

OPIS KONSTRUKCJI:

Projektowana konstrukcja nawierzchni miejsc postojowych i ciągu pieszego

- 1

—

Projektowana nawierzchnia miejsc postojowych z 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 łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości 22 cm,
- 4

—

Projektowana warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o gr. 18 cm,
- 5

—

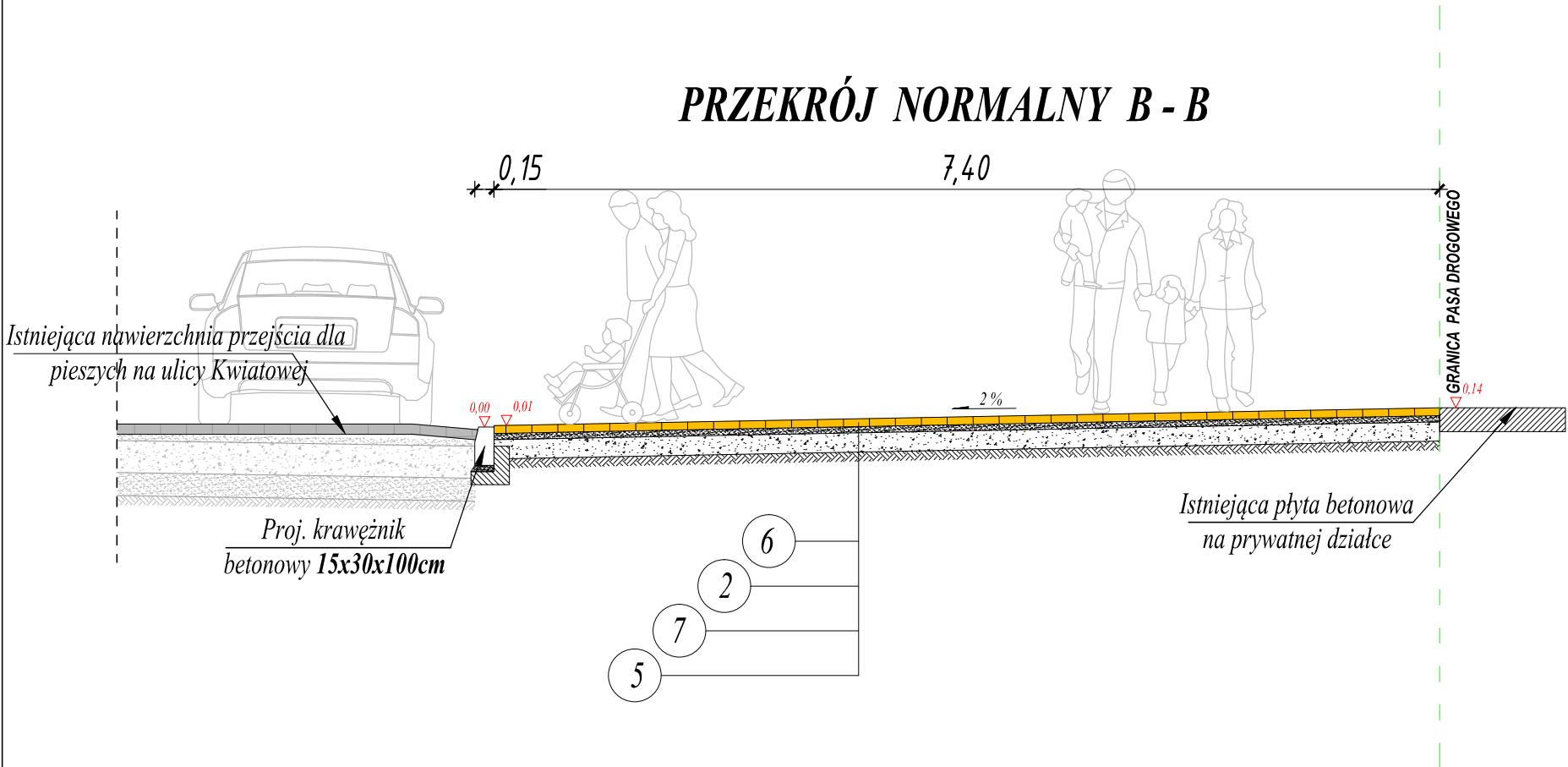
Podłoże: grunt rodzimy, po lokalnym zdjęciu warstwy humusu.
- 6

