

OPIS KONSTRUKCJI:

Projektowana konstrukcja nawierzchni jezdni,  
poboczy i zjazdów zwykłych

- 1

Proj. warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S o grubości 4 cm,
- 2

Proj. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W o grub. zm. 5cm,
- 3

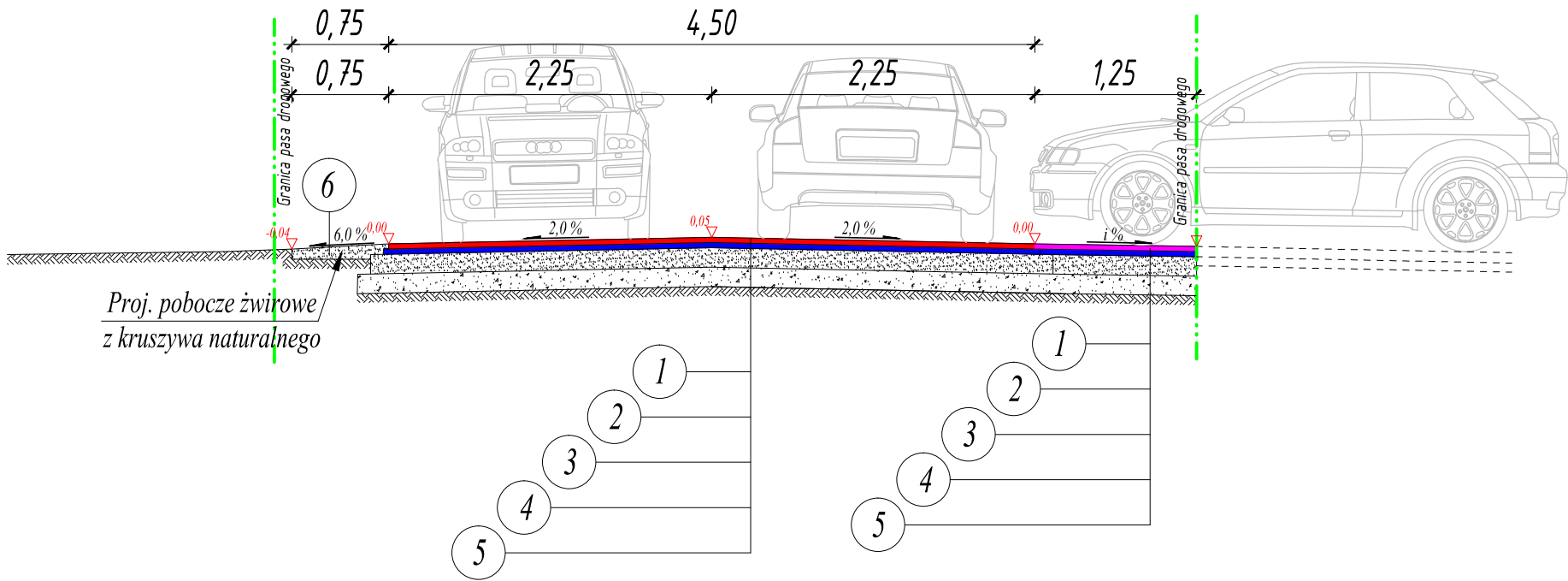
Proj. warstwa podbudowy z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm C50/30 zagęszczanego mechanicznie o grubości 18 cm,
- 4

