


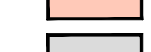
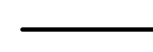







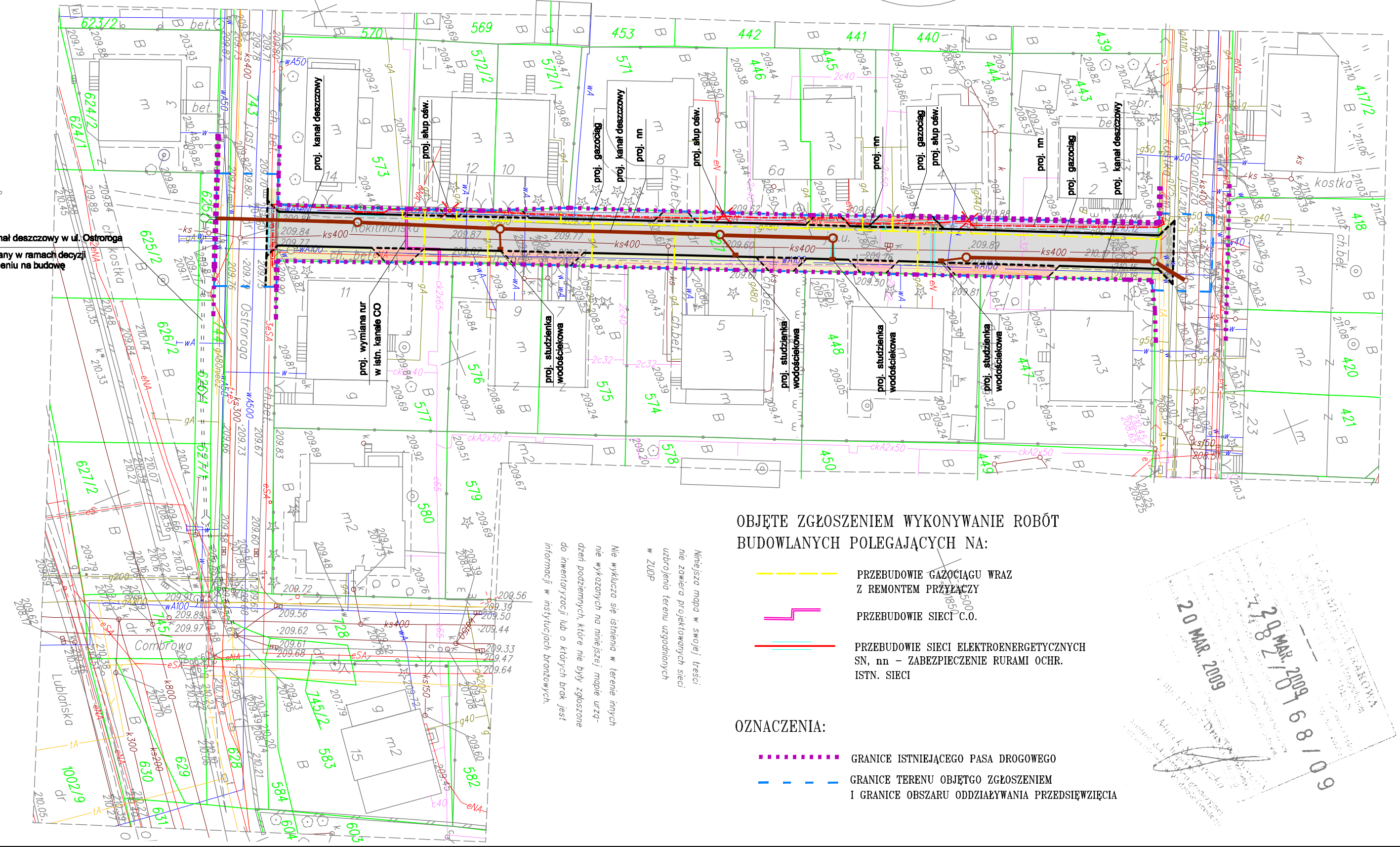
Inwestor: ZŁAZD INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ I TRANSPORTU ul. Centaura 54, 31-596 Kraków	
Jednostka proj.: PRACOWNIA PROJEKTÓW DROGOWYCH Lesław Frąsk ul. Tylnej 17/99, 30-698 Kraków	
Temat: PRZEbudowa ul. Rokitańska w Krakowie	
Przedmiot rysunku: PROJEKT Zagospodarowania Terenu	
Data: 04.2009 Stadium proj.: P.W.	
Skala: 1:500	
Nr rzn.: 2	
Ulica	
Oprowadzenie:	Upr.
Projektant:	Upr.
Operacja:	Upr.
Sprawdził:	Upr.

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA
do celów projektowych
skala 1:500




m. Kraków, jedn. ewid. Śródmieście, obręb 22
obiekt: ul. Rokitańska
sekcja mpy zasad: 923 B3, D1
układ wsp. KUL, wysokości Amsterdam

OBJĘTE ZGŁOSZENIEM ROBOTY BUDOWLANE STANOWIĄCE PRZEBUDOWĘ DROGI, POLEGAJĄCE NA WYKONYWANIU:



-  CHODNIKÓW Z KOSTKI BRUKOWEJ
-  PODWYŻSZONEGO POBOCZA Z KOSTKI BRUKOWEJ
-  ZAJAZDÓW Z KOSTKI BRUKOWEJ
-  NAWIERZCHNI JEZDNI Z KOSTKI BRUKOWEJ
-  KRAWĘŻNIKÓW WYSTAJĄCYCH
-  KRAWĘŻNIKÓW WTOPIONYCH
-  OBRZEŻY
-  KANALIZACJI DESZCZOWEJ ø300
-  STUDZIENEK WODOSCIEKOWYCH ø500 Z PRZYKANALIKAMI
-  OŚWIETLENIA ULICZNEGO Z ZABEZPIECZENIEM BURAMI OCHR.



OBJĘTE ZGŁOSZENIEM WYKONYWANIE ROBÓT BUDOWLANYCH POLEGAJĄCYCH NA:


-  PRZEBUDOWIE GAZOCŁAGU WRAZ Z REMONTEM PRZYŁĄCZY
-  PRZEBUDOWIE SIECI C.O.
-  PRZEBUDOWIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH SN, nn - ZABEZPIECZENIE RURAMI OCHR. ISTN. SIECI

OZNACZENIA:

-  GRANICE ISTNIĄCEGO PASA DROGOWEGO
-  GRANICE TERENU OBJĘTO ZGŁOSZENIEM I GRANICE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Ważne uwagi: Wskazano na planie istniejącą sieć i zaproponowano jej przebieg. Nie należy zmieniać jej przebiegu bez zgody właściciela. Wskazano na planie istniejącą sieć i zaproponowano jej przebieg. Nie należy zmieniać jej przebiegu bez zgody właściciela. Wskazano na planie istniejącą sieć i zaproponowano jej przebieg. Nie należy zmieniać jej przebiegu bez zgody właściciela.

proj. kanał deszczowy w ul. Ostroroga realizowany w ramach decyzji o pozwoleniu na budowę

Mapa sytuacyjno-wysokościowa opracowana przez: JAGÓRA 78/21/08
Sposób odwzorowania: WGS 84 / UTM / 18Q
Masa powierzchni: 10000 m²
Masa konturu: 10000 m²
Tytuł: Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych
Prace projektowe wykonano: w biurze
Kierownik robót: 
FHU TOMA S.C.
30-528 Kraków, ul. Heroska 4-1
BI 012 426 04 10, BIWA 012 426 04 12
NIP 619 01 25 053 REGON 380247560
Nr ks. rdn. 6/2009

