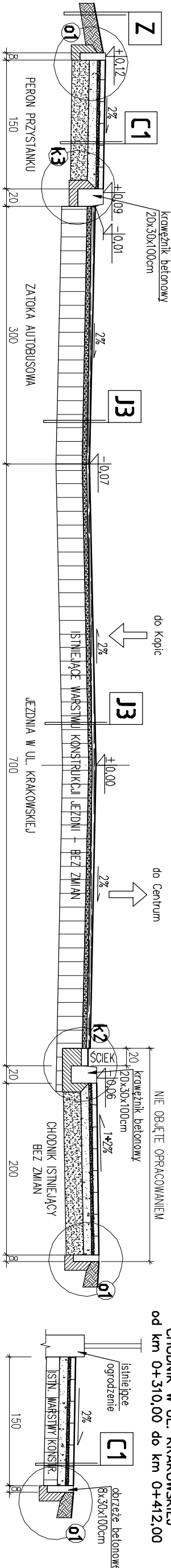
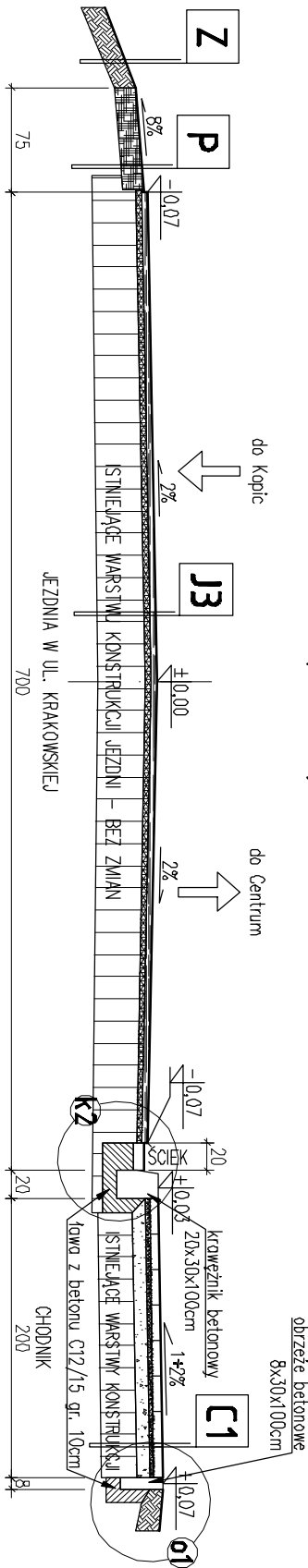


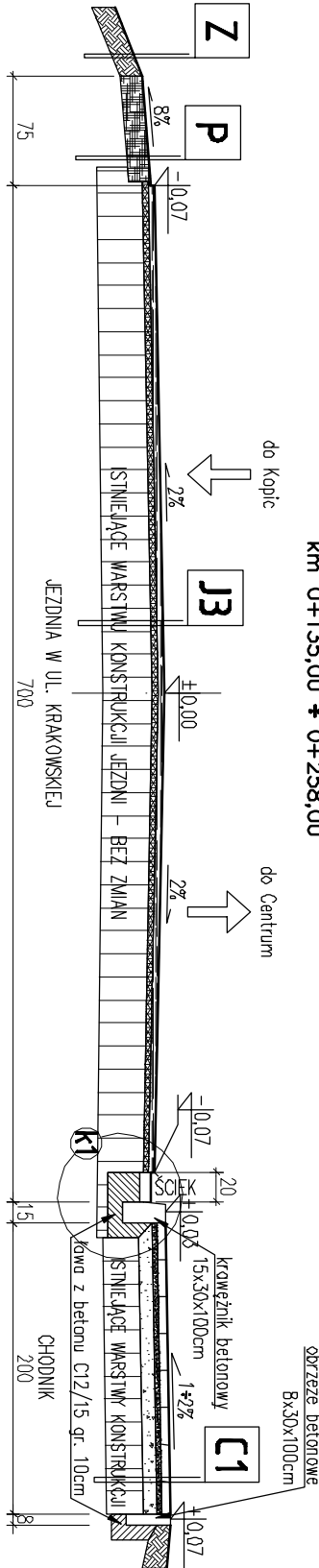
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY JEZDNI W UL. KRAKOWSKIEJ
ZATOKA AUTOBUSOWA Z PERONEM
od km 0+700,00 do km 0+720,00



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY JEZDNI W UL. KRAKOWSKIEJ
km 0+305,00+0+351,00

