

OPIS KONSTRUKCJI:

Projektowana konstrukcja nawierzchni jezdni  
oraz zjazdów indywidualnych

- 1

—

Projektowana warstwa ścieralna nawierzchni z bezfazowej kostki betonowej grubości 8 cm, zamulenie spoin piaskiem łamanym 0/2 mm,
- 2

—

Projektowana warstwa podsypki cementowo - piaskowej (1:4), 0/2 mm o grubości 3 - 5 cm
- 3

—

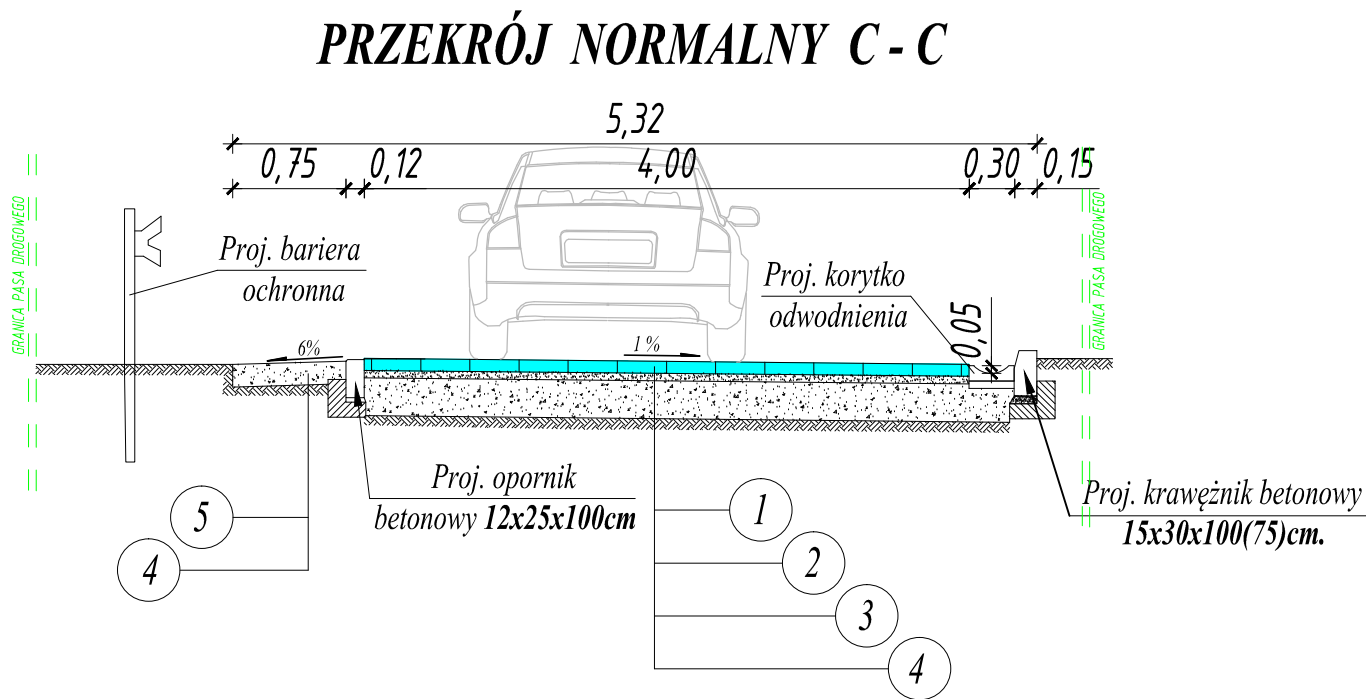
Proj. warstwa podbudowy z kruszywa optymalnego (50/50 kruszywo naturalne/lamar. fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości 25 cm,
- 4

