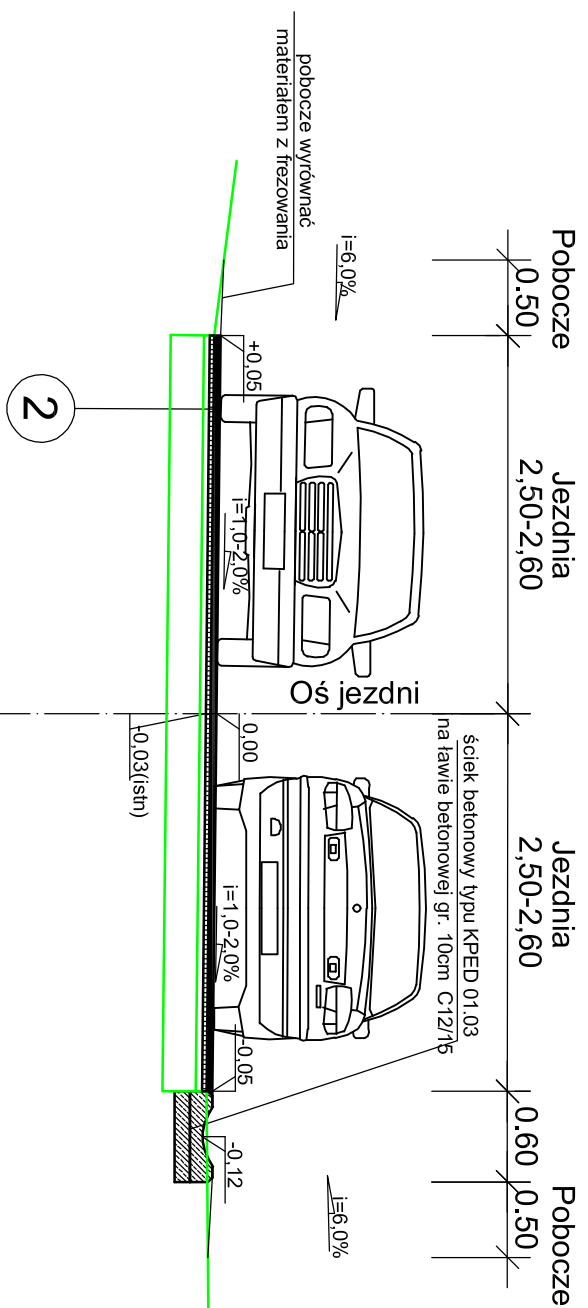
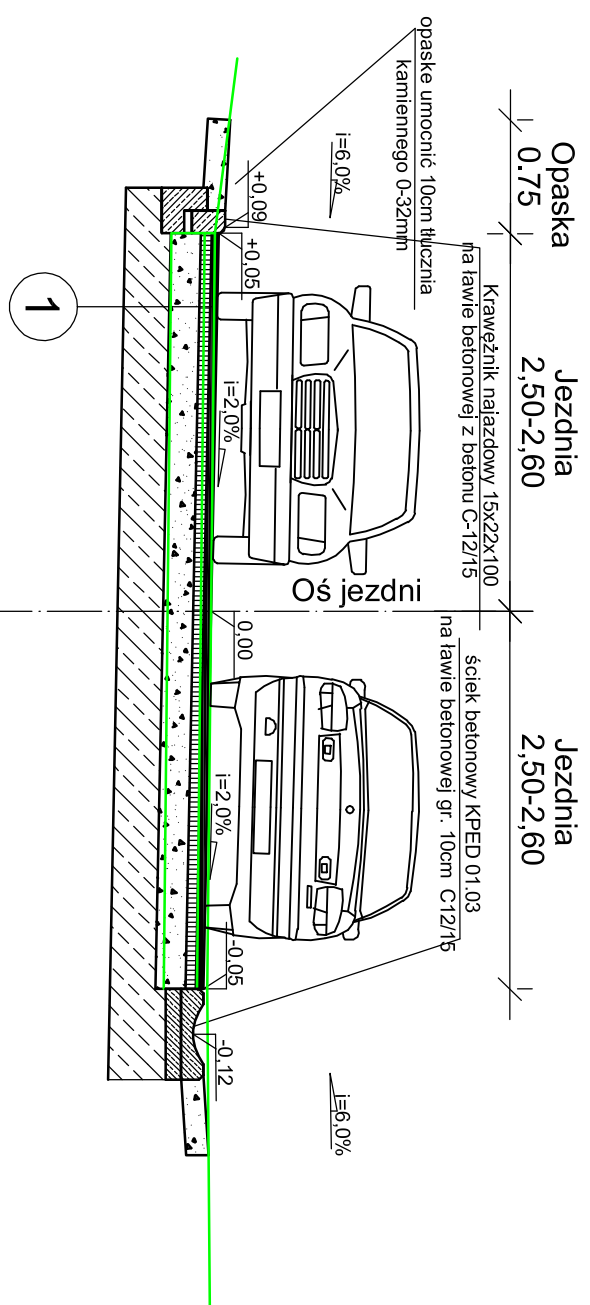


