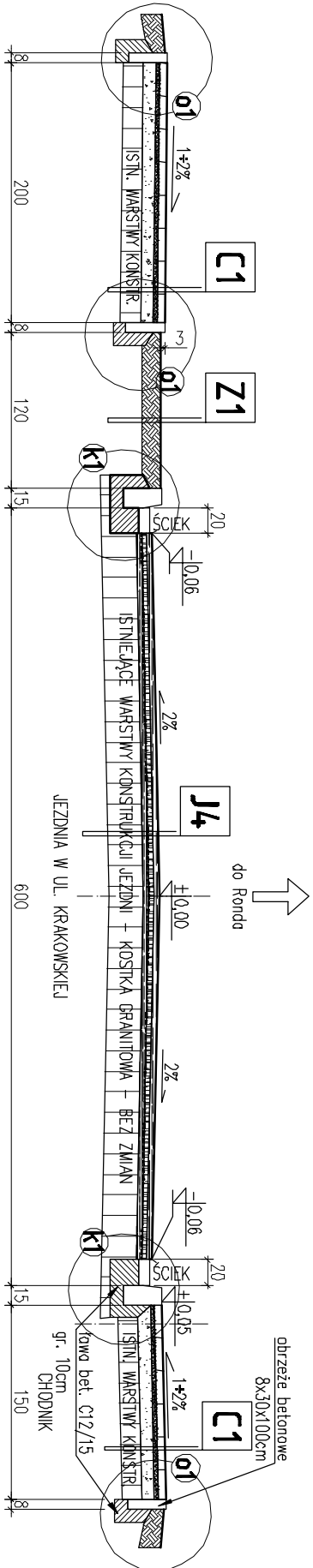


10-10
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PASA DROGOWEGO W UL. KASZTANOWEJ



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

J4	JEZDZDZIA
- WARSTWA ŚCIERAŁNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S GR. 4cm	
- SKROPIENIE MIĘDZWARSTWOWE EMULSIJĄ KATIONOWĄ W IŁOŚCI 0,5kg/m ²	
- WARSTWA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W GR. 4cm	
- SKROPIENIE MIĘDZWARSTWOWE EMULSIJĄ KATIONOWĄ W IŁOŚCI 0,5kg/m ²	
- SĄTKA GEOSYNTETYCZNA O SZTYWNOŚCI WŁĘŻADACH DO ZBEROLEWIA WARSTW ASFALTOWYCH O ODCZAKACH 65x65mm.	
- WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE W OBU KIERUNKACH ≥20kN/m	
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W O ŚREDNIEJ GRUBOŚCI 4cm	
- SKROPIENIE MIĘDZWARSTWOWE EMULSIJĄ KATIONOWĄ W IŁOŚCI 0,7kg/m ²	
- ISTNIEJĄCE WARSTWY PODBUDOWY	

J5 JEZDZDZIA RONDA

- WARSTWA ŚCIERAŁNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S GR. 4cm	
- SKROPIENIE MIĘDZWARSTWOWE EMULSIJĄ KATIONOWĄ W IŁOŚCI 0,5kg/m ²	
- WARSTWA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W GR. 3cm	
- SKROPIENIE MIĘDZWARSTWOWE EMULSIJĄ KATIONOWĄ W IŁOŚCI 0,5kg/m ²	
- ISTNIEJĄCE WARSTWY PODBUDOWY	

P1 PIERŚCIEŃ RONDA

- WARSTWA ŚCIERAŁNA Z ISTNIEJĄCEJ KOSTKI GRANITOWEJ - WYRÓWNAŃCJ, PRZEŁOŻENIEJ, WYPEŁNIENIE FUG ZACZYNEM CEMENTOWYM	
- PODBUDOWA KOSTKI GRANITOWEJ Z BETONU KLASY C16/20 GR. 8cm	
- ISTNIEJĄCE WARSTWY KONSTRUKCJI PIERŚCIEŃA.	

