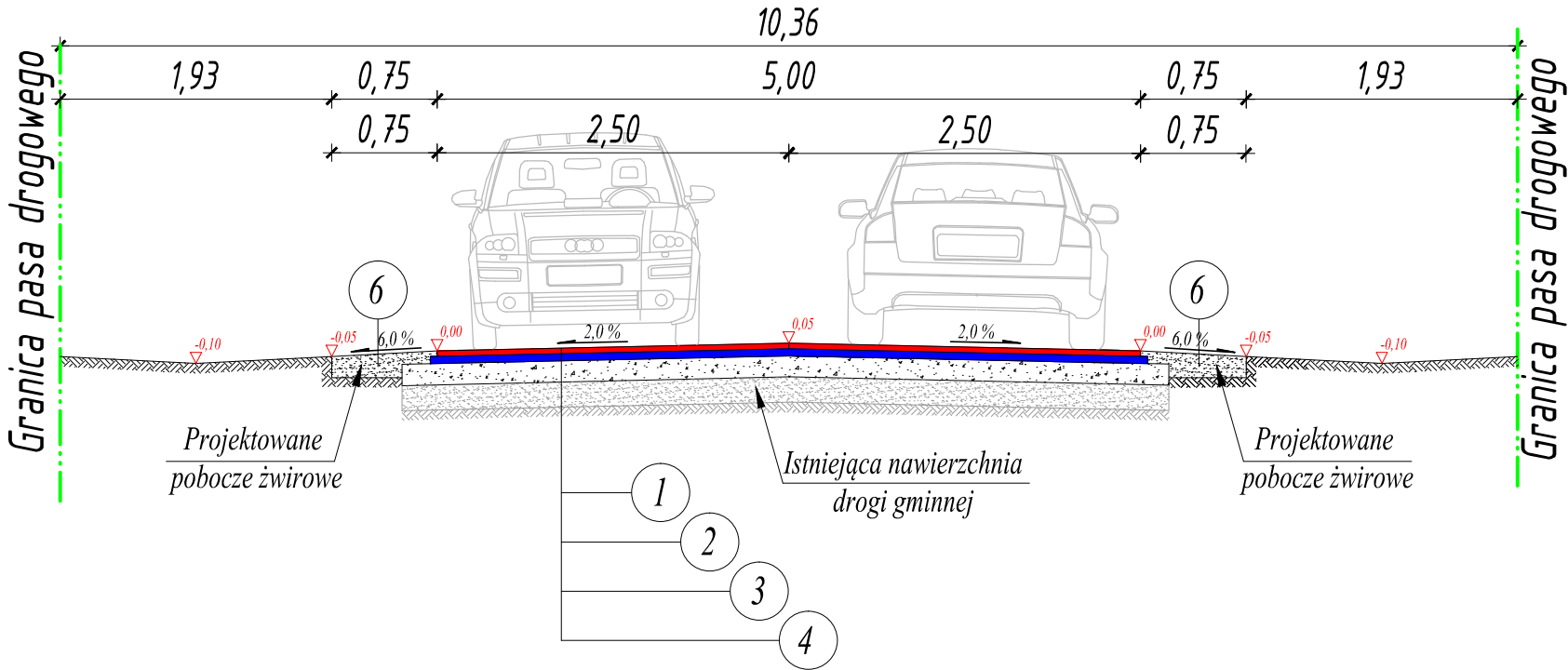


OPIS KONSTRUKCJI:

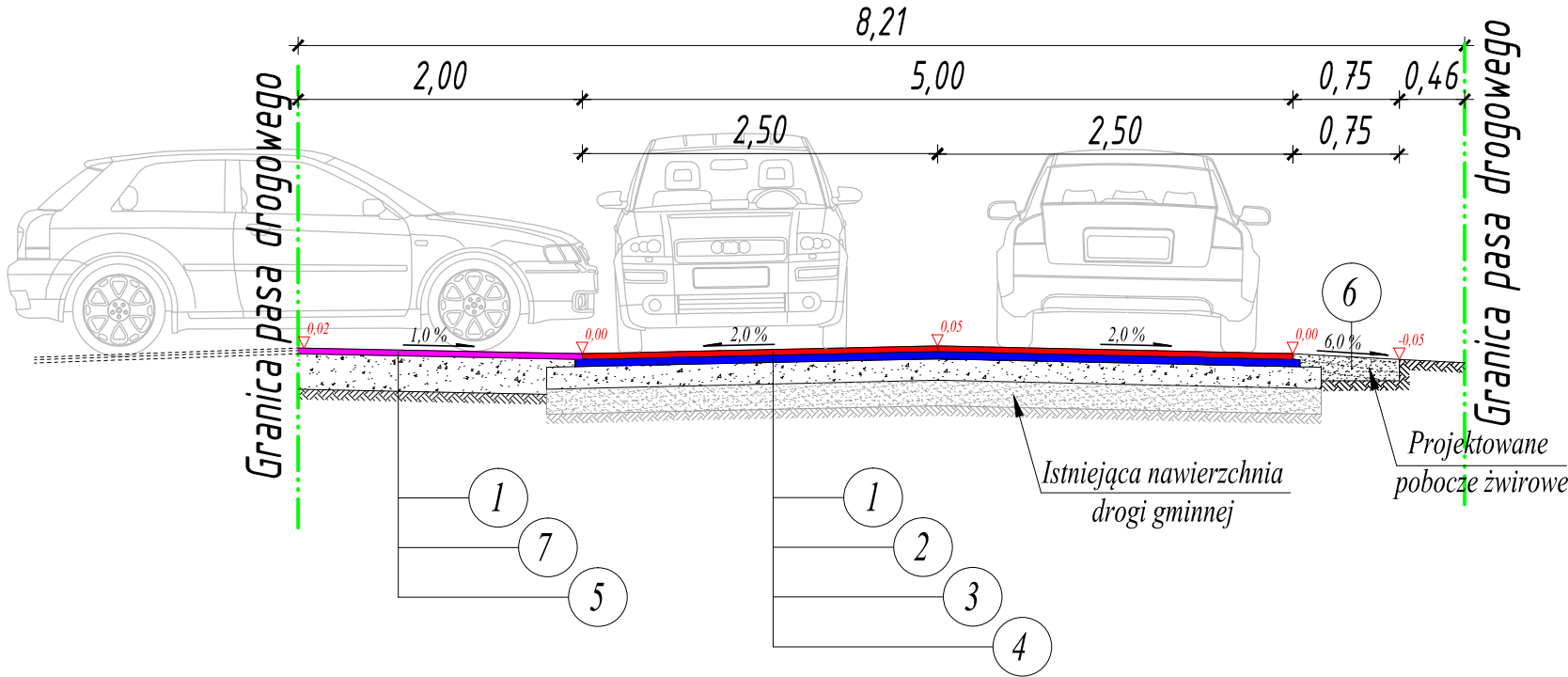
Projektowana konstrukcja nawierzchni jezdni,
zjazdów i poboczy

- 1 — Projektowana warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S o grubości 4 cm,
- 2 — Projektowana warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W o grub.5cm,
- 3 — Proj. warstwa podbudowy z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości 15 cm,
- 4 — Podłoże: istniejące warstwy podbudowy po odpowiednim profilowaniu i zagęszczeniu,
- 5 — Podłoże: grunt rodzimy po lokalnym zdjęciu humusu,
- 6 — Projektowane pobocze z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości 15 cm,
- 7 — Proj. warstwa podbudowy z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości 25 cm,

PRZEKRÓJ NORMALNY A - A



PRZEKRÓJ NORMALNY B - B



MK PROJEKTY DROGOWE Droga w dobrym kierunku...		"MK PROJEKTY DROGOWE" ul. Targowa 41, 07-410 Ostrołęka NIP 758-237-42-96, Regon 385-67-45-62 www.mkprojekttydrogowe@gmail.com tel: 888 721 317		
INWESTOR: WÓJT GMINY LEŁIS ul. Szkolna 39 07-402 Lełis		INWESTYCJA: Przebudowa drogi gminnej w km 0+004,00 - 1+100,00 (dz. 560, 631, 243 jedn. ewid. 141506_2 Lełis, obręb 0014 Nasiadki) w Nasiadkach, gmina Lełis		
STADIUM: MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA		SKALA: 1:50		
LOKALIZACJA: woj. mazowieckie, pow. ostrołęcki gm. Lełis m. Nasiadki, droga gminna na dz. 560, 631, 243 (jedn. ewid. 141506_2 Lełis, obręb 0014 Nasiadki)		BRANŻA: drogowa		
NAZWA RYSUNKU: PRZESKROJE NORMALNE I KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI		NR RYSUNKU: 3		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	BRANŻA:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW WIĄCEK	DROGOWA	MAZ/0018/PWBD/20	
OSTROŁĘKA, MAJ 2024r.				