

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. Załączniki.

1. Kserokopie zaświadczeń o przynależności do Ł.O.I.I.B. i uprawnień projektantów branży technologicznej, budowlanej, elektrycznej, drogowej.
2. Oświadczenie projektantów.
3. Opinia sanitarna: projekt budowlany rozbudowy stacji uzdatniania wody w Mrowiskach; gmina Halinów.
4. Opinia sanitarna: projekt budowlany budowy studni zastępczych w miejscowości Mrowiska oraz Chobot, gmina Halinów.

1.1.OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

Lokalizacja: Stacja Uzdatniania Wody; Nowoprojektowana studnia 1A
Halinów
działka nr 165/1; 165/2; 168/1; 164/2

Nowoprojektowana Studnia 2A
wieś Mrowiska
gm. Halinów
działka nr 124/1

Nowoprojektowana Studnia 3A
wieś Chobot
gm. Halinów
działka numer 166/1

Inwestor: Gmina Halinów
ul. Spółdzielcza 1
05-074 Halinów

1.2.1. Przedmiotem inwestycji jest modernizacja ujęcia wody, w ramach której projektowana jest budowa 2 zbiorników na wodę czystą, 4 odstożników na oczyszczone wody popłuczne, sieci technologicznych oraz drogi wewnętrzne. Rozbudowana stacja będzie przyłączona do trzech studni, których budowa i wyprowadzenie zgodnie z art 82 będzie zgłaszane do wojewody.

1.2.2. Działki nr 124/1; 165/1; 165/2; 164/2; 168/1 znajdują się we wsi Mrowiska w gm. Halinów. Natomiast działka 166/1 znajduje się we wsi Chobot gm. Halinów. Działki nr 165/1; 168/1 sąsiadują ze sobą i są razem użytkowane. Od strony północnej graniczą z drogą gminną z pozostałych stron z terenami rolniczymi. Na zachodniej części działki jest istniejąca droga wewnętrzna. W skład zabudowy i urządzeń wchodzi: jeden murowany budynek, studnia głębinowa (do likwidacji), sieci technologiczne, utwardzony zjazd z drogi powiatowej. Do obiektów stacji doprowadzona jest energia elektryczna z sieci elektroenergetycznej.

1.2.3. Do adaptacji przeznaczony jest budynek stacji uzdatniania wody; zewnętrzna instalacja kanalizacyjna wraz z szambami z chlorowni jak i z urządzeń sanitarnych. Rozbudowa SUW nie dotyczy tej części instalacji. Istniejący zjazd zostanie wyremontowany – utwardzony w istniejącym zakresie. Istniejąca droga także zostanie wyremontowana -utwardzona. Ogrodzenie zostanie istniejące w granicach terenu przeznaczonych do użytkowania przez stację. Do przebudowy przeznaczone jest istniejące przyłącze elektroenergetyczne.

Nowoprojektowanymi obiektami są:

dwa zbiorniki żelbetowe wody czystej o pojemności 300 m³ każdy , zlokalizowane na dz. Nr 165/1; 168/1,

komora zasuw zlokalizowana na działkach 165/1; 168/1;
studnia głębinowa 1A w południowej części działki nr 165/1 (zgłoszenie do wojewody);
studnia głębinowa 2A w środkowej części działki nr 124/1 (zgłoszenie do wojewody);
studnia głębinowa 3A w środkowej części działki nr 166/1 (zgłoszenie do wojewody);
szczelne zbiorniki (odstojniki) na ścieki popłuczne w północnej części dz. 165/1.

Infrastruktura techniczna inwestycji:

- zaopatrzenie w energię elektryczną – z sieci elektroenerg. – przebudowa istniejącego na działce przyłącza
- odprowadzenie ścieków sanitarnych – do istniejących zbiorników
- odprowadzenie wód opadowych-powierzchniowo na tereny Inwestora.

