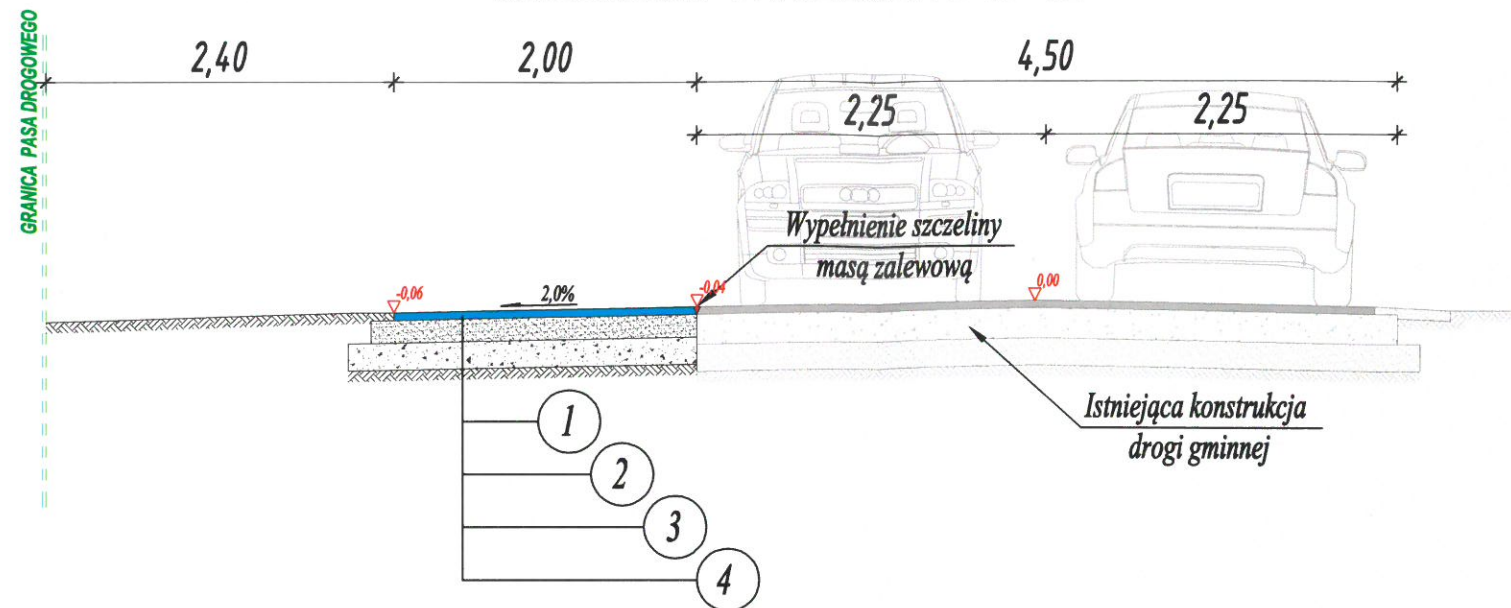
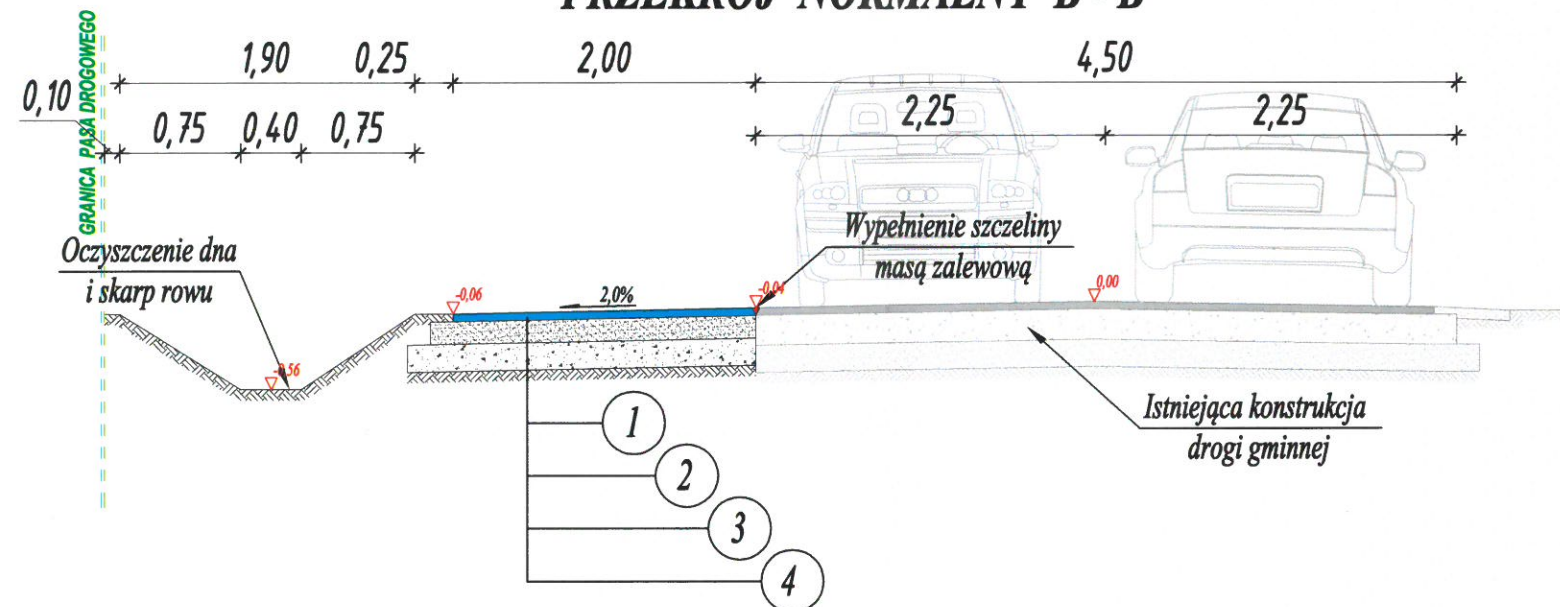