CA CHODNIKA NA AZYL

- WARSTWA ŚCIERAŁNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S GR. 4cm	
- SKROPIENIE MIĘDZWARSTWOWE EMULSIJĄ KATIONOWĄ W IŁOŚCI 0,7kg/m ²	
- WYRÓWNAŃCJ PODBUDOWY Z KRUSZYWY BAZALTOWEGO 0/32mm GR. 5cm ZAGĘSZCZANIEGO MECHANICZNIE	
- ISTNIEJĄCE WARSTWY PODBUDOWY	

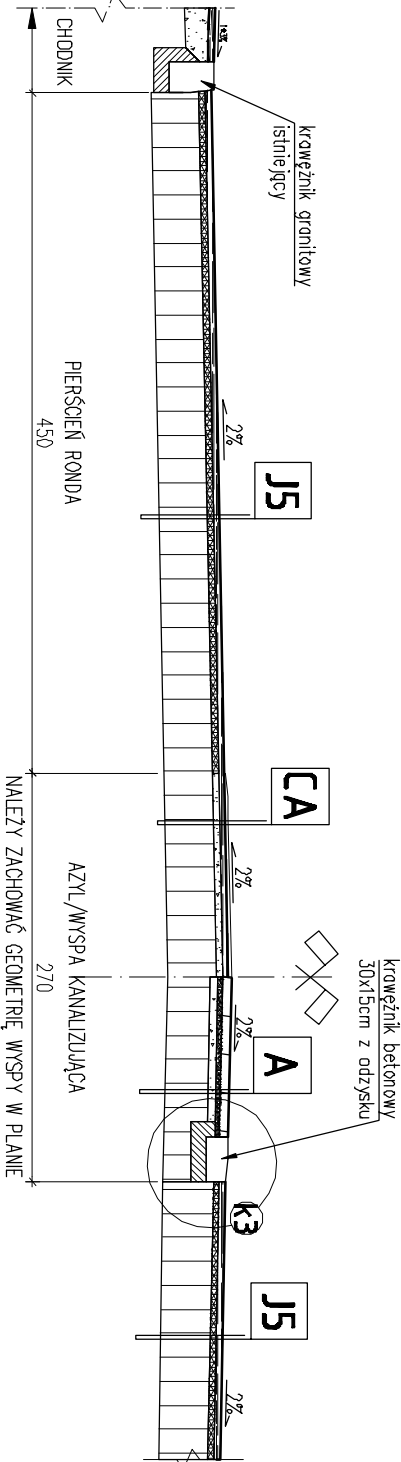
A AZYL/WYSPA KANAŁIZUJĄCA RONDA

- WARSTWA ŚCIERAŁNA Z ODZYSKANIEJ KOSTKI BETONOWEJ GR. 8cm KOLORU JASNOSZAREGO	
- PODSZYPKA CEMENTOWO-PŁASKOWA 1:7 GR. 3cm	
- WYRÓWNAŃCJ PODBUDOWY Z KRUSZYWY KAMIANEGO BAZALTOWEGO 0/31,5 STABIL. MECHANICZNIE gr. 5cm.	
- ISTNIEJĄCE WARSTWY KONSTRUKCJI	

Z1 TERENY ZIELONE

- WYMIANA WARSTWY GRUNTU URODZAJNEGO GR. 10cm, WYRÓWNAŃCJ I OBSIĄGNIENIE MIESZANKAMI TRAW	
---	--

12-12
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY AZYLU/WYSPY KANAŁIZUJĄCEJ NA WŁOCI/WYŁOCIE RONDA



OBJAŚNIENIA:
- ROZBUDOWĘ NAWIERZCHNI JEZDNI W UL. KASZTANOWEJ Z BETONU ASFALTOWEGO NALEŻY WYKONAĆ DO KOSTKI BRUKOWEJ ZABUDOWANEJ POD NIĄ, NASTĘPNIE WYKONAĆ PROJEKTOWANE WARSTWY.
- W TARKCIE WYKONYWANIA PRAC REMONTOWYCH NALEŻY ZACHOWAĆ GEOMETRIĘ ULICY, T.J. SZEROKOŚĆ JEZDNI, ŁUKI POZIOME, SPADKI POPRZECZNE.

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

Nazwa obiektu	Przebudowa dróg publicznych w Grodzkowie: ul. Kasztanowa, Rondo, ul. Krzkowska, ul. Formalskiej.	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. KASZTANOWEJ	1:50
	mgr inż. Paweł Opatka upr. nr 26/02/Op	Nr rys. 6
	mgr inż. Grzegorz Sobkowiak	

szczegó k1 1:20	szczegó k2 1:20	szczegó k3 1:20	szczegó o1 1:20
krwęznik betonowy 15x30x100cm kostka betonowa gr. 8cm towa z betonu C12/15 0,084m ³ /m	NA ZŁAZDACH, PRZESŁACH DLA PIESZYCH krwęznik betonowy 15x30x100cm kostka betonowa gr. 8cm towa z betonu C12/15 0,1m ³ /m	krwęznik betonowy 30x15cm z odzysku towa z betonu C12/15 0,046m ³ /m	obrzeże betonowe 8x30x100cm towa z betonu C12/15 gr. 10cm, 0,038m ² /m