1.2.4. Zestawienie powierzchni zabudowy elementów zagospodarowania terenu:

obiekty istniejące

-powierzchnia zabudowy bud. Technicznego - 515,00 m²

Obiekty projektowane

-powierzchnia zabudowy pod zbiorniki wody - 200 m²

-powierzchnia zabudowy pod nowoprojektowane drogi - 1212 m²

1.2.5. Działki , na których projektowana jest inwestycja nie są wpisane w rejestr zabytków i nie podlegają ochronie. Stanowią własność Gminy Halinów i w związku z modernizacją ujęcia wody – nie wymagają uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze.

1.2.6. Działka nie jest położona na terenach wpływu eksploatacji górniczej.

1.2.7. Zgodnie z Decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na tereny sąsiednie i środowisko oraz na zdrowie mieszkańców w pobliżu mieszkańców , a tym samym nie spowoduje pogorszenia środowiska w stopniu niedopuszczalnym z punktu widzenia przepisów o ochronie środowiska . Natomiast przyczyni się do poprawy warunków higieniczno-sanitarnych tego obszaru gminy Halinów.

1.2.8. Projektowane obiekty są nieskomplikowany w formie i rozwiązaniach konstrukcyjnych.

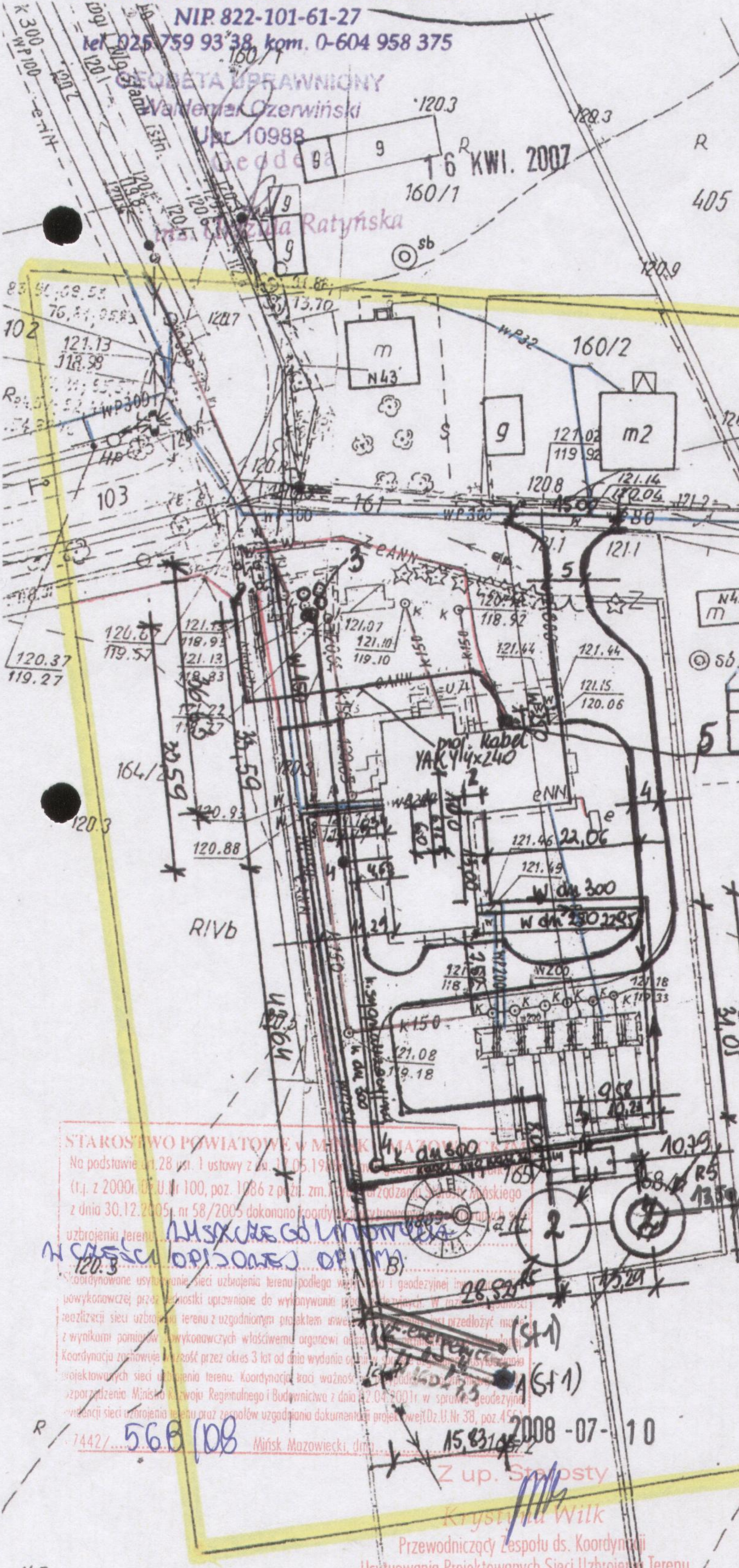
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj. mazowieckie
wieś MROWISKA
gmina HALINÓW
Dz. nr 165/1
Skala 1: 1 000

