

OPIS KONSTRUKCJI:

Projektowana konstrukcja nawierzchni ciągu pieszo-jazdnego wraz z wykonaniem ciągów pieszych,

- 1

—

Projektowana warstwa ścierlna 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 łamanego (ze skały liwej) fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości 25 cm,
- 4

—

Projektowana warstwa oddzielająca z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm stabilizowane cementem R28=2,5Mpa o gr. 18 cm,
- 5

—

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

—

Projektowana warstwa ścierlna naw. rynnstołu z bezfazowej kostki betonowej typu holand grubości 6 cm, zamulenie spoin piaskiem łamanym 0/2 mm,
- 7

—

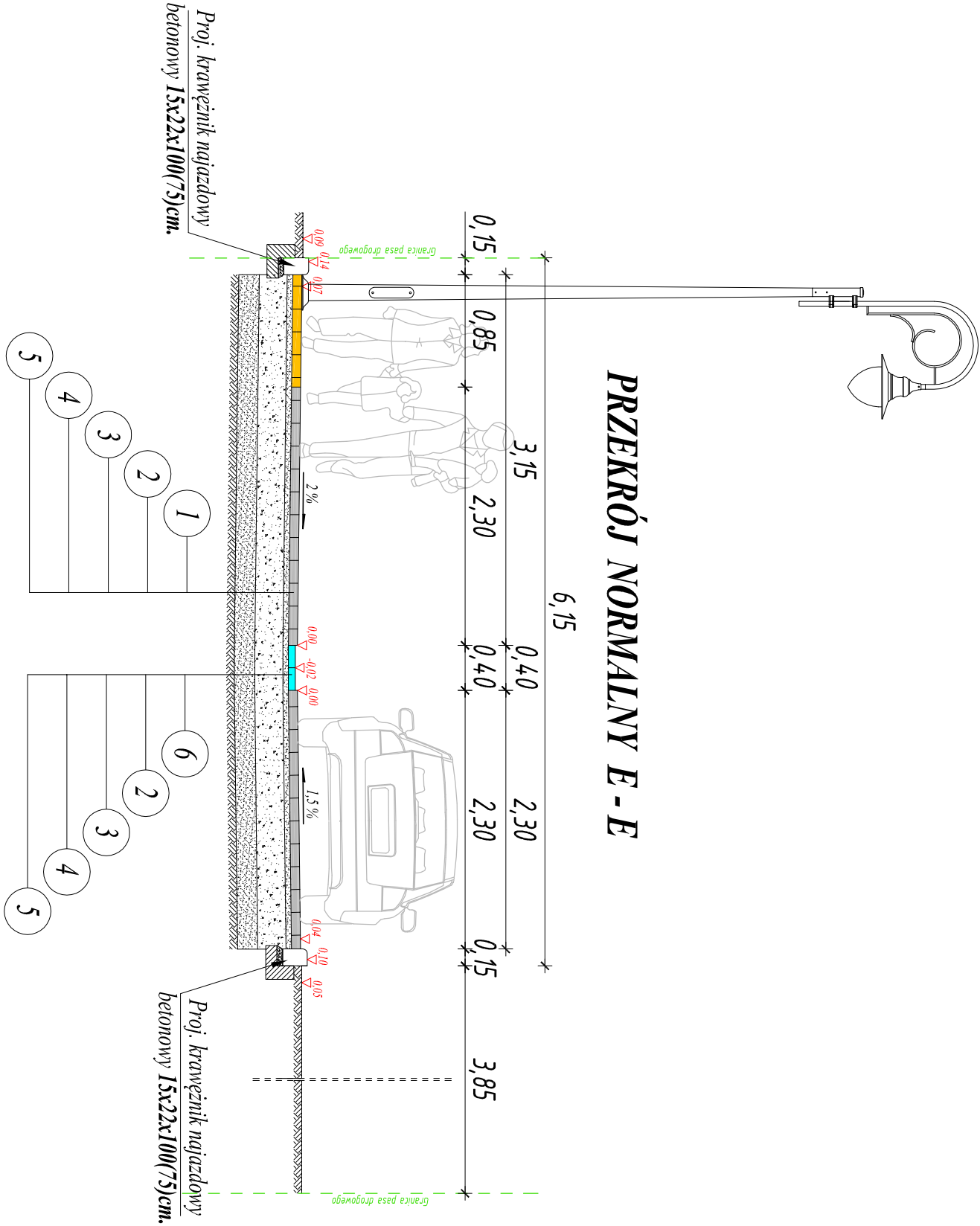
Projektowana warstwa ścierlna naw. chodnika z bezfazowej kostki betonowej typu holand grubości 6 cm, zamulenie spoin piaskiem łamanym 0/2 mm,
- 8

