

OPIS KONSTRUKCJI:

Projektowana konstrukcja nawierzchni

- 1

—

Projektowana warstwa z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości 30 cm,
- 2

—

Projektowana warstwa podbudowy z kruszywa łamanego fr. 0/63 mm zagęszczonego mechanicznie o grubości 30 cm,
- 3

—

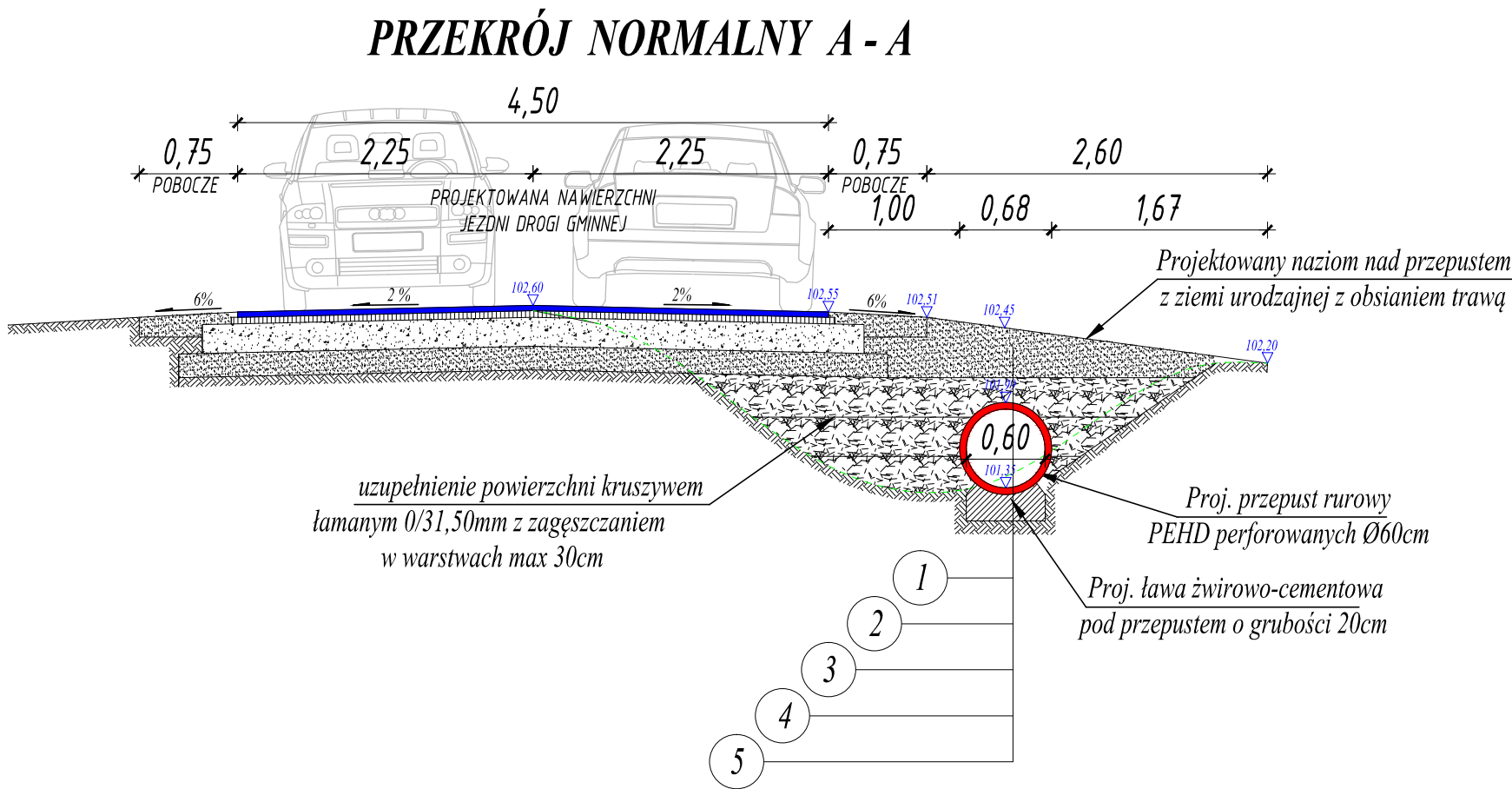
Projektowany przepust z rur PEHD perforowanych o średnicy 60 cm,
- 4