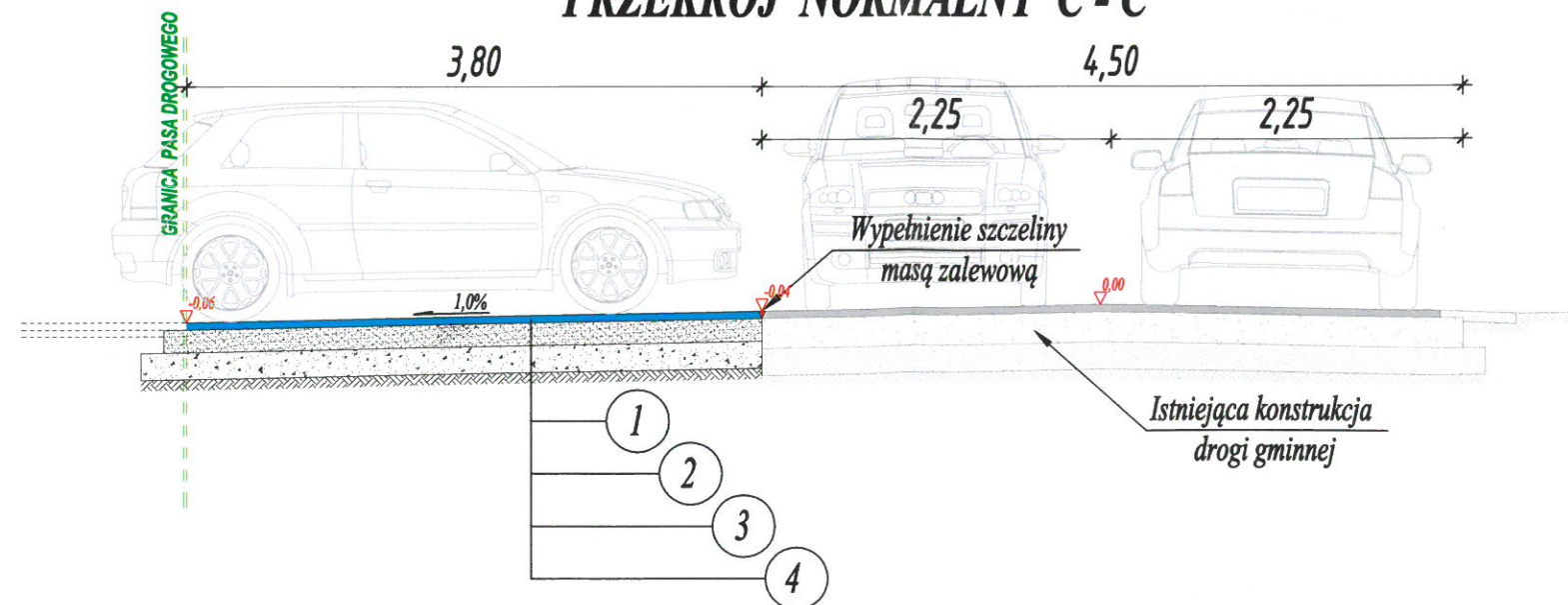
## PRZEKRÓJ NORMALNY A - A



## PRZEKRÓJ NORMALNY B - B



## PRZEKRÓJ NORMALNY C - C

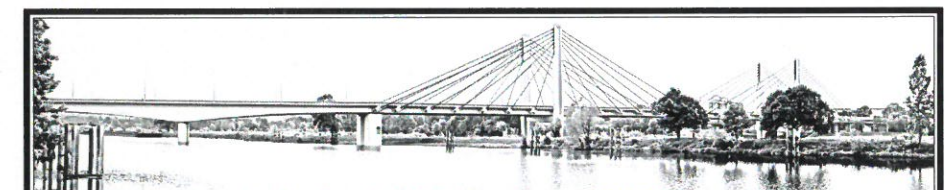


## OPIS KONSTRUKCJI:

### Projektowana konstrukcja nawierzchni włączenia komunikacyjnego

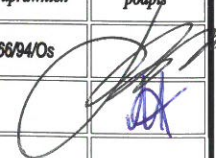
- 1 — Projektowana warstwa ścierna nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S, m.m. o grubości 5cm,
- 2 — Proj. warstwa podbudowy z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o grubości 18 cm,
- 3 — Projektowana warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 15 cm,
- 4 — Podłoże: grunt rodzimy lub po lokalnym zdjęciu warstwy humusu.

STANOWISKO POWIATOWE  
w Ostrołęce



 <b>"TRAFFIC" PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW MACIEJ GIERŚ</b> 07-410 OSTROŁĘKA, UL. GEN. STEFANA ROWECKIEGO "GROTA" 9/1 kom. 510-168-863, NIP 758-210-24-68, Regon 141928879		skala: <b>1:50</b> data opracowania: <b>11.2018</b>
inwestor: <b>Wójt Gminy Lelis, ul. Szkolna 37, 07-402 Lelis</b>	inwestycja: <b>Przebudowa drogi gminnej nr 250610W w zakresie budowy ścieżki rowerowej w miejscowości Siemnocha, gmina Lelis</b>	
stadium: <b>MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA</b>		
lokalizacja: <b>Droga gminna nr 250610W - ulica Szkolna w miejscowości Siemnocha, na odcinku od budynku szkoły do skrzyżowania z ulicą Zagórną w msc. Siemnocha, jednostka ewidencyjna 141506_2, obręb 0002 i 0018,</b>		
temat projektu: <b>Przebudowa drogi gminnej nr 250610W w zakresie budowy ścieżki rowerowej w miejscowości Siemnocha, gmina Lelis</b>		
nazwa rysunku: <b>PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI</b>	nr rysunku: <b>4</b>	strona: <b>1</b>
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowywany, uzupełniany lub odstępiony komercyjnie, bez pisemnej zgody firmy: "TRAFFIC" - Pracownia Projektowa Dróg i Mostów Maciej Giers		

## ZESPÓŁ PROJEKTOWY

branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
DROGOWA	projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	6694/Os	
	współpraca	Mariusz Kamiński		