

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 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

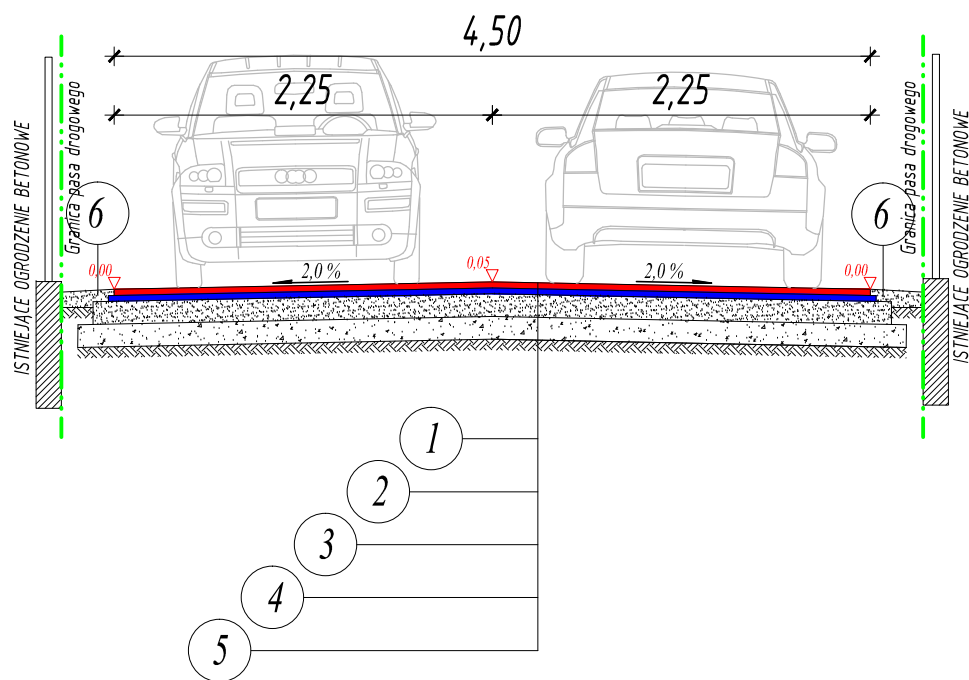
—

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

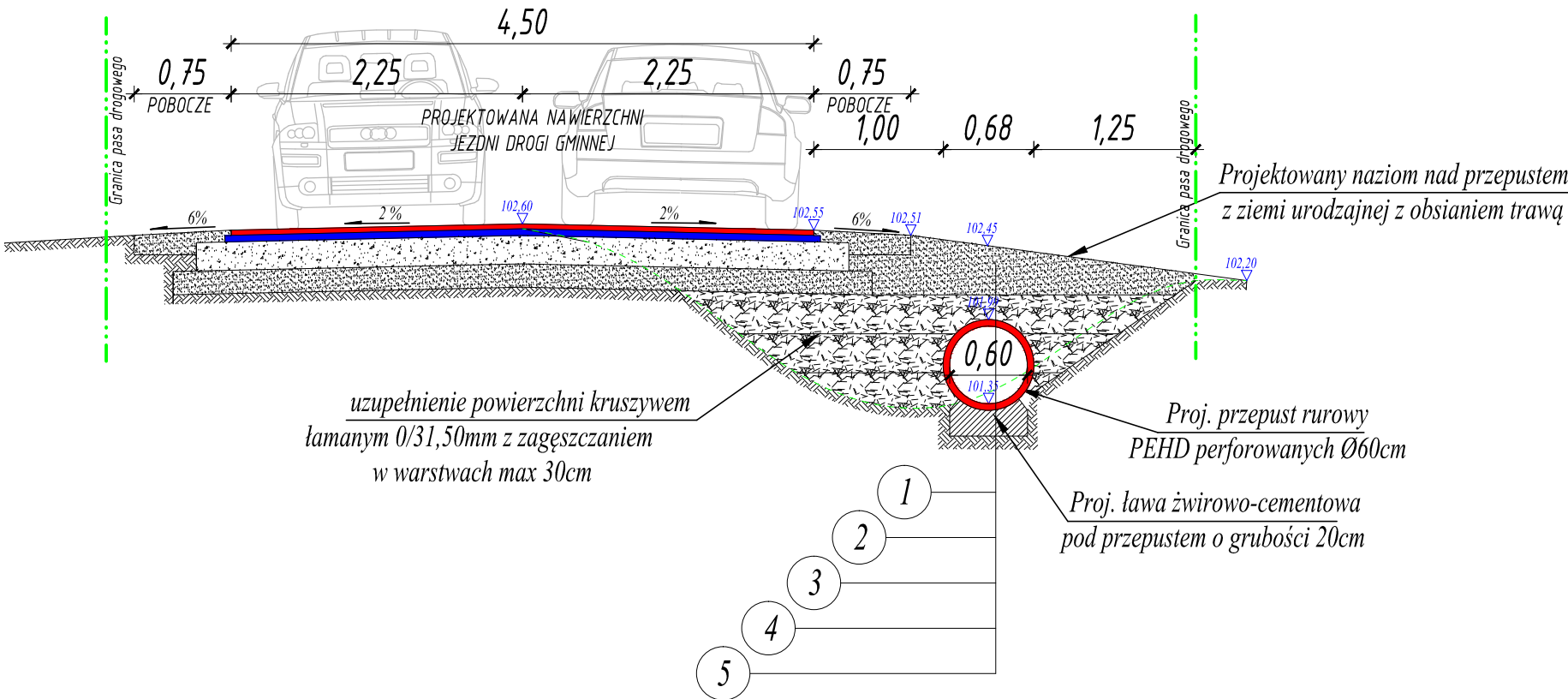
—

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

PRZEKRÓJ NORMALNY C - C



PRZEKRÓJ NORMALNY D - D



<div><div><div>MK</div><div>PROJEKTY DROGOWE</div></div><div>"MK" PROJEKTY DROGOWE</div><div>Ostrołęka, ul. Targowa 41, 07-410 Ostrołęka NIP 758 - 237 - 42 - 96, Regon 385-67-45-62 <a href="http://www.mkprojekttydrogowe@gmail.com">www.mkprojekttydrogowe@gmail.com</a> tel: 888 721 317</div></div>				
INWESTOR: WÓJT GMINY LELIS ul. Szkolna 39 07-402 Lelis		INWESTYCJA: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NA ODCINKU 0+000,00 - 0+581,00 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ POWIATOWĄ W DURLASACH, GMINA LELIS		
STADIUM: MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA			SKALA: 1:50	
LOKALIZACJA: woj. mazowieckie, pow. ostrołęcki gm. Lelis miejscowość Durlasy (jedn. ewid. 141506_2 Lelis, obręb 0005 Durlasy)			BRANŻA: drogowa	
NAZWA RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI			NR RYSUNKU: 3.2	
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	BRANŻA:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
Projektant:	mgr inż. Przemysław Wiącek	DROGOWA	MAZ/0396/POOD/06	
OSTOŁĘKA, CZERWIEC 2024 r.				