—

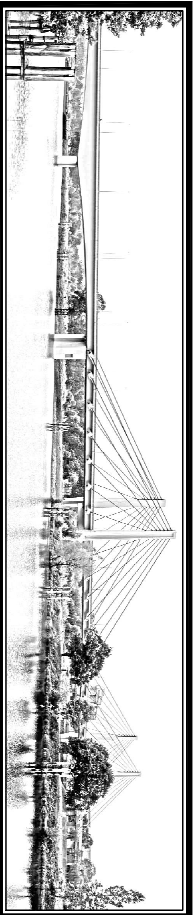
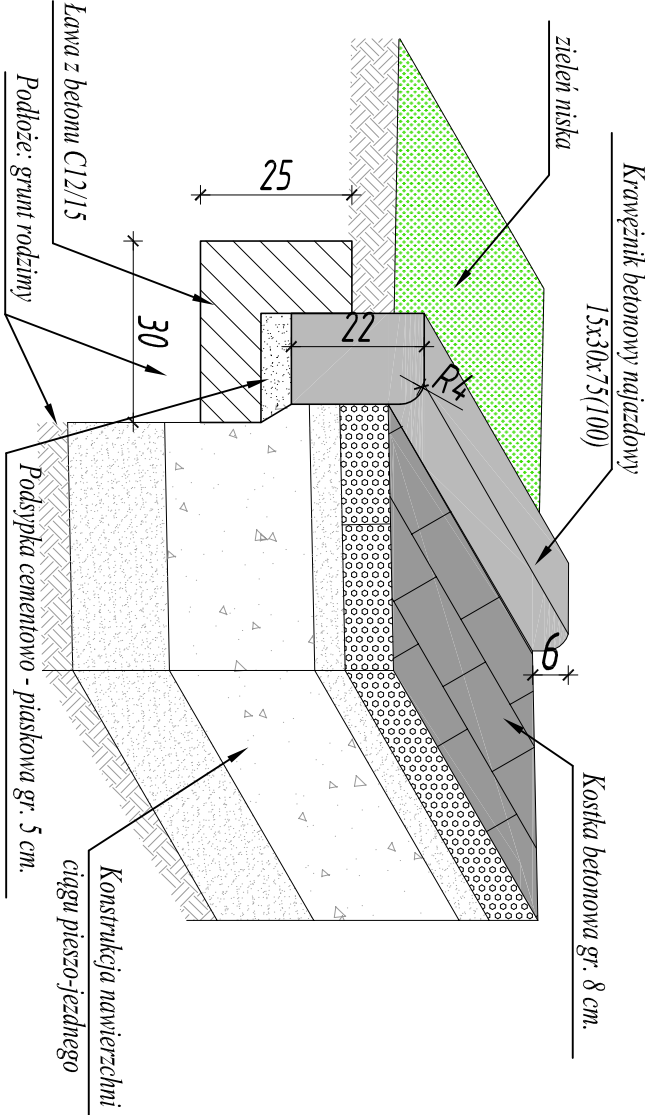
Projektowana warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o gr. 10 cm,
- 9


—

Projektowana warstwa ścierlna naw. chodnika z kostki betonowej typu starobruk grubości 6 cm, zamulenie spoin piaskiem łamanym 0/2 mm,



Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x75 (100) na lawie betonowej z oporem betonowym



<div>"TRAFFIC" PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW MACIEJ GIERŚ</div> <div>07-410 OSTROŁĘKA, UL. GEN. STEFANA ROMECKIEGO "GROTA" 9/1</div> <div>kom. 510-168-863, NIP 758-210-24-68, Regon 141928879</div>																		
<div>inwestor: MIASTO OSTROŁĘKA ul. Plac Bema I, 07-410 Ostrołęka</div>		<div>inwestycja: Budowa drogi wewnętrznej równoległej do ul. Generała Aleksandra Gorbátowa wraz z budową odwodnienia oraz oświetlenia ulicznego zlokalizowana w miejscowości Ostrołęka</div>		<div>skala: 1:50</div>														
<div>sygnatura: </div>		<div>data opracowania: 03.2014</div>																
<div>lokalizacja: Droga wewnętrzna zlokalizowana równoległe do ulicy Gen. A. Gorbátowa w miejscowości Ostrołęka</div>																		
<div>tytuł projektu: Budowa drogi wewnętrznej równoległej do ul. Generała Aleksandra Gorbátowa wraz z budową odwodnienia oraz oświetlenia ulicznego zlokalizowana w miejscowości Ostrołęka</div>																		
<div>nazwa rysunku: PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI</div>		<div>nr rysunku: 4.5</div>	<div>stron: 1</div>															
<div>Zastrzeżenie: wszystkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Wynik niniejszy nie może być w całości lub w części przyswojony, rozpowszechniany lub oddany do użytku bez pisemnej zgody firmy: "TRAFFIC" - Pracownia Projektowa Dróg i Mostów Maciej Giers</div>																		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY																		
<table><tr><td>branża</td><td>funkcja</td><td>imię i nazwisko</td><td>nr uprawnień</td><td>podpis</td></tr><tr><td rowspan="2">DROGOWA</td><td>projektant</td><td>inż. Przemysław Włogdek</td><td>MAZ0366P000006</td><td></td></tr><tr><td>opracował</td><td>mgr inż. Maciej Giers</td><td></td><td></td></tr></table>					branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	DROGOWA	projektant	inż. Przemysław Włogdek	MAZ0366P000006		opracował	mgr inż. Maciej Giers		
branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis														
DROGOWA	projektant	inż. Przemysław Włogdek	MAZ0366P000006															
	opracował	mgr inż. Maciej Giers																