

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
SKALA 1:500

Adres: Kamieński ul. Ludowa gm. Kamieński dz. nr 189,  
199 obr.5  
Inwestor: Gmina Kamieński

ZAKŁAD USŁUG  
Geodezyjno-Kartograficznych  
Janusz Danielski  
ul. Ks. Antoniego Turleja 8  
97-500 RADOMSKO  
☎ 044 / 682-21-96

Zlec. 4057

Mapa sytuacyjno - wysokościowa  
z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych  
Skala 1 : 500

Województwo łódzkie  
Powiat radomszczański

Obręb: miasto Kamieński obr.5  
ul. Ludowa dz.189

Właściciel : Gmina Kamieński

Mapa w zakresie aktualizacji  
służy do celów projektowych  
Stan aktualności na dzień 11.04.2007r.

Urządzenia projektowane sprawdzono w ZUD  
dnia 11.04.2007 r.

mgr inż. Janusz Danielski  
upr. MGPIB Nr 7043  
Radomsko, ul. Ks. A. Turleja 8

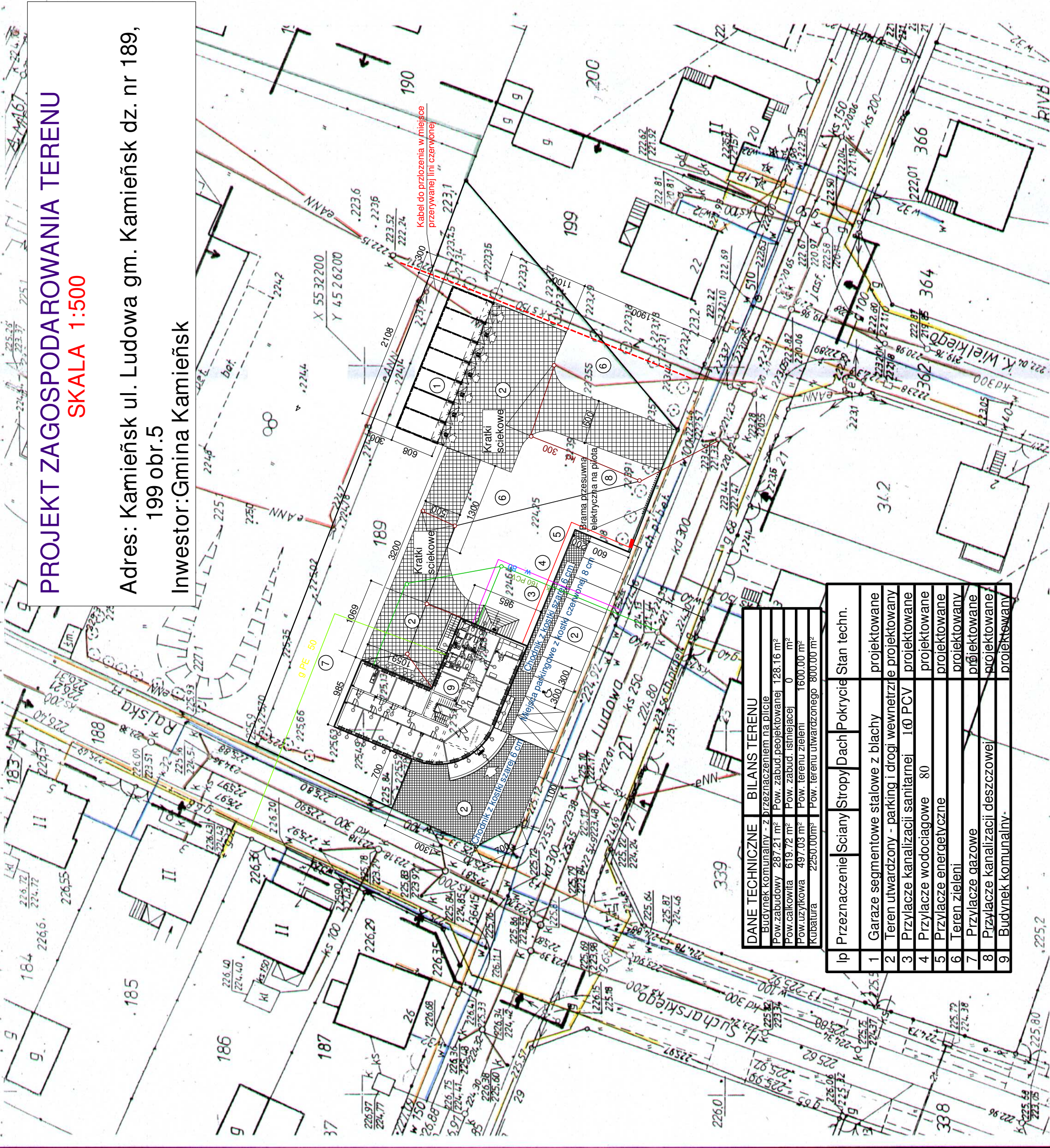
"Niniejsza mapa stanowi  
załącznik do projektu w ZUD"

"PUNKTY USTAWY GEODEZYJNEJ PODLEGĄ OCHRONIE  
ustawa z dnia 17.05.1989 - Prawo Geodezyjne  
i Kartograficzne Rozporządzenie Ministra  
Gospodarki Przemysłowej i Budownictwa z dnia  
6.02.1991 - Dziennik Ustaw Nr 15 poz. 70)

Starostwo Powiatowe w Radomsku  
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

W obszarze oznaczonym linią  
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej  
Dokumentacji z kartografią aktualizowaną  
do zasobu powiatowego w dniu 24.04.2007  
i zrewidencjonowano pod nr  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych  
Projektowane obiekty budowlane wymagają  
pozwolenia na budowę podlegając wytyczeniu  
i inwentaryzacji powykonawczej przez jedno  
osobu uprawnioną do wykonywania prac geodezyjnych  
24.04.2007  
(miejscowość i data)

SPECJALISTA  
ds. Dokumentacji Geodezyjnej  
i Kartograficznej  
Zbigniew Zarzycki



DANE TECHNICZNE					BILANS TERENU	
Budynki komunalne - z przeznaczeniem na placie					Pow. zabudowy 287,21 m²	
Pow. całkowita 619,72 m²					Pow. zabud. istniejącej 0 m²	
Pow. użytkowa 497,03 m²					Pow. terenu zieleni 1600,00 m²	
Kubatura 2250,00 m³					Pow. terenu utwardzonego 800,00 m²	
Ip	Przeznaczenie	Sciany	Stropy	Dach	Pokrycie	Stan techn.
1	Garaze segmentowe stalowe z blachy					projektowane
2	Teren utwardzony - parking i drogi wewnętrzne					projektowane
3	Przyłącze kanalizacji sanitarnej 100 PCV					projektowane
4	Przyłącze wodociągowe 80					projektowane
5	Przyłącze energetyczne					projektowane
6	Teren zieleni					projektowany
7	Przyłącze gazowe					projektowane
8	Przyłącze kanalizacji deszczowej					projektowane
9	Budynki komunalne					projektowane