Sekcja 75,76 – inw.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH
inż. Sylwia Czerwińska-Szostak
05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Boczna 22
NIP 822-101-61-27
tel. 025 759 93 38, kom. 0-604 958 375



17. 04. 2007
17. 04. 2007
Marek Sł...
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ w Mińsku Mazowieckim
Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. nr 30 poz. 163, z późniejszymi zmianami).
17. 04. 2007
Z up. Starosty

STAROSTWO POWIATOWE w MIŃSKU MAZOWIECKIM
119.88 (1. z 2000r. Dz. U. Nr 100, poz. 1086 z późn. zm.) oraz zarządzenia Starosty Mińskiego z dnia 13.12.2005r. nr 58/2005 dokonano koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestycji...
2008-05-15
Z up. Starosty

- Legenda:**
 Obięty mowoprojektowane:
 1- Nowoprojektowana studnia
 2- Nowoprojektowane zbiorniki wody czystej
 3- Nowoprojektowane odstojniki wód popłucznych
 4- studzienki kanalizacyjne
 - - - - - obiekty do likwidacji
 5- Projektowany zestaw uzbrojenia pomocniczego

STAROSTWO POWIATOWE w MIŃSKU MAZOWIECKIM
Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17.05.1989r. (t.j. z 2000r. Dz. U. Nr 100, poz. 1086 z późn. zm.) oraz zarządzenia Starosty Mińskiego z dnia 30.12.2005r. nr 58/2005 dokonano koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu...
2008-07-10
Z up. Starosty
Krystyna Wilk
Przewodniczący Zespołu ds. Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu

Inwestor: Gmina w Halinowie ul. Spółdzielcza 1 05-074 Halinów			
Temat: Rozbudowa SUW w Mrowiskach gm. Halinów.			
	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Lech Siczek nr upr. GP II-460-11/76 Łódź	10.07	[Signature]
Projektował	mgr inż. Jerzy Fidrysiak	10.07	[Signature]
Projektował	mgr inż. Anna Zamiatnin nr upr. 314/90/WL	10.07	[Signature]
Projektował	mgr inż. Jacek Fidrysiak nr upr. 617/94/WL	10.07	[Signature]
Projektował	mgr inż. Krzysztof Piasecki nr upr. 31/87/WL	10.07	[Signature]
Skala	Plan zagospodarowania terenu działki 165/1; 168/1 gm. Halinów		

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj. mazowieckie
wieś CHOBOT
 gmina HALINÓW
 Dz. nr 166/2
 Skala 1: 1 000

Sekcja 63 – inw.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Legenda:
 - nowoprojektowany wodociąg
 1. Nowoprojektowane studnia
 --- odc. kabla do przetworzenia
 XXX odc. kabla do likwidacji