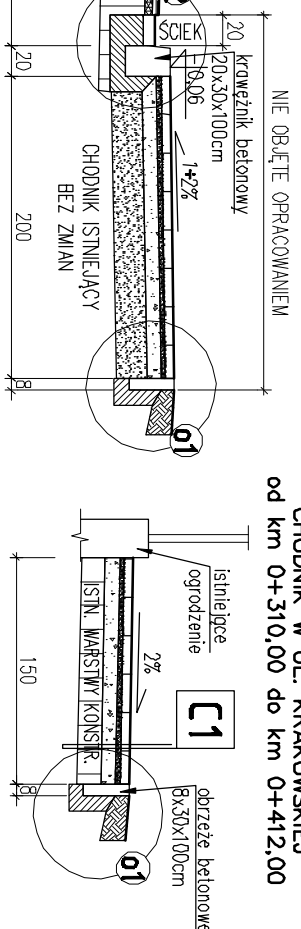


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY JEZDNI W UL. KRAKOWSKIEJ
km 0+135,00 + 0+258,00



5-5

CHODNIK W UL. KRAKOWSKIEJ
od km 0+310,00 do km 0+412,00



6-6

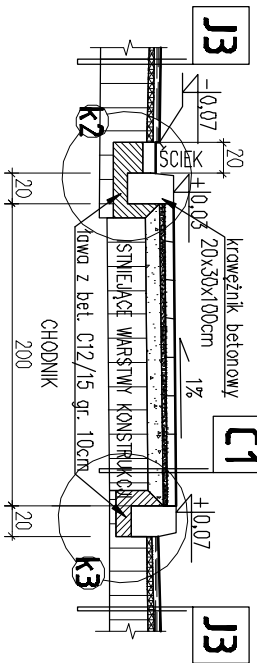
C1 CHODNIK
- WARSTWA ŚCIERAŁNA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8cm W KOLORZE JASNOSZARYM
- PODSTYPKA CEMENTOWO-PŁASKOWA 1:7 GR. 3cm
- PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO BAZALTOWEGO 0/31,5 STABIL. MECHANICZNE gr. 10cm.
- ISTNIEJĄCE WARSTWY KONSTRUKCJI

J3 JEZDNIĄ – FREZOWANIE GR. 8cm
- WARSTWA ŚCIERAŁNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S GR. 4cm
- SKROPIENIE MIĘDZYWARSTWOWE EMULSJĄ KATONOWĄ W ILOŚCI 0,5kg/m²
- WARSTWA WAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W GR. 5cm
- SKROPIENIE MIĘDZYWARSTWOWE EMULSJĄ KATONOWĄ W ILOŚCI 0,7kg/m²
- ISTNIEJĄCE WARSTWY KONSTRUKCJI JEZDNI.

P POBOCZE
- MATERIAŁ PORĘZOWY GR. 15cm STABILIZOWANY MECHANICZNIE

Z TERENY ZIELONE
- PRZEKOPY I WYRÓWNANY GRUNT UPODZAJANY OBSIANY MIESZANKAMI TRAW

CHODNIK W UL. KRAKOWSKIEJ
km 0+265,00+ 0+295,00



PLANBUD PAWEŁ OPAŁKA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, 48-304 NYSA
TEL.: 77 44 55 174

Nazwa obiektu	Przebudowa dróg publicznych w Grodkowie: ul. Kasztanowa, Rondo, ul. Krakowska, ul. Fornalskiej.	data lipiec 2014
Lokalizacja	dz. nr 426/3, 412, 297, 369, 404, 403/1, 403/4, 370 – k.m.5; dz. nr 758, 625, 1113/1 – k.m 6; dz. nr 765/1 – k.m 7 – obręb Grodków, jednostka ewidencyjna Grodków – miasto	branża: drogowa

Investor	Gmina Grodków, ul. Warszawska 29, 49-200 Grodków	skala
Przedmiot rysunku	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY UL. KRAKOWSKIEJ	1:50
Zespół projektowy	mgr inż. Paweł Opałka upr. nr 26/02/Op mgr inż. Grzegorz Sobkowiak	Nr rys. 5

szczegóły k2 1:20	szczegóły k3 1:20	szczegóły k2 1:20	szczegóły o1 1:20
kręweżnik betonowy 20x30x100cm kostka betonowa gr. 8cm towa z betonu C12/15 0,089m³/m	kręweżnik betonowy 20x30x100cm towa z betonu C12/15 0,045m³/m	kręweżnik w miejscu zjazdu, prześcień dla pieszych kręweżnik betonowy 15x22x100cm kostka betonowa gr. 8cm towa z betonu C12/15 0,081m³/m	obrzeże betonowe 8x30x100cm trownik towa z betonu C12/15 gr. 10cm, 0,038m³/m