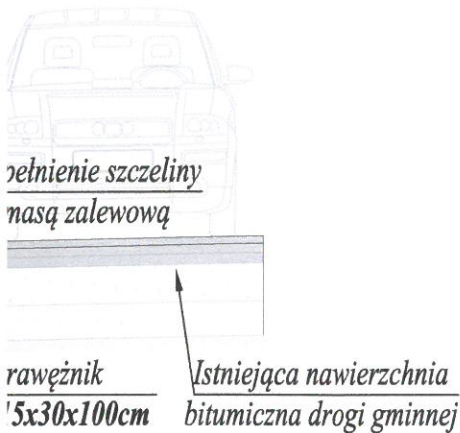
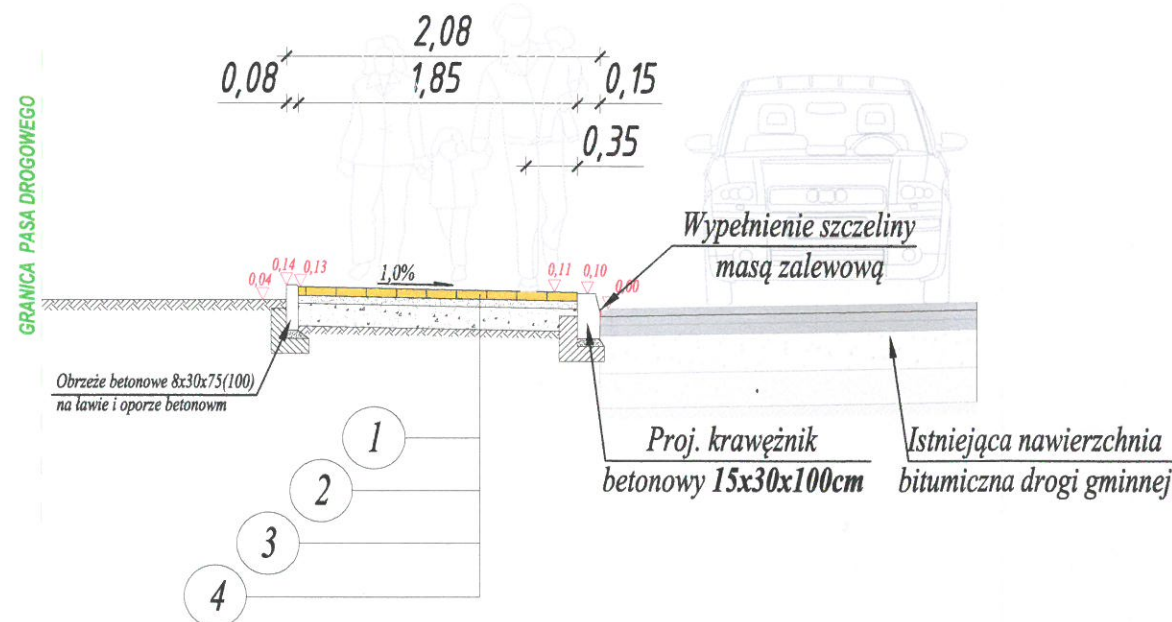