—

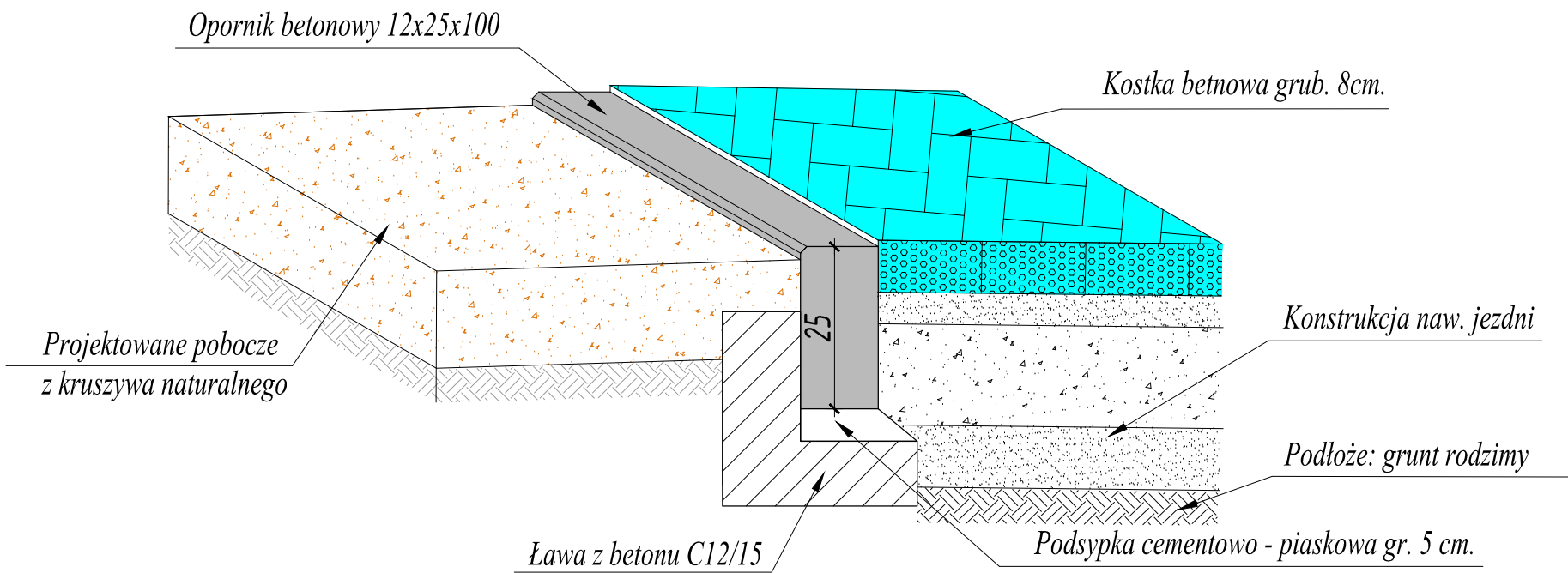
Podłoże: grunt rodzimy,
- 5

—

Projektowane pobocze z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości 15 cm,



Opornik betonowy 12x25x100  
na ławie betonowej z oporem betonowym



**TRAFFIC**  
biuro inżynierskie

"TRAFFIC" PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW MACIEJ GIERS  
07-410 OSTROŁĘKA, UL. GEN. STEFANA ROWECKIEGO "GROTA" 9/1  
kom. 510-168-863, NIP 758-210-24-68, Regon 141928879

inwestor:	GMINA RZEKUŃ ul. Kościuszki 33 07-411 Rzekuń	inwestycja:	Budowa drogi gminnej - ulicy Cichej wraz ze skrzyżowaniem z ulicą Długą w km 0+000,00 do km 0+128,00 w miejscowości Laskowiec, gmina Rzekuń	skala:	1:50
stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY				
lokalizacja:	woj. mazowieckie, pow. ostrołęcki, gmina Rzekuń, miejscowość Laskowiec ulica Cicha - jednostka ewidencyjna Rzekuń 141510_2, obręb ewidencyjny 0009 Laskowiec,				
temat projektu:	Budowa drogi gminnej - ulicy Cichej wraz ze skrzyżowaniem z ulicą Długą w km 0+000,00 do km 0+128,00 w miejscowości Laskowiec, gmina Rzekuń				
nazwa rysunku:	PRZEMOCYTY NORMALNE I KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	nr rysunku:	4.2	stron:	1
Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek, 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	66/94/0s	