—

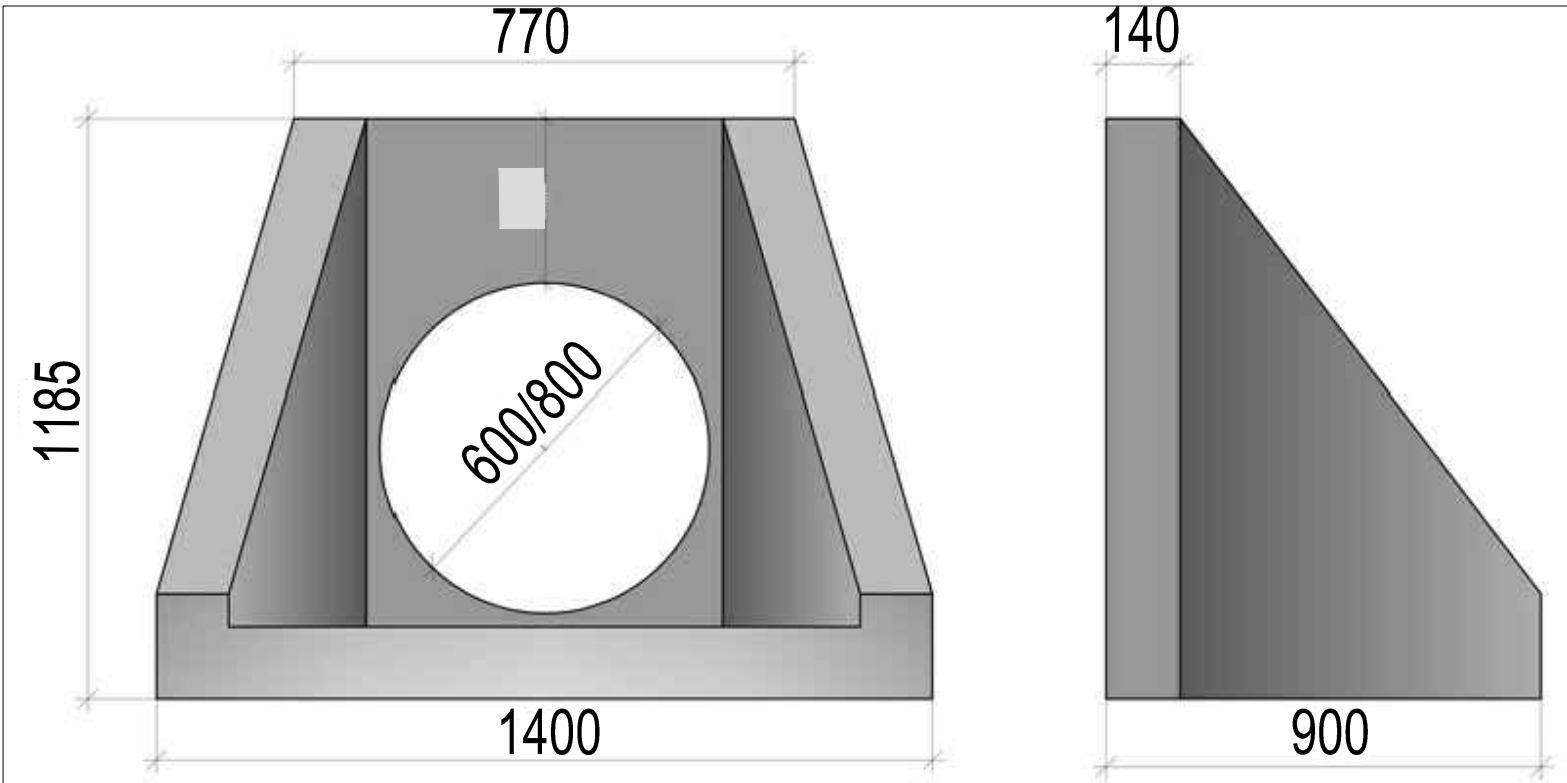
Proj. ława pod przepustem z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości 20 cm,
- 5

—

Podłoże: grunt rodzimy,



SZCZEGÓŁ BETONOWEJ  
PREFABRYKOWANEJ ŚCIANKI CZOŁOWEJ



<div>MK</div> <div>PROJEKTY DROGOWE</div> <div>Droga w dobrym kierunku...</div>		<div>"MK PROJEKTY DROGOWE"</div> <div>Ostrołęka, ul. Targowa 41, 07-410 Ostrołęka</div> <div>NIP 758 - 237 - 42 - 96, Regon 385-67-45-62</div> <div><a href="mailto:www.mkprojektynydrogowe@gmail.com">www.mkprojektynydrogowe@gmail.com</a> tel: 888 721 317</div>		
INWESTOR: WÓJT GMINY LEŁIS ul. Szkolna 39, 07-402 Lełis		INWESTYCJA: Przebudowa istniejącego rowu otwartego na rów kryty z rur pehd Ø60cm ze studniami rewizyjnymi, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 497, 284/1, 283/1, 282/3, 281/3 oraz 283/2 i 284/2 w Durlasach, gm. Lełis		
STADIUM: OPERAT WODNOPRAWNY		SKALA: 1:50		
LOKALIZACJA: woj. mazowieckie, pow. ostrołęcki gm. Lełis, m. Durlasy, dz. nr 497, 284/1, 283/1, 282/3, 281/3 oraz 283/2 i 284/2 jedn. ewid. 141506_2 Lełis, obręb 0005 Durlasy		BRANŻA: melioracyjna		
NAZWA RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI		NR RYSUNKU: 3		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	BRANŻA:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
OPRACOWAŁ:	MARIUSZ KAMIŃSKI	melioracja		
OSTROŁĘKA, MAJ 2024 r.				