

Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2000r. Nr 10G pozycja 1086 ze zm.)
 Rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reprodukcowanie w celu rozpowszechniania i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga zezwolenia Starosty Powiatu Węgrowskiego

Starostwo Powiatowe w Węgrowie
 Wydz. Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 W obszarze zaznaczonym linią *wielką* dokonano aktualizacji aktualność treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu *09.02.2010* ewidencjonowano pod nr. *3 MG-501/08*
 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane projekty budowlane wymagające pozwoleń na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
 Węgrów dn. *09.02.2010*

Z up. STAROSTY
 GEODETA POWIATOWY
 inż. Małgorzata Plewka

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH woj. mazowieckie
 Tomasz Wołynko powiat węgrowski
 07-100 Węgrów, ul. Przemysłowa 1 gmina Grębków
 tel (025) 792 29 40 gm. Słuchocin
 NIP 824-102-35-21 obręb Słuchocin
 ark. mapy 264.344.141

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 skala 1: 1000

Wykonawca pomiaru uzupełniającego zaktualizował istniejącą treść mapy wg stanu na dzień *05.02.2010* r. 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 po wykonawczej.

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 GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 (nazwa organu uzgadniającego usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu)
 Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 1990r. Nr 10, poz. 1386 i z 2001r. Nr 20, poz. 1268) zgodzić usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Słuchocin gm. Grębków - według załącznika do projektu: sieć wodociągowa z przyłączami
 (Wyszczególnienie uzgodnionych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji projektu uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w §13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2004r. w sprawie geodezyjnej inwentaryzacji uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. z 2004r. Nr 45)

442/263/2010
 (Sygn. opinii)
 Węgrów, *19.07.2010*
 (miejscowość i data)

GEODETA POWIATOWY
 inż. Małgorzata Plewka
 (Organ uzgadniająca usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis przewodniczącego zespołu)

Łączy rys. nr 3

264.344.141

BIURO USŁUG TECHNICZNYCH	
Obiekt: Wodociąg grupowy "Grębków"	
Zadanie: Sieć wodociągowa z przyłączami Słuchocin gm. Grębków	
Projektował: Krzysztof Kruk Upr.GT.4224/14/13/81	Skala 1:1000
Opracował: Paweł Kruk	Nr rys. 2

MAPA ZASADNICZA
 Założona w r. 1995
 BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH

LEGENDA			
--- (czarna kropka-kreska)	zakres opracowania geodezyjnego	HP-1 (symbol)	hydrant przeciwpożarowy nadziemny
— (czarna linia)	sieć wodociągowa	z (symbol)	zasuwa wodociągowa
— (czarna linia)	przyłącza wodociągowe	— (symbol)	studzienka wodomierzowa
× × × (czarna kropka-kreska)	istn. uzbrojenie do likwidacji	— (symbol)	rura osłonowa
		1 (symbol)	węzeł wodociągowy
		i (symbol)	punkty trasy określone współrzędnymi