B - B

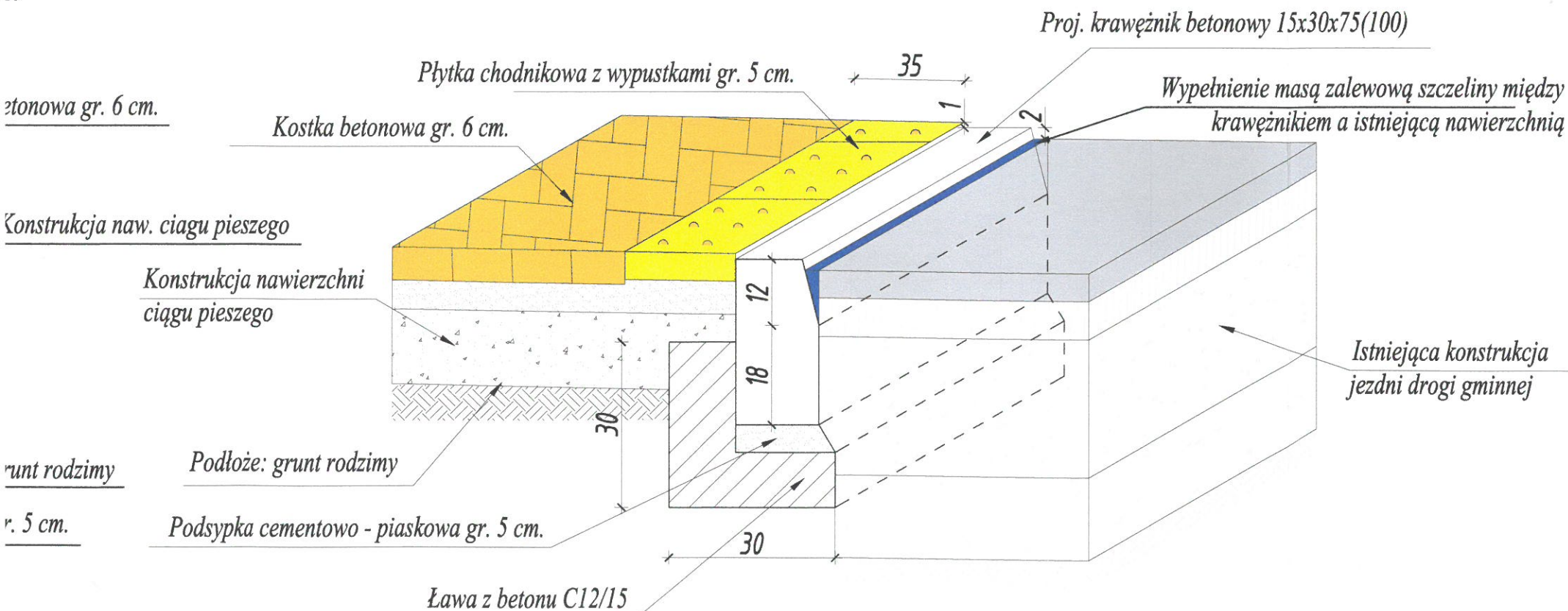


## PRZEKRÓJ NORMALNY A - A



## Krawężnik betonowy 15x30x75 (100) na ławie betonowej z oporem betonowym

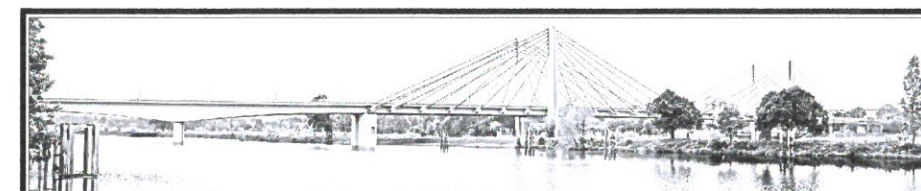
n



## OPIS KONSTRUKCJI:

### Projektowana konstrukcja nawierzchni ciągów pieszych

- 1 — Projektowana warstwa ścieralna nawierzchni z kostki betonowej grubości 6 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 — Projektowana warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o gr. 15 cm,
- 4 — Podłoże: grunt rodzimy, po lokalnym zdjęciu warstwy humusu.



PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW MACIEJ GIERS  
K.A. UL. GEN. STEFANA ROWECKIEGO "GROTA" 9/1  
NIP 758-210-24-68, Regon 141928879

inwestor:

Wójt Gminy Lelis,  
ul. Szkolna 37,  
07-402 Lelis

inwestycja:

Budowa przejścia dla pieszych wraz z  
odcinkiem ciągu pieszego na  
drodze gminnej nr 250610W - ulica Szkolna  
w Białobielu, gmina Lelis

skala:

1:50  
data opracowania:  
11.2018

stadium:

## MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA

lokalizacja:

Droga gminna nr 250610W - ulica Szkolna w miejscowości Białobiel, działka nr 236,  
jednostka ewidencyjna 141506 2, obręb 0002, ciąg pieszego w obrębie skrzyżowania z ulicą Ostrołęką

temat projektu:

Budowa przejścia dla pieszych wraz z odcinkiem ciągu pieszego na  
drodze gminnej nr 250610W - ulica Szkolna w Białobielu, gmina Lelis

nazwa rysunku:

PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

nr rysunku:

4

stron:

1

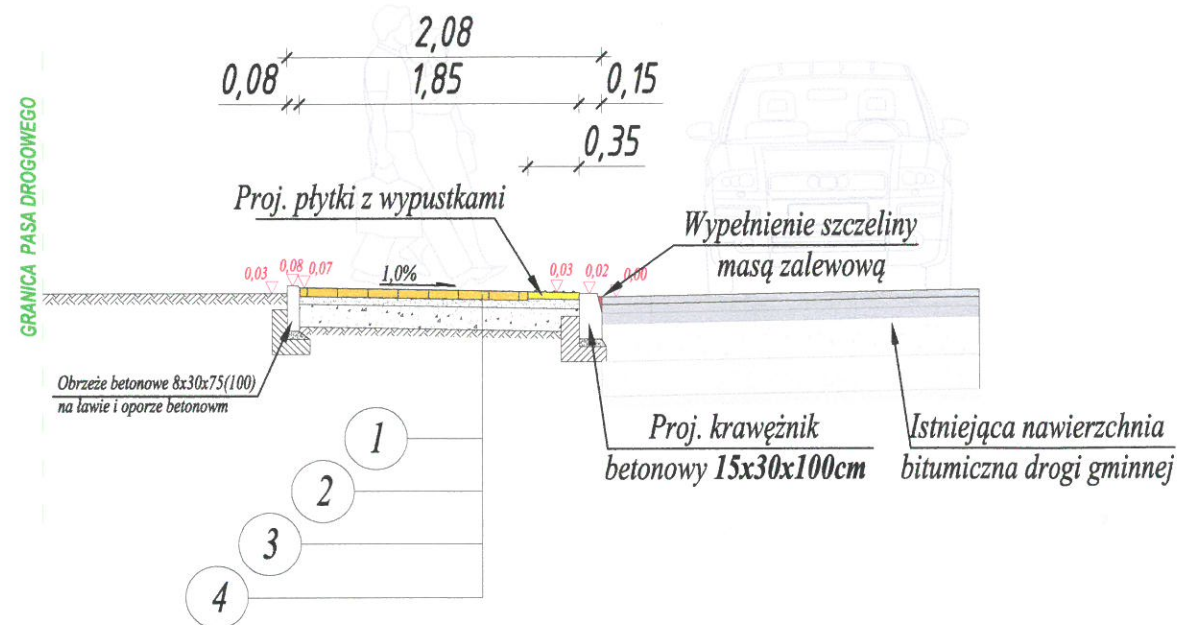
Zastrzeżenie: wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstępiony komuniówkami, bez pisemnej zgody firmy: "TRAFFIC" - Pracownia Projektowa Dróg i Mostów Maciej Giers

## ZESPÓŁ PROJEKTOWY

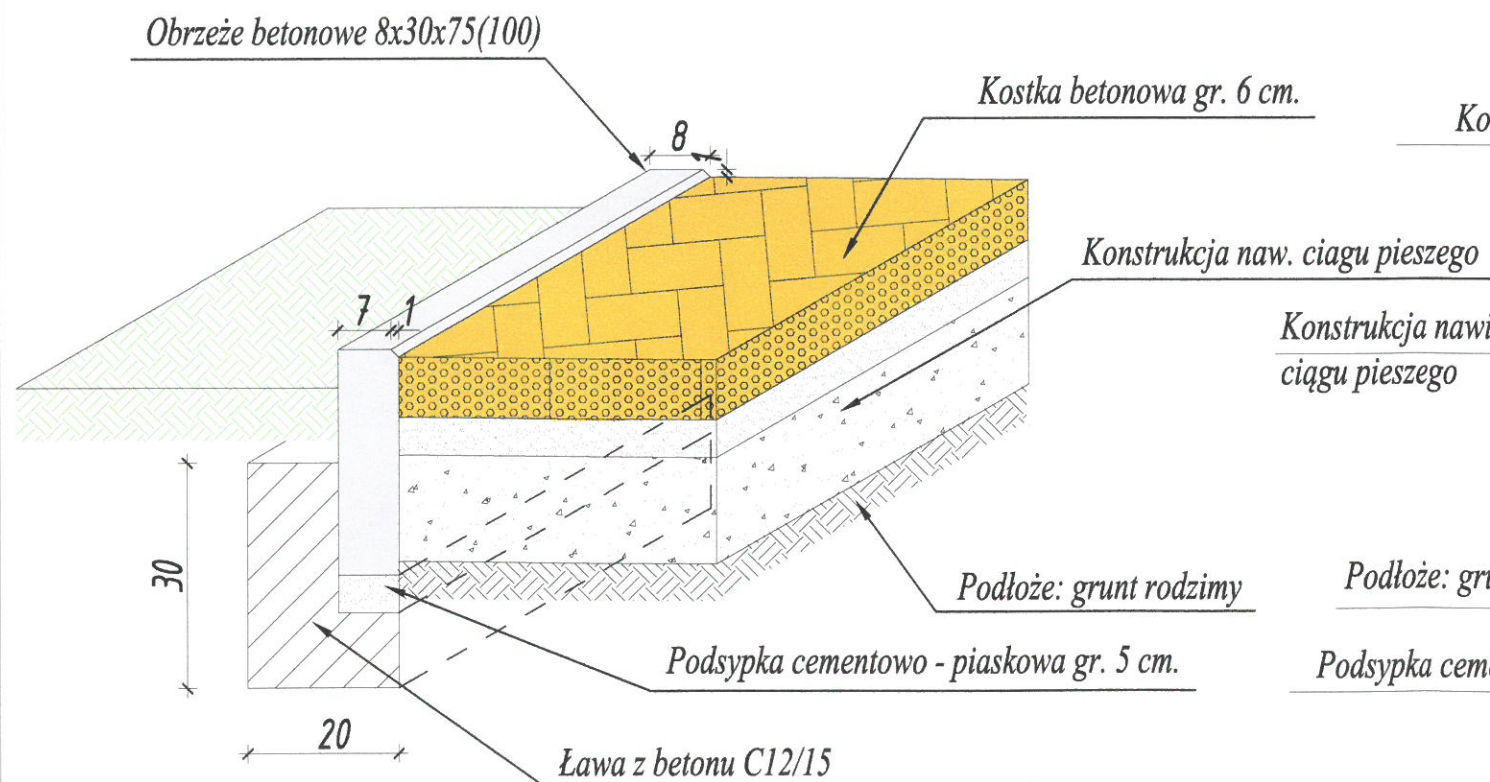
branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
DROGOWA	projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os	
	opracował	Mariusz Kamiński		



