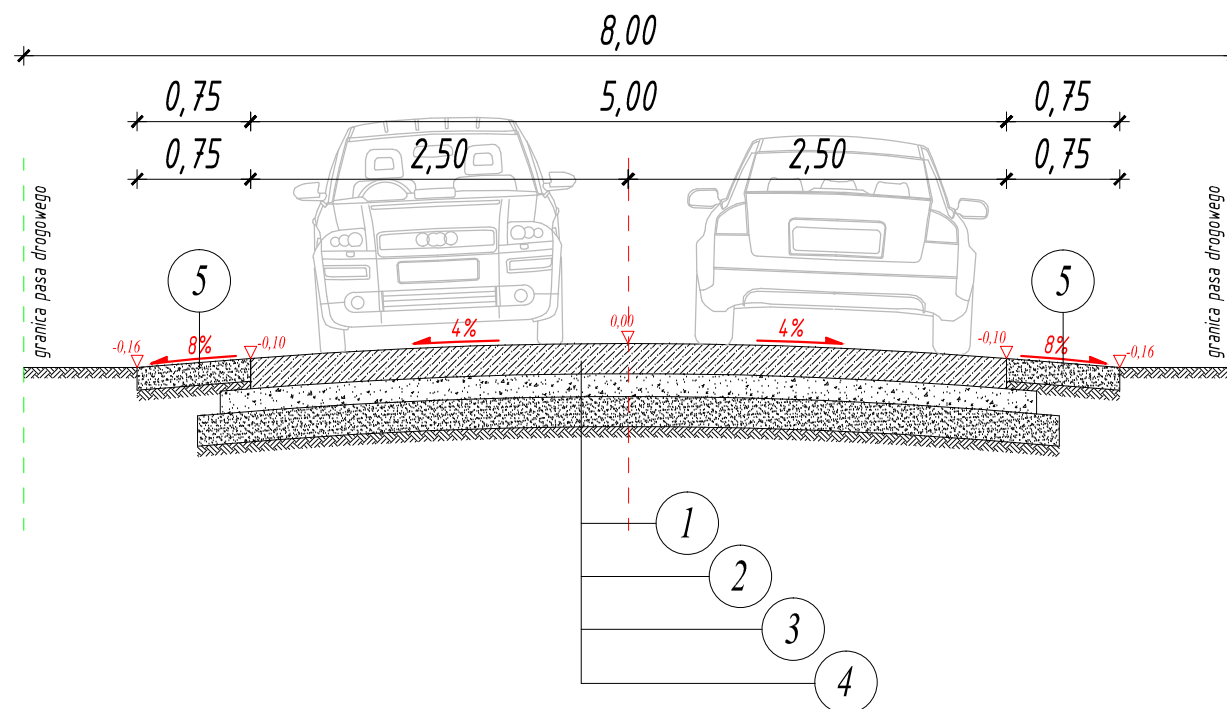


## OPIS KONSTRUKCJI:

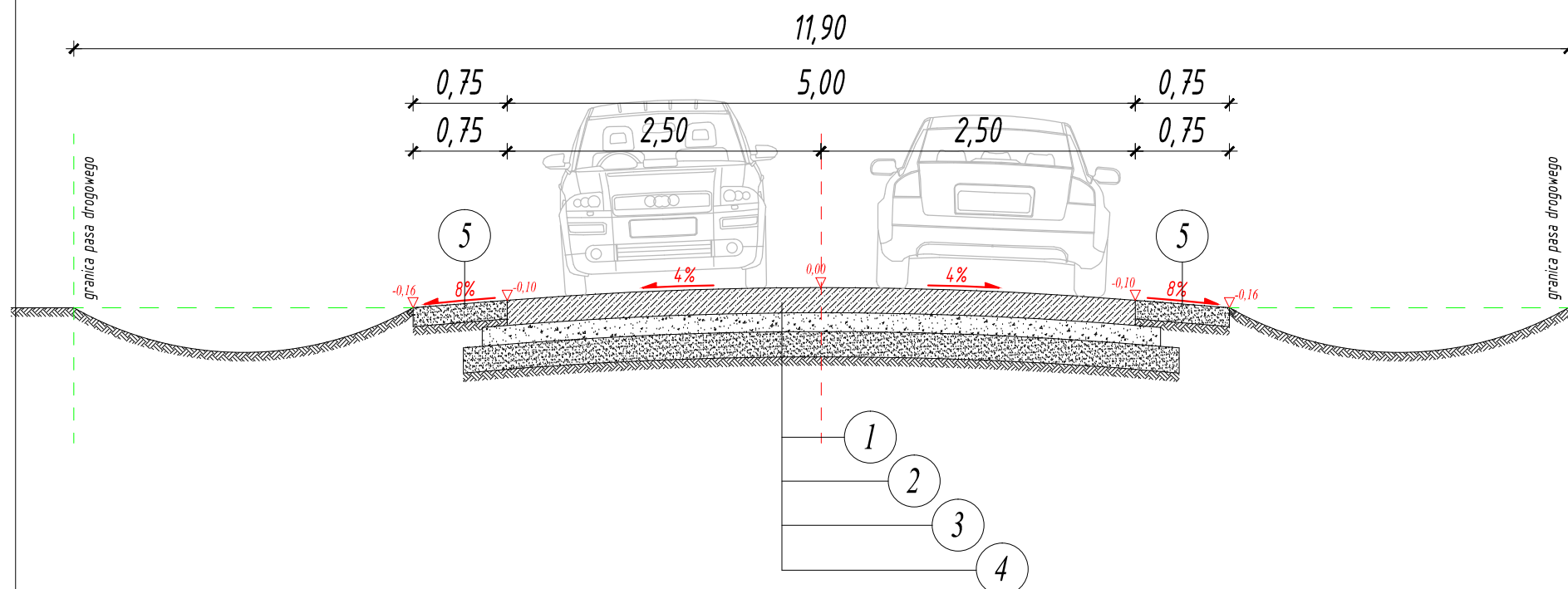
### Projektowana konstrukcja nawierzchni jezdni

- 1 — Projektowana nawierzchnia z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości 20cm,
- 2 — Proj. warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mech. grub. 15cm,
- 3 — Proj. warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie grubości 20cm,
- 4 — Podłoże: grunt rodzimy,
- 5 — Projektowane pobocze z krusztwa naturalnego zagęszczanego mech. grub. 15cm,

### PRZEKRÓJ NORMALNY A - A



### PRZEKRÓJ NORMALNY B - B



<b>MK</b> PROJEKTY DROGOWE Droga w dobrym kierunku...		<b>"MK PROJEKTY DROGOWE"</b> Ostrołęka, ul. Targowa 11, 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: 888 721 317		
INWESTOR: WÓJT GMINY LELIS ul. Szkolna 39, 07-402 Lelis		INWESTYCJA: BUDOWA DROGI GMINNEJ NA DZIAŁKACH O NR EWID. 285/1 I 1034 ( JEDN. EWID. 141506_2 LELIS, OBRĘB 0015 OBIERWIA) W MIEJSCOWOŚCI OBIERWIA, GMINA LELIS		
STADIUM:		<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		SKALA: 1:50
LOKALIZACJA:		woj. mazowieckie, pow. ostrołęcki gm. Lelis, m. Obierwia, jedn. ewid. 141506_2 Lelis, obręb 0015 Obierwia		BRANŻA: drogowa
NAZWA RYSUNKU:		<b>PRZESKROJE NORMALNE I KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI</b>		NR RYSUNKU: <b>4.1</b>
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	BRANŻA:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MAŁGORZATA PIERSA	DROGOWA	MAZ/0018/PWBD/20	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. PRZEMYSŁAW WIĄCEK	DROGOWA	MAZ/0396/POOD/06	
OSTROŁĘKA, KWIECIEŃ 2021 r.				