Przekrój konstrukcyjny docelowy

Odcinek I i Odcinek II



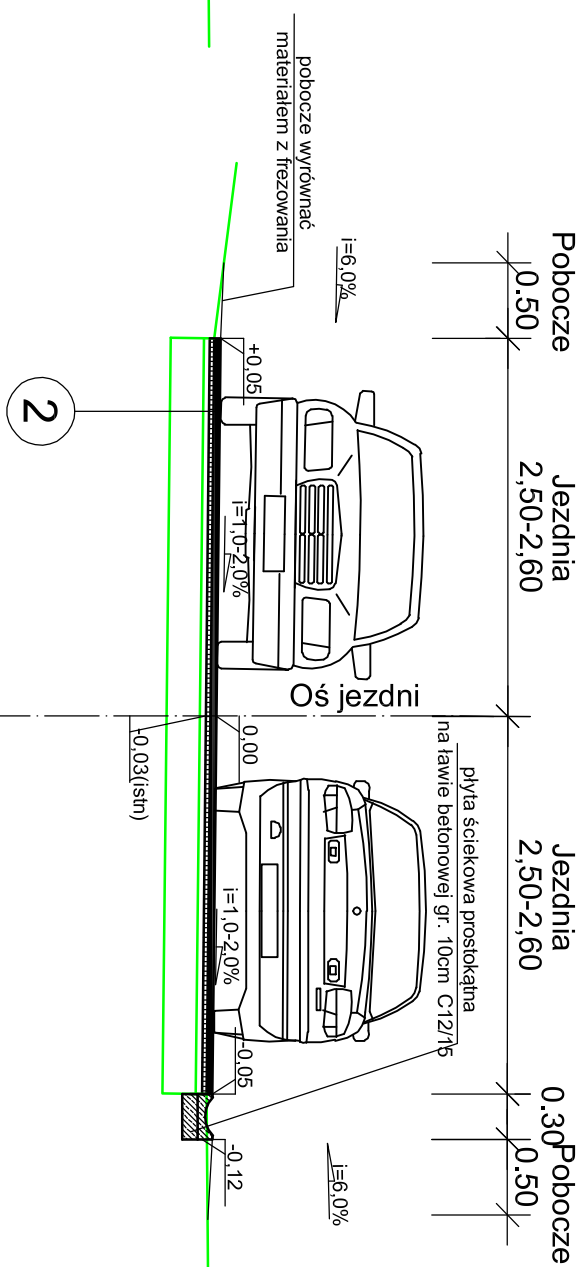
Przekrój konstrukcyjny doraźny

Odcinek I od KM 0,0+0,00 do KM 0,3+12,65

- 1 Konstrukcja nawierzchni ulicy KR2, G3/4
 - 4 cm warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC8S asfalt 50/70
 - 7 cm podbudowa z betonu asfaltowego AC16P asfalt 50/70
 - 20 cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm
 - Moduł wtórny pod podbudową conajmniej E2=100Mpa. (E2/E1 < 2,2)
 - wzmocnienie podłoża gruntowego rodzimego stabilizacja spoiwem hydraulicznym na głębokość 30,0cm(w przypadku zawilgocenia podłoża, występowania humusu wskazane wapno palone)
- 2 Konstrukcja remontu doraźnego
 - 4 cm warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC8S asfalt wielorodzajowy 50/70
 - 0-2 cm w-wa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W asfalt 50/70
 - 0-3 cm frezowanie nawierzchni

Przekrój konstrukcyjny doraźny

Odcinek II od KM 0,0+0,00 do KM 0,1+38,15



EURODRÓG mgr inż. Milan STERNIK
44-100 Gliwice, Aleja Majowa 14/59. Tel. 0 605 768 577

Investor:

Urząd Miejski w Sosńcowicach, ul. Rynek 19, 44-153 Sosńcowice

Projektant

mgr inż. M. STERNIK 213/02 06.2014

Nr projektu:

PT-022/14

Opracował

mgr inż. M. STERNIK 213/02 06.2014

Sprawdził

inż. J. FRYCZ SLK/0778/P/000/05 06.2014

Projekt: Doraźny remont nawierzchni ulicy Jagiellońskiej w Sosńcowicach

Bransza: DROGOWA
Faza: PW

Treść rysunku:

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Nr rys.: 04

Skala: 1:50