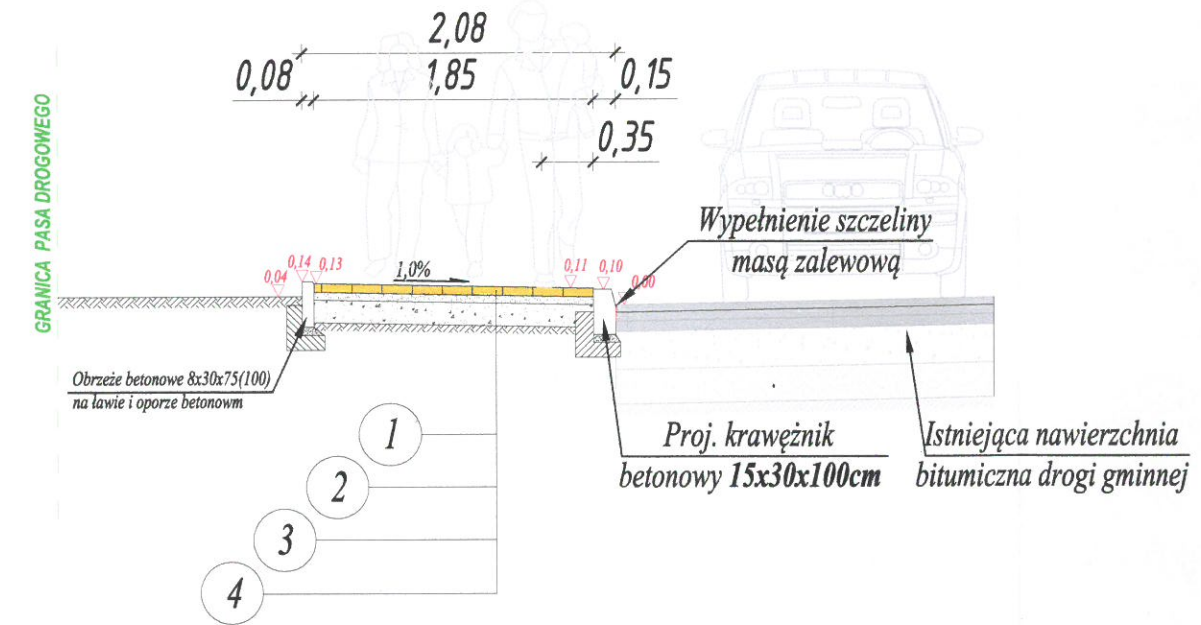
## PRZEKRÓJ NORMALNY B - B



**Obrzeże betonowe 8x30x75 (100)  
na ławie betonowej z oporem betonowym**



## PRZEKRÓJ NORMALNY A - A



**Krawężnik betonowy 15x30x75 (100)  
na ławie betonowej z oporem betonowym**

