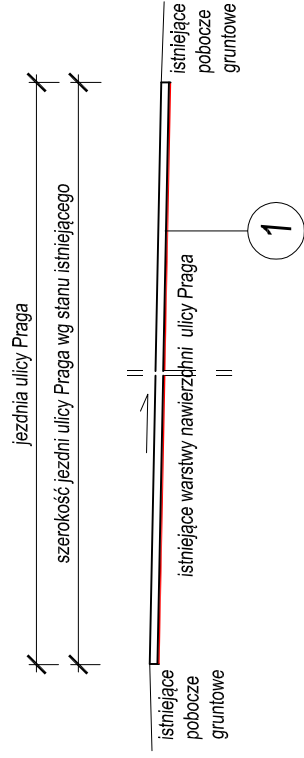
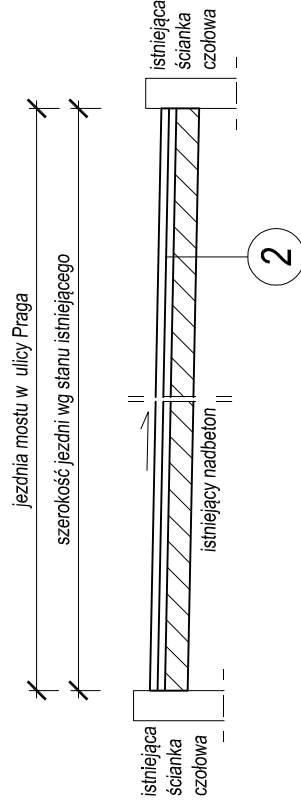


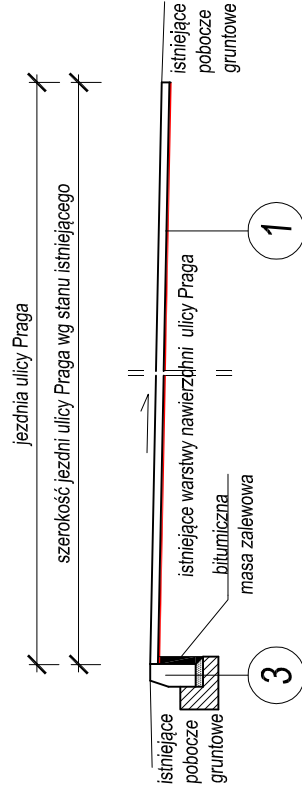
przekrój A-A



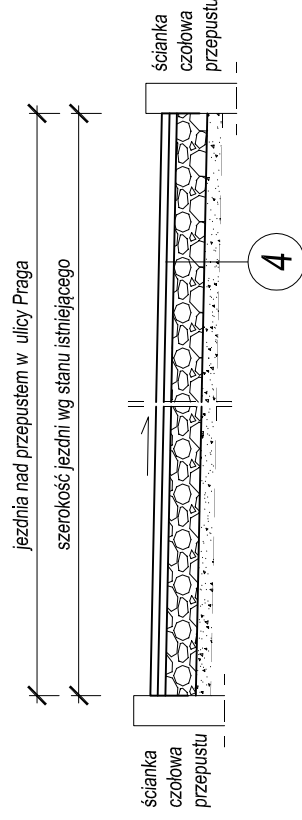
przekrój B-B



przekrój C-C



przekrój D-D



1	w-wa ścieralna, mieszanka AC 11 S 50/70 - 5cm w-wa wyrównawczo profilująca. (0+6 cm)
2	w-wa ścieralna, mieszanka AC 11 S 50/70 - 5cm w-wa wiążąca, mieszanka AC 16 W 50/70 - 5cm izolacja pozioma przeciwwilgociowa z papy na lepiku asfaltowym na gorąco uzupełnienie ubytków betonu między rurami oraz wykonanie nowej warstwy nadbetonu gr. 15 cm
3	krawężnik betonowy (15x30)cm na ławie betonowej z oporem
4	w-wa ścieralna, mieszanka AC 11 S 50/70 - 5cm w-wa wiążąca, mieszanka AC 16 W 50/70 - 5cm podbudowa z tłuczni kamiennego słab, mechanicznie - 20cm obsypka rur przepustu z pospółki

OPTOVIA

OPTOVIA
Siedziba: 50-334 Wrocław, ul. Ułnyta 12/11
Pracownia: 42-200 Częstochowa, Aleja Najświętszej Maryi Panny 51
TEL: 603 760 670 FAX: 34 367 44 51 e-mail: pracownia@optovia.pl NIP 949-182-24-11

Temat: Przebudowa nawierzchni ul. Praga w km 0+000 - 0+300 wraz z przepustem drogowym w m. Krzepice

Stadium i część: PROJEKT WYKONAWCZY.

Rysunek nr: 2

Autor: I.T. 2009
Numeracja: 247-486088

Skala: 1:50

Investor: Gmina Krzepice
ul. Częstochowska 13
42-160 Krzepice

Data: 04. 2015.

Projektant: inż. Ryszard SIDOROWICZ
Nr uprawnień: SLK/0086/PWOK/03

Podpis:

Nazwa rysunku: Przekroje konstrukcyjne.