—

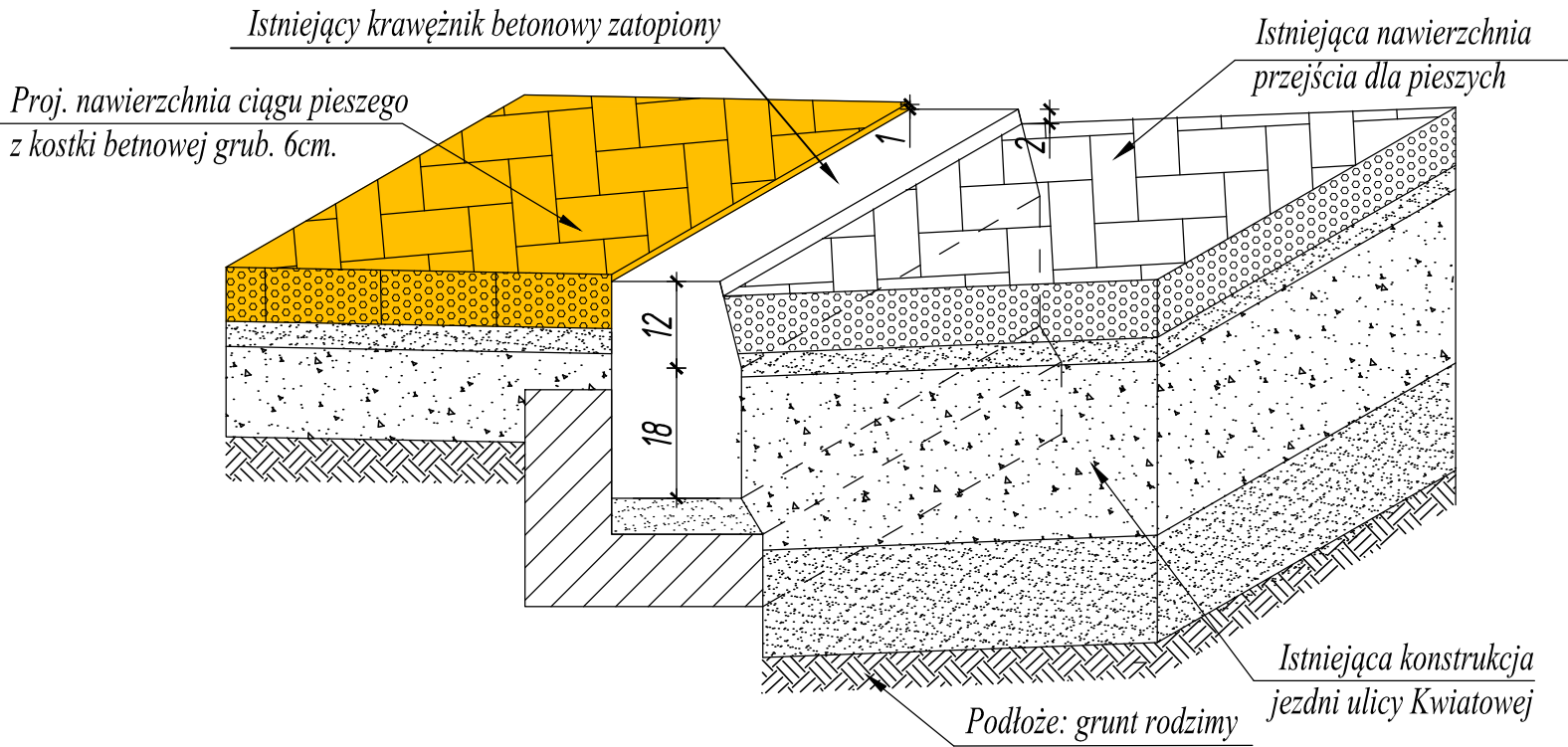
Projektowana nawierzchnia ściegów pieszego z kostki betonowej grubości 6 cm, zamulenie spoin piaskiem łamanym 0/2 mm,
- 7

—

Projektowana warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o grubości 20 cm,



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





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

inwestor:

Miasto Ostrołęka,  
Plac J. Bema 1,  
07-410 Ostrołęka,

inwestycja:

Budowa miejsc postojowych na  
ulicy Kwiatowej w Ostrołęce

skala:

1:50

data opracowania:

09.2015

stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

lokalizacja:

Ulica Kwiatowa w obrębie skrzyżowania z ulicą Irysową w Ostrołęce

temat projektu:

Budowa miejsc postojowych w ulicy Kwiatowej miejscowości Ostrołęka

nazwa rysunku:

PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

nr rysunku:

4.2

stron:

1

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony 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. Marcin Parzych	MAZ/0395/POOD/11	
	współpraca	Mariusz Kamiński		