STAROSTWO POWIATOWE w MIŃSKU MAZOWIECKIM

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dn. 17.05.1989r. Prawa geodezyjne i kartograficzne (t.j. z 2000r. Dz.U. Nr 100, poz. 1086 z późn. zm.) oraz zarządzenia Starosty Mińskiego z dnia 30.12.2005r. nr 58/2005 dokonano koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojeniu terenu. **MIŃSKIE GOŁOWNIKI**
ANALIZA I OPINIA
 Koordynowane usytuowanie sieci uzbrojeniu terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji wykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności geodezyjnej sieci uzbrojeniu terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów geodezyjnych właściwej organizacji administracji uрядо-techniczno-budowlanej. Koordynacja projektu następuje przez okres 30 dni od wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojeniu terenu. Koordynacja staci ważność w przypadku o którym mowa w § 13 zarządzenia Starosty Mińskiego z dnia 02.04.2005r. w sprawie geodezyjnej inwentaryzacji i inwentaryzacji urządzeń podziemnych zgodności dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38, poz. 455).

2008-07-10

Z up. Starosty
Krzysztof Wilk
 Przewodniczący Zespołu ds. Koordynacji
 Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojeniu Terenu

Nowoprojektowana studnia 3A

odc. istn. kabla po przetworzeniu

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH
inż. Sylwia Czerwińska-Szostak
 05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Boczna 22
 NIP 823-101-61-27
 tel. 025 759 93 38, kom. 0-604 958 375

GEODETA
 inż. Czerwiński

16 KWI. 2007

inż. Urszula Ratyńska

nowoprojekt. wodociąg

Inwestor: Gmina w Halinowie ul. Spółdzielcza 1 05-074 Halinów

Temat: **Rozbudowa SUW w Mrowiskach gm. Halinów.**

	Imię i nazwisko	Data:	Podpis:	
Projektował:	mgr inż. Lech Siczek nr upr. GP II-460-11/76 Łódź	10.07	<i>[Signature]</i>	EKO-KOMPLEKS ul. Guzewska 14 93-030 Rzgów tel. 0-42 227 87 86 0-42 227 88 78
Projektował:	mgr inż. Jerzy Fidrysiak	10.07	<i>[Signature]</i>	
Projektował:	mgr inż. Anna Zamiatnin nr upr. 314/90/WL	10.07	<i>[Signature]</i>	
Projektował:	mgr inż. Jacek Fidrysiak nr upr. 617/94/WL	10.07	<i>[Signature]</i>	
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Piasecki nr upr. 31/87/WL	10.07	<i>[Signature]</i>	

Skala: Plan zagospodarowania terenu działki 166/1 gm. Halinów.

1:1000	Branża: plan zagospodarowania	Stadium: projekt budowlany	Rys.
--------	-------------------------------	----------------------------	------

POWIATOWY OŚRODEK
 DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 w Mińsku Mazowieckim

POWIATOWY OŚRODEK
 DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 w Mińsku Mazowieckim

Reprodukowanie rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 38, poz. 165 z późniejszymi zmianami).

