

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

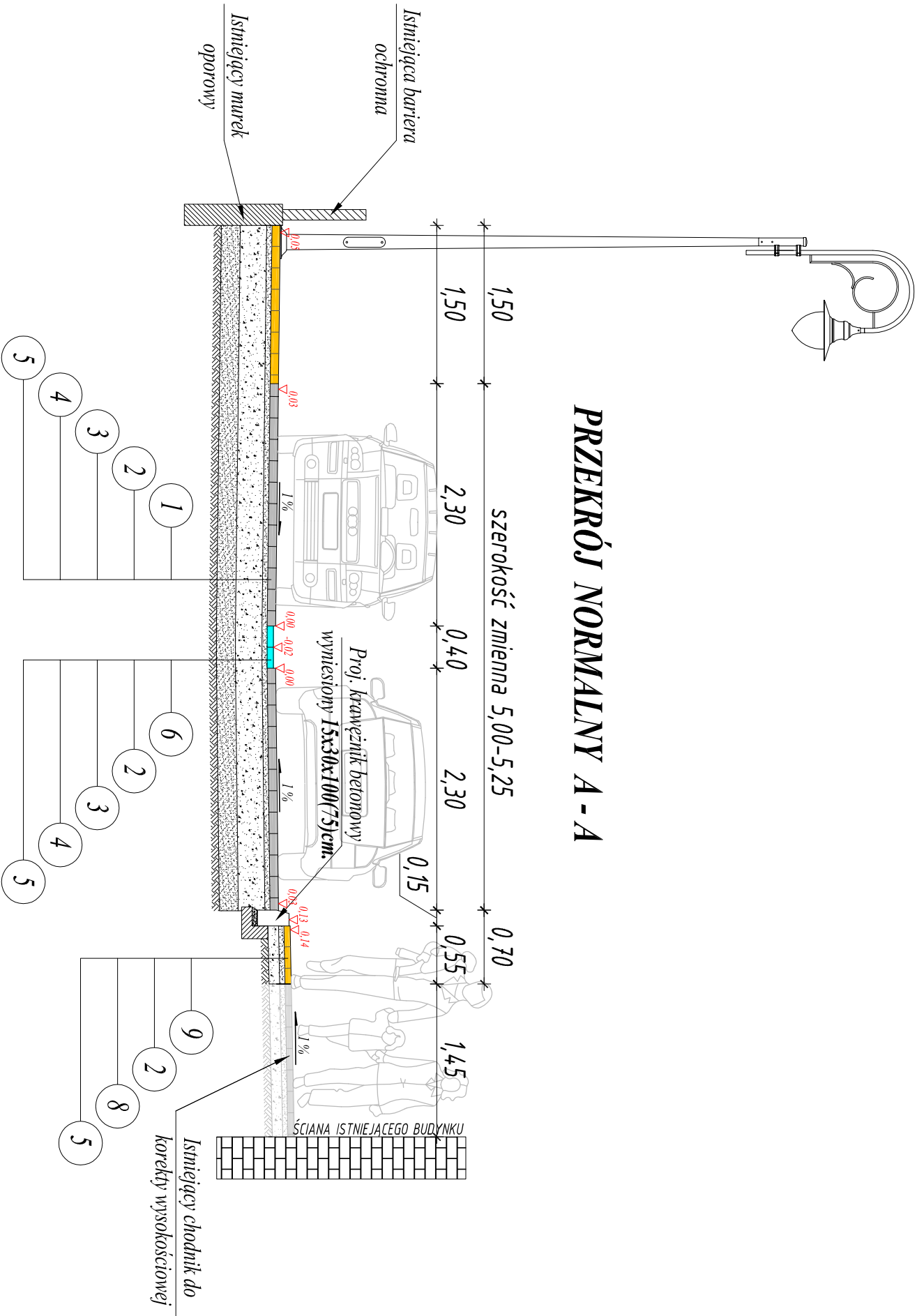
Podłoże: grunt rodzimy lub po lokalnym zdjęciu warstwy humusu.
- 6

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

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

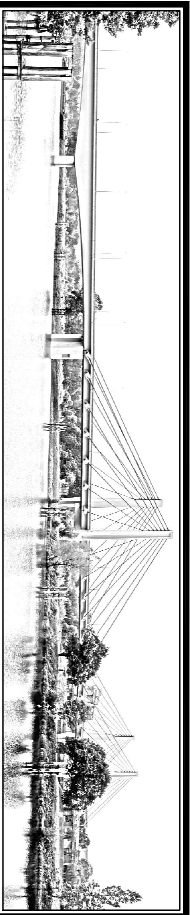
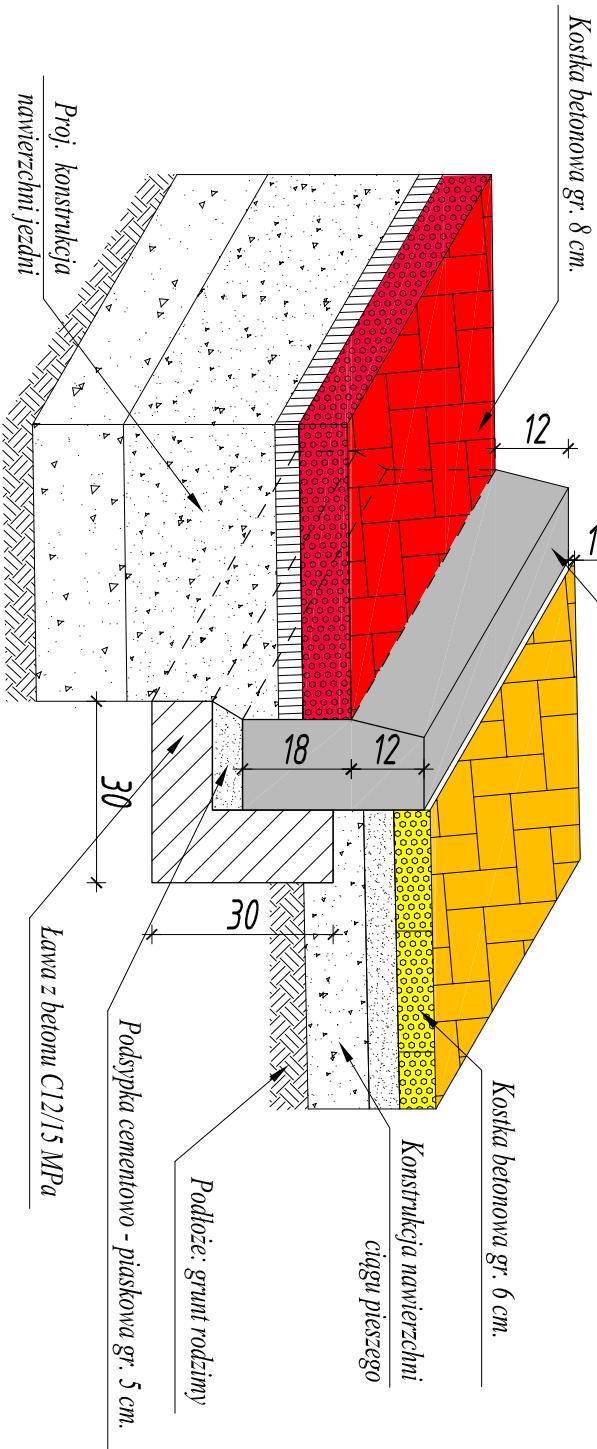
Projektowana warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o gr. 10 cm,
- 9

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



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

Krawężnik betonowy 15x30x75(100)



"TRAFFIC" PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW MACIEJ GIERS
07-410 OSTROŁĘKA, UL. GEN. STEFANA ROMECKIEGO "GROTA" 9/1
kom. 510-168-863, NIP 758-210-2-68, Regon 141928879



INWESTOR: MIASTO OSTROŁĘKA
ul. Plac Bema 1,
07-410 Ostrołęka

INWESTYTOR: Budowa drogi wewnętrznej równoległej do ul. Generała Aleksandra Gorbátowa wraz z budową odwodnienia oraz oświetlenia ulicznego zlokalizowana w miejscowości Ostrołęka

SKALA: 1:50
DATA OPRACOWANIA: 03.2014

PROJEKT WYKONAWCZY

lokalizacja Droga wewnętrzna zlokalizowana równolegle do ulicy Gen. A. Gorbátowa w miejscowości Ostrołęka

treść projektu Budowa drogi wewnętrznej równoległej do ul. Generała Aleksandra Gorbátowa wraz z budową odwodnienia oraz oświetlenia ulicznego zlokalizowana w miejscowości Ostrołęka

nazwa rysunku	pr. rysunek	stron.
PRZEBIEG NORMALNE I KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	4.1	1

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Kształt niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowywany, uzupełniany lub odłączany. Komunikat bez pieczęci i podpisu: "TRAFFIC" - Pracownia Projektowa Drog i Mostów Maciej Giers

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
DROGOWA	projektant	inż. Przemysław Włogdek	MAZ0366P000006	
	opracował	mgr inż. Maciej Giers		