

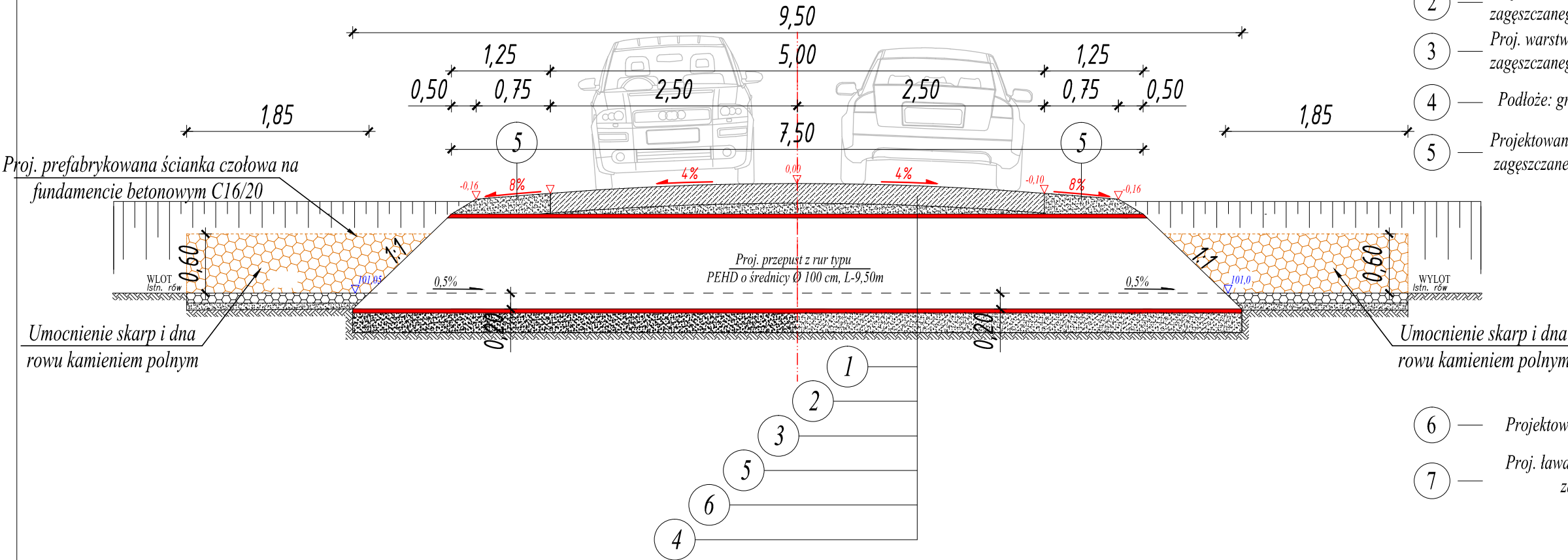
OPIS KONSTRUKCJI:

Projektowana konstrukcja nawierzchni jezdni

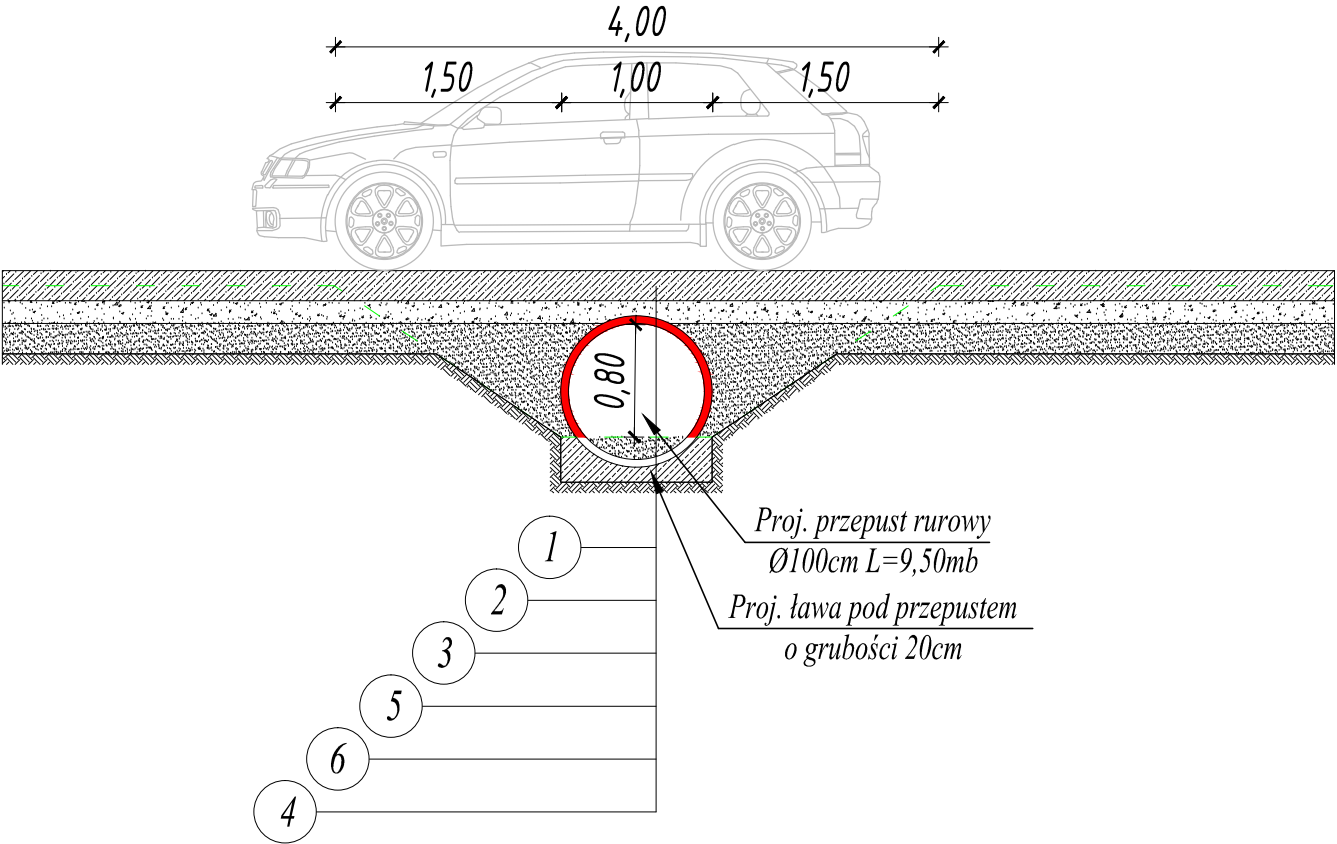
- 1 — Projektowana nawierzchnia z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości 20cm,
- 2 — Proj. warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mech. grub. 15cm,
- 3 — Proj. warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie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

- 6 — Projektowany przepust z rur typu PEHD o średnicy 100 cm,
- 7 — Proj. ława pod przepustem z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości 20 cm,

PRZEKRÓJ NORMALNY C - C



PRZEKRÓJ NORMALNY D - D



<div><div><div>MK</div><div>PROJEKTY DROGOWE</div><div>Droga w dobrym kierunku...</div></div><div>"MK" PROJEKTY DROGOWE</div><div>Ostrołęka, ul. Targowa 11, 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</div></div>				
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: PROJEKT BUDOWLANY			SKALA: 1:50	
LOKALIZACJA: woj. mazowieckie, pow. ostrołęcki gm. Lelis, m. Obierwia, jedn. ewid. 141506_2 Lelis, obręb 0015 Obierwia			BRANŻA: drogowa	
NAZWA RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI			NR RYSUNKU: 4.2	
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.				