17.04.2007
Marek Słaz
 Mińsk Maz. (miejscowość i data)
 Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

17.04.2007

3766-8123048.7

17.04.2007

Marek Słaz
 Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

PODGR: Mińsk Maz.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

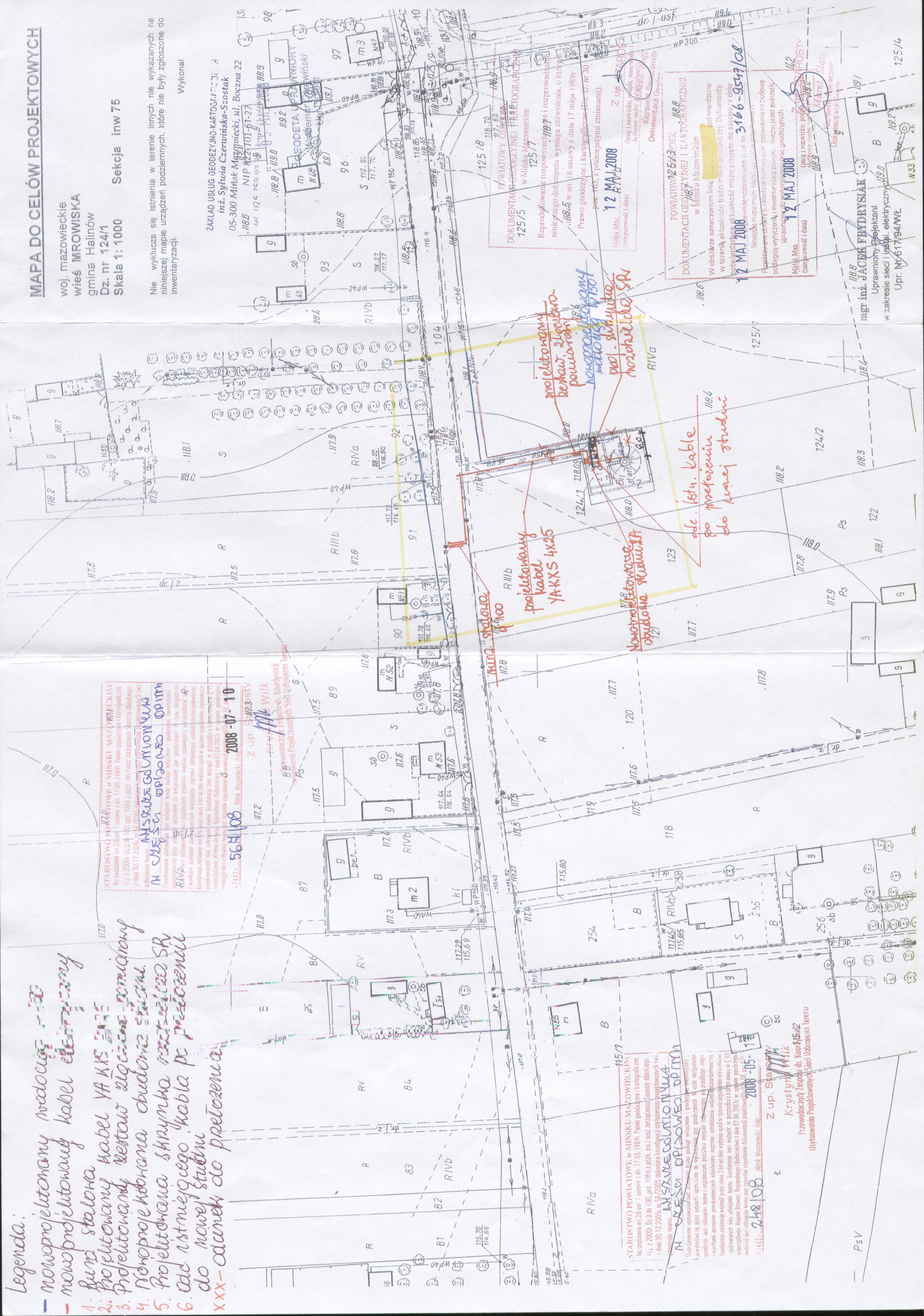
woj. mazowieckie
 wieś **MROWISKA**
 gmina Halinów
 Dz. nr 124/1
 Skala 1: 1000

Sekcja inw 75

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Wykonat

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH
 inż. Sylwia Czerniewska-Szostak
 05-300 Mirkisk Mszczynskie, ul. Boczna 22
 NIP 8221016727
 KRS 1427830187
 REGON 140870898 18.3
 118.8 / 119.0 / 119.2



- Legenda:
- nowoprojektowany nadciąg wodociąg
 - nowoprojektowany kabel elektryczny
 - 1. Fund stalowa kabel YA KXS 4x25
 - 2. Projektowany zestaw złoczone-pomidorowy
 - 3. Projektowany zestaw złoczone-słania
 - 4. Nowoprojektowana skrytka rozdzielcza SA
 - 5. Projektowana skrytka rozdzielcza SA
 - 6. Odc. istniejącego kabla po przeniesieniu do nowej