Proj. warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości 20 cm,
- 5

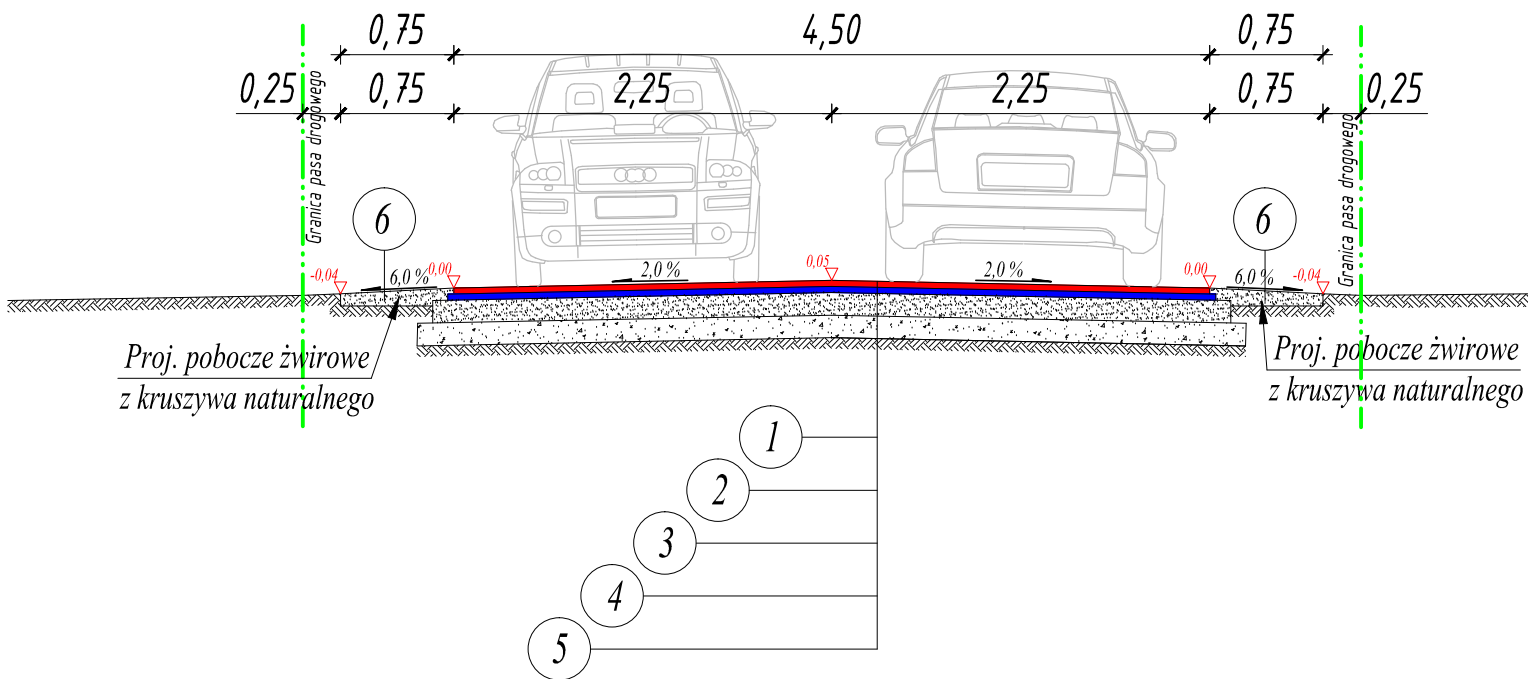
Podłoże: grunt rodzimy, piasek/pospółka - współ. zagęszczenia do wartości min. 0,95,
- 6

Projektowane pobocze gruntowe z kruszywa łamanego 0/31,50mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 15 cm,

PRZEKRÓJ NORMALNY E - E



PRZEKRÓJ NORMALNY F - F



<div><div>MK</div><div>PROJEKTY DROGOWE</div><div>Droga w dobrym kierunku...</div></div>		<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.mkprojekttydrogowe@gmail.com">www.mkprojekttydrogowe@gmail.com</a> tel: 888 721 317		
INWESTOR: <b>WÓJT GMINY LELIS</b> ul. Szkolna 39 07-402 Lelis		INWESTYCJA: <b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NA ODCINKU 0+000,00 - 0+581,00 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ POWIATOWĄ W DURLASACH, GMINA LELIS</b>		
STADIUM:		<b>MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA</b>		SKALA: 1:50
LOKALIZACJA:		woj. mazowieckie, pow. ostrołęcki gm. Lelis miejscowość Durlasy (jedn. ewid. 141506_2 Lelis, obręb 0005 Durlasy)		BRANŻA: drogowa
NAZWA RYSUNKU:		<b>PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI</b>		NR RYSUNKU: <b>3.3</b>
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	BRANŻA:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
Projektant:	mgr inż. Przemysław Wiącek	DROGOWA	MAZ/0396/POOD/06	
OSTOŁĘKA, CZERWIEC 2024 r.				