

MAPA ZASADNICZA  
Skala 1:500

Jahub Piotrowski  
ul. Słaska 6, 61-193-528  
62-041 PUSZCZKOWO  
REGON 143014015, NIP 64-3401017991

HENRYK CISZAK  
GEDETA UPRAWNIONY  
Nr. Pol. MGSR 2105  
61-404 Poznań, ul. Ciochalska 75a

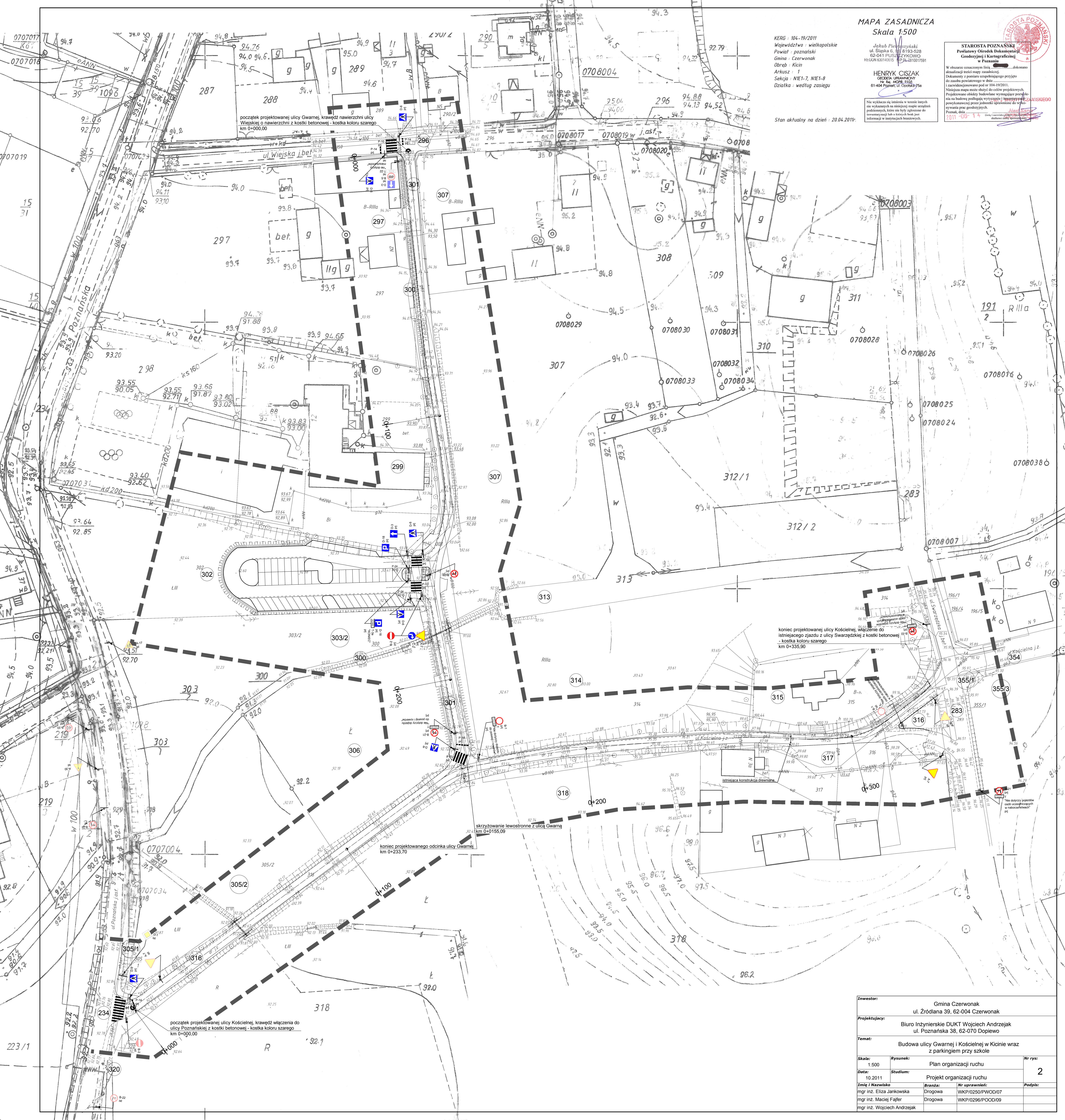
Nie wykazuje się istnienia w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach terenowych.

KERG : 104-19/2011  
Województwo wielkopolskie  
Powiat : poznański  
Gmina : Czerwonak  
Obwód : Kicin  
Arkusz : 1  
Sekcja : NIE-1, NIE-8  
Działka : według zasięgu

Stan aktualny na dzień : 20.04.2011r.

STAROSTA POZNAŃSKI  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej  
w Poznaniu

W obszarze oznaczonym linią [czarna linia] dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru szeregowego projektu do zaobrazowania pod nr 104-19/2011. Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające porównania na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji. Powstałe punkty pomiarowe należy wyznaczyć przy użyciu pomiaru różnic wysokości. Poznań, dnia 20.04.2011r. [Podpis]



koniec projektowanej ulicy Kościelnej, włączenie do istniejącego zjazdu z ulicy Swarzędzkiej z kostki betonowej - kostka koloru szarego  
km 0+335,90

skrzyżowanie lewostronne z ulicą Gwamą  
km 0+0155,09

koniec projektowanego odcinka ulicy Gwamej  
km 0+233,70

początek projektowanej ulicy Kościelnej, krawężnik włączenia do ulicy Poznańskiej z kostki betonowej - kostka koloru szarego  
km 0+000,00

Investor:	Gmina Czerwonak ul. Źródłiana 39, 62-004 Czerwonak				
Projektujący:	Biurowo Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo				
Temat:	Budowa ulicy Gwamej i Kościelnej w Kicinie wraz z parkingiem przy szkole				
Skala:	1:500	Rysunek:	Plan organizacji ruchu	Nr rys:	2
Data:	10.2011	Studium:	Projekt organizacji ruchu		
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Eliza Jankowska	Brandz:	WKP/0250/PWOD/07	Podpis:	
	mgr inż. Maciej Fajfer	Drogowa:	WKP/0296/PWOD/09		
	mgr inż. Wojciech Andrzejak				