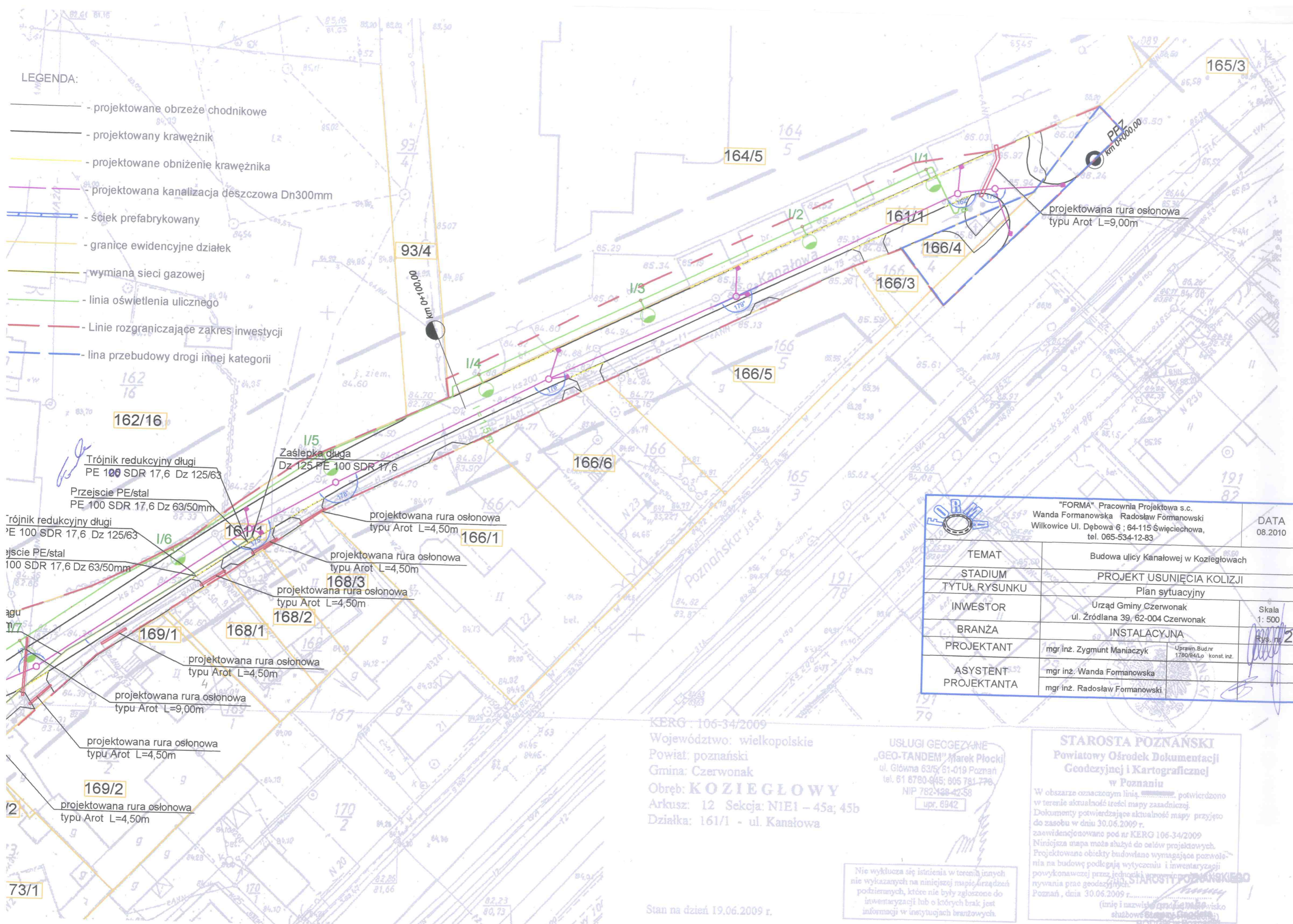


LEGENDA:

- projektowane obrzeże chodnikowe
- projektowany krawężnik
- projektowane obniżenie krawężnika
- projektowana kanalizacja deszczowa Dn300mm
- ściek prefabrykowany
- granice ewidencyjne działek
- wymiana sieci gazowej
- linia oświetlenia ulicznego
- Linie rozgraniczające zakres inwestycji
- linia przebudowy drogi innej kategorii



		"FORMA" Pracownia Projektowa s.c. Wanda Formanowska Radosław Formanowski Wilkowice Ul. Dębowa 6 ; 64-115 Świąciechowa, tel. 065-534-12-83		DATA 08.2010
		TEMAT: Budowa ulicy Kanałowej w Koziegłowach STADIUM: PROJEKT USUNIĘCIA KOLIZJI TYTUŁ RYSUNKU: Plan sytuacyjny INWESTOR: Urząd Gminy Czerwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak BRANŻA: INSTALACYJNA PROJEKTANT: mgr inż. Zygmunt Maniaczyk ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Wanda Formanowska, mgr inż. Radosław Formanowski		

KERG: 106-34/2009  
 Województwo: wielkopolskie  
 Powiat: poznański  
 Gmina: Czerwonak  
 Obręb: **KOZIEGŁOWY**  
 Arkusz: 12 Sekcja: N1E1 - 45a; 45b  
 Działka: 161/1 - ul. Kanałowa

USŁUGI GEODEZYJNE  
 "GEO-TANDEM" Marek Płocki  
 ul. Główna 63/5 61-019 Poznań  
 tel. 61 8780 945; 605 781 778  
 NIP 782-438-42-58  
 upr. 8942

**STAROSTA POZNAŃSKI**  
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
 Geodezyjnej i Kartograficznej  
 w Poznaniu

W obszarze oznaczonym linią ..... potwierdzono w terenie aktualność treści mapy zasadniczej. Dokumenty potwierdzające aktualność mapy przyjęto do zasobu w dniu 30.06.2009 r. zaewidencjonowano pod nr KERG 106-34/2009. Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki wojewódzkiego urzędu geodezyjnego. Poznań, dnia 30.06.2009 r.

(Inię i nazwisko)   
 służbowo   
 PODPIS W POZNANIU

nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Stan na dzień 19.06.2009 r.

- linia oświetlenia ulicznego
- Linie rozgraniczające zakres inwestycji
- linia przebudowy drogi innej kategorii

162/16

Trójnik redukcyjny długi  
PE 100 SDR 17,6 Dz 125/63

Przejscie PE/stal  
PE 100 SDR 17,6 Dz 63/50mm

Trójnik redukcyjny długi  
PE 100 SDR 17,6 Dz 125/63

Przejscie PE/stal  
PE 100 SDR 17,6 Dz 63/50mm

I/5  
Zaślepka długa  
Dz 125 PE 100 SDR 17,6

projektowana rura osłonowa  
typu Arot L=4,50m

166/1

projektowana rura osłonowa  
typu Arot L=4,50m

168/3

projektowana rura osłonowa  
typu Arot L=4,50m

168/2

projektowana rura osłonowa  
typu Arot L=4,50m

168/1

projektowana rura osłonowa  
typu Arot L=9,00m

169/1

projektowana rura osłonowa  
typu Arot L=4,50m

169/2

projektowana rura osłonowa  
typu Arot L=4,50m

173/2

173/1

174/7

wymiana sieci gazowej z rur stalowych Dz 100mm  
na rury PE 100 SDR 17,6 Dz 125mm  
Wymiana odbywa się po trasie istniejącego gazociągu  
Łączna długość wymienianego gazociągu L=80,0m

kolano długie 45 st. Dz 125 PE 100 SDR 17,6  
kolano długie 30 st. Dz 125 PE 100 SDR 17,6

174/9

połączenie stałokolnierzowe PE/STAL  
PE 100 SDR 17,6 Dz 125/100

