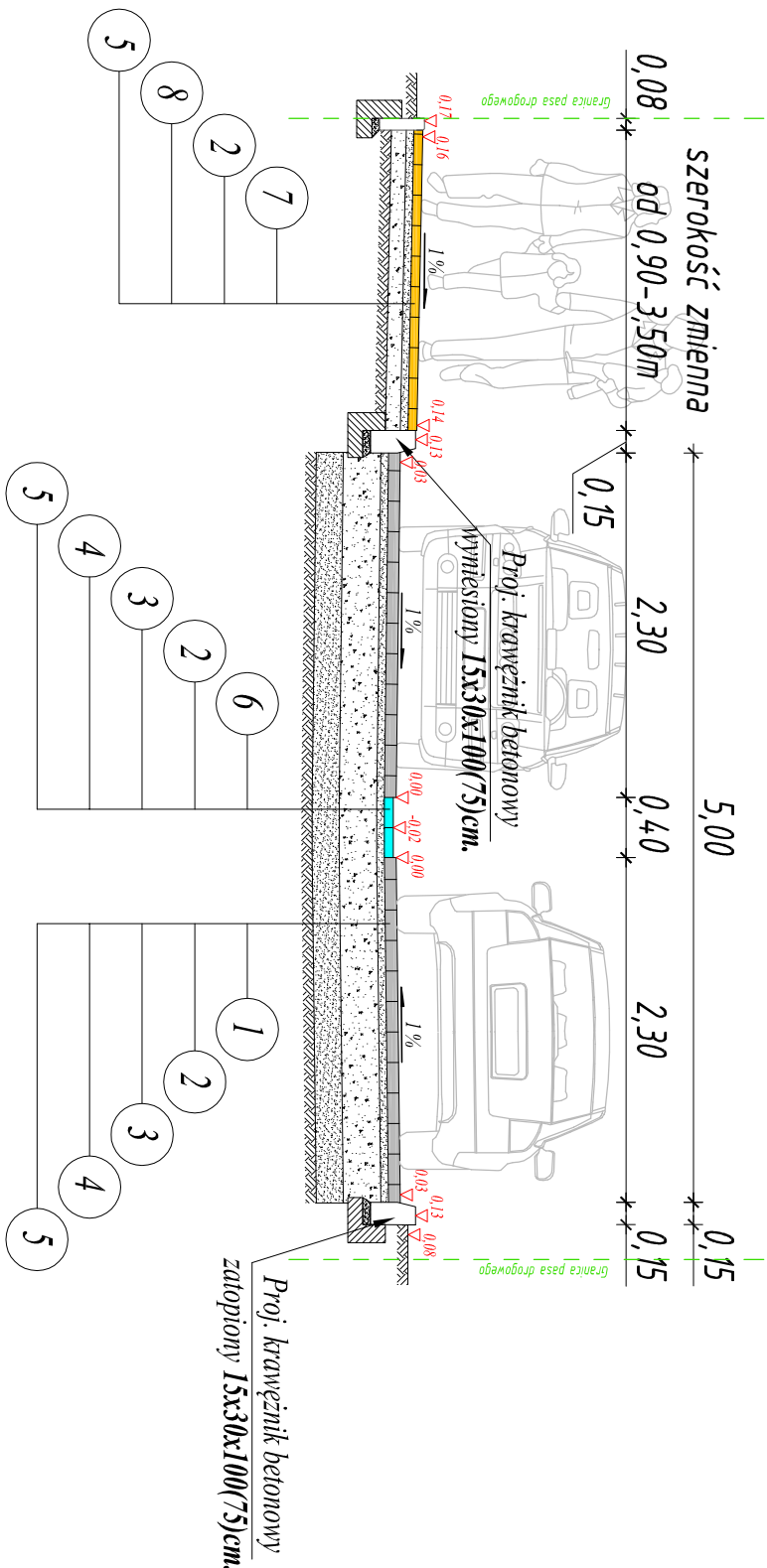


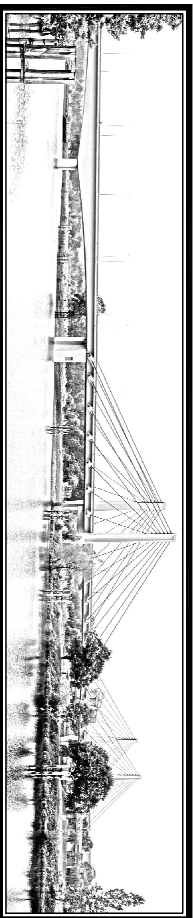
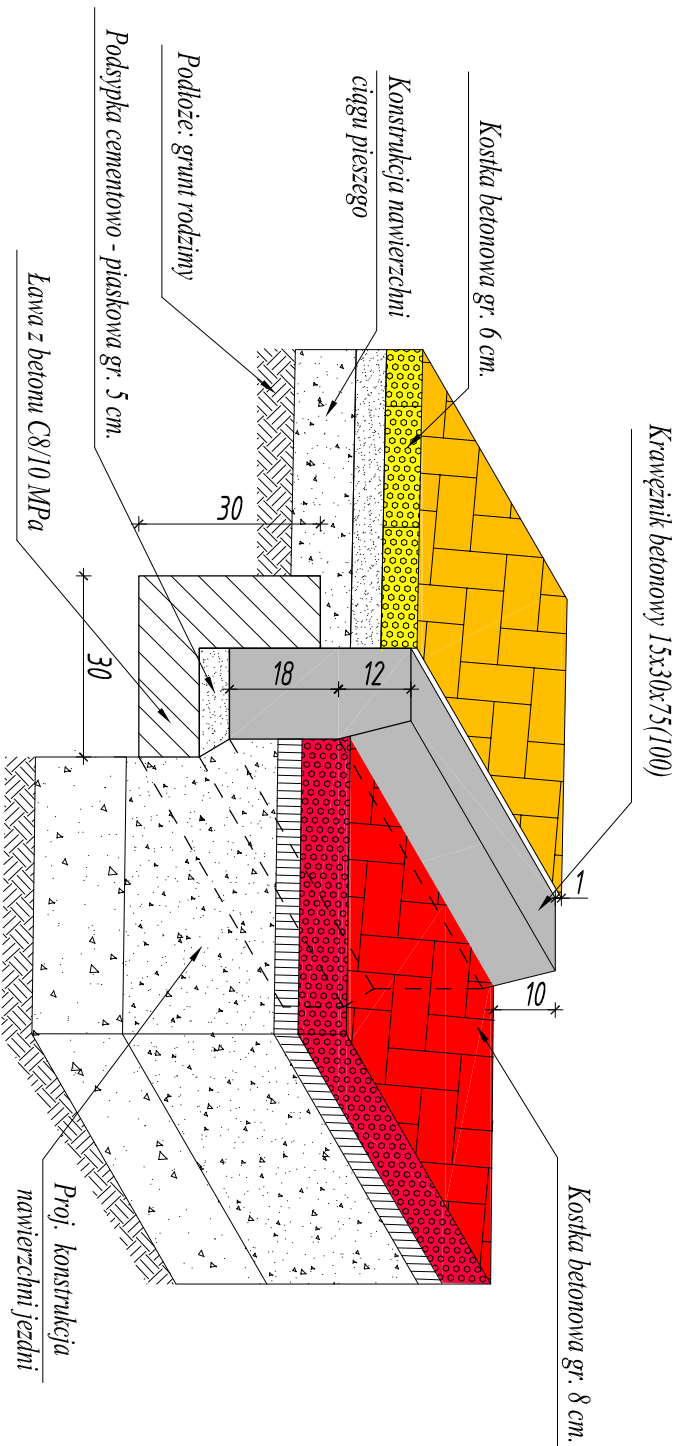
OPIS KONSTRUKCJI:

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

- Projektowana warstwa ścierlna nawierzchni z bezfazowej kostki betonowej grubości 8 cm, zamulenie spoin piaskiem łamanym 0/2 mm,
- Projektowana warstwa podsypki cementowo - piaskowej (1:4), 0/2 mm o grubości 3-5 cm,
- Proj. warstwa podbudowy z kruszywa łamanego (ze skały liwej) fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości 25 cm,
- Projektowana warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm stabilizowane cementem R28=2,5Mpa o gr. 18 cm,
- Podłoże: grunt rodzinny lub po lokalnym zdjęciu warstwy humusu.
- Projektowana warstwa ścierlna naw. rynnstołu z bezfazowej kostki betonowej typu holand grubości 6 cm, zamulenie spoin piaskiem łamanym 0/2 mm,
- Projektowana warstwa ścierlna naw. chodnika z bezfazowej kostki betonowej typu holand grubości 6 cm, zamulenie spoin piaskiem łamanym 0/2 mm,
- Projektowana warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o gr. 10 cm,
- Projektowana warstwa ścierlna naw. chodnika z kostki betonowej typu starobruk grubości 6 cm, zamulenie spoin piaskiem łamanym 0/2 mm,
-



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



"TRAFIC" PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW MACIEJ GIEERS

07-410 OSTROŁĘKA, UL. GEN. STEFANA ROMECKIEGO "GROTA" 9/1
kom. 510-168-863, NIP 738-210-24-68, Regon 141928879



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		
temat projektu	Budowa drogi wewnętrznej równoległej do ul. Generała Aleksandra Gorbátowa wraz z budową odwodnienia oraz oświetlenia ulicznego zlokalizowana w miejscowości Ostrołęka		
nazwa rysunku	PRZESZCZEGÓLNE I KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	nr rysunku	4.6
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przetwarzany, uzupełniany lub odłączany komercyjnie bez pisemnej zgody firm: "TRAFIC" - Pracownia Projektowa Drog i Mostów Maciej Gieers		strona:	1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
DROGOWA	projektant	inż. Przemysław Włogdek	MA20569000006	
	opracował	mgr inż. Maciej Gieers		