

Na podstawie art. 76 ust. 1 uchwały z dnia 17 maja 1998r. Sejmiku gminy i Kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 100, poz. 1049) i art. 120, poz. 1205, zgodnie z obowiązującymi przepisami technicznymi sieci uzbrojenia terenu

Studium gm. Grebków - według nakazów i przepisów, sieć wodociągowa i przyłączeni
(Wykazanie istniejącego uzbrojenia terenu)

Uzgodnione użytkowanie sieci uzbrojenia terenu (sieci wodociągowej i przyłączeni) w całości i częściowo, w tym: inwentaryzacji, powołanej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedstawić mapę z wyliczeniem pomiarów i projektem sieci uzbrojenia terenu, który musi być zgodny z obowiązującymi przepisami technicznymi sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

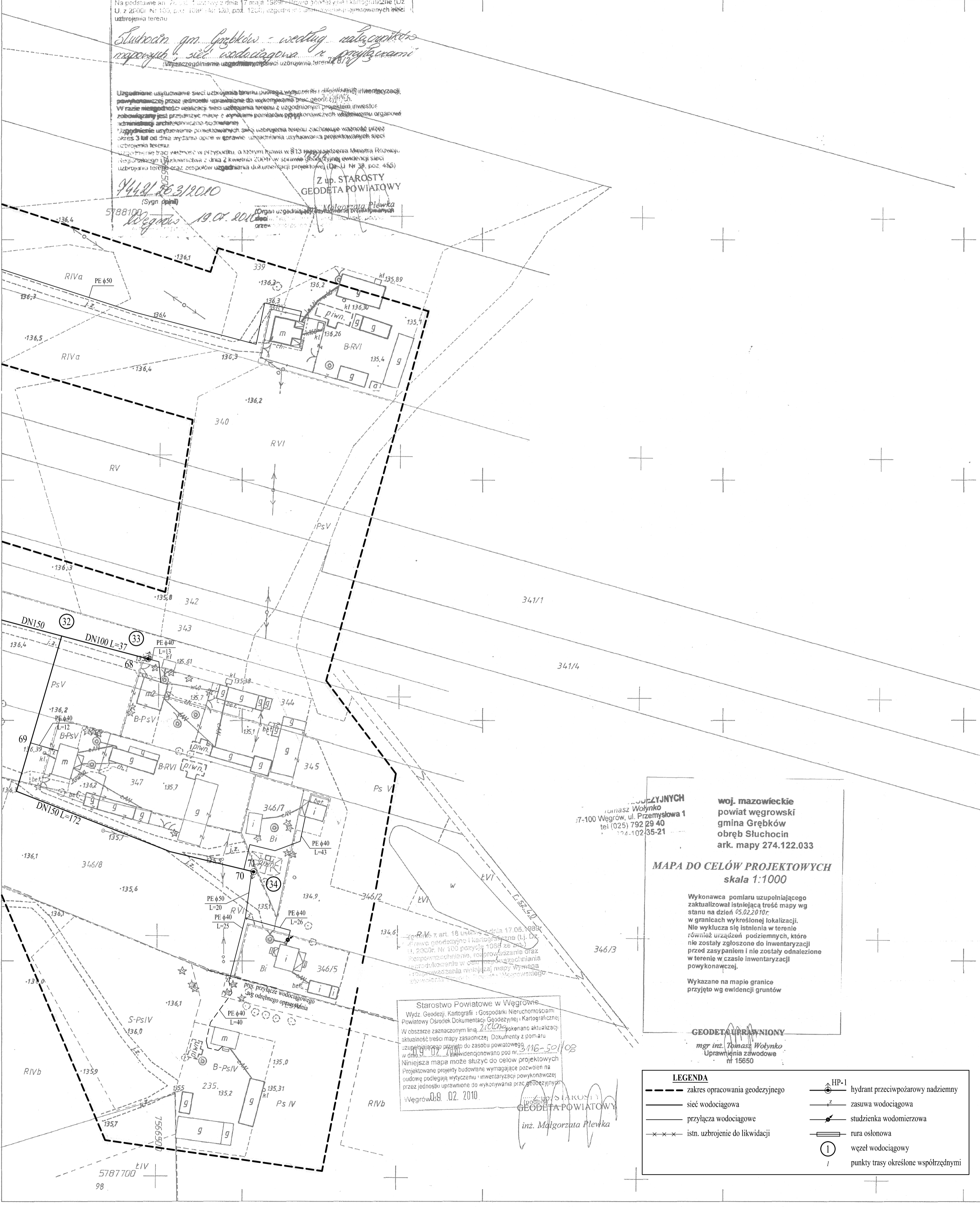
Projektowane użytkowanie sieci uzbrojenia terenu, zachowane w całości przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia w granicach uzbrojenia terenu projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Z up. STAROSTY
GEODETA POWIATOWY

Organ uzgodnienia sieci uzbrojenia terenu

4442/26.3/2010
(Sygn. opinii)

5788100
Węgry 19.07.2010



GEODEZYJNYCH
Tomasz Wołynko
7-100 Węgry, ul. Przemysłowa 1
tel (025) 792 29 40
792-102-35-21

woj. mazowieckie
powiat węgrowski
gmina Grebków
obręb Słuchocin
ark. mapy 274.122.033

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:1000

Wykonawca pomiaru uzupełniającego zaktualizował istniejącą treść mapy wg stanu na dzień 05.02.2010r. w granicach wykreślonej lokalizacji. Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji powykonawczej.

Wykazane na mapie granice przyjęto wg ewidencji gruntów

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Tomasz Wołynko
Uprawnienia zawodowe nr 15650

Starostwo Powiatowe w Węgrowie
Wydział Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
W obszarze zaznaczonym linią... dokonano aktualizacji aktualności treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu... i ewidencjonowano pod nr...
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane projekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych w Węgrowie 08.02.2010.
mgr inż. Małgorzata Plewnka
GEODETA POWIATOWY

LEGENDA			
---	zakres opracowania geodezyjnego	HP-1	hydrant przeciwpożarowy nadziemny
—	sieć wodociągowa	z	zasuwa wodociągowa
—	przyłącza wodociągowe	—	studzienka wodomierzowa
— x — x —	istn. uzbrojenie do likwidacji	—	węzeł ostonowa
		⊕	rura wodociągowa
			punkty trasy określone współrzędnymi

BIURO USŁUG TECHNICZNYCH	
Objekt: Wodociąg grupowy "Grebków"	
Zadanie: Sieć wodociągowa z przyłączami Słuchocin gm. Grebków	
Projektował: Krzysztof Kruk	Skala 1:1000
Upr. 01.4224/14/13/81	Nr rys. 13
Opracował: Paweł Kruk	

MAPA ZASADNICZA
Założona w r. 1998 przez
BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH W WĘGROWIE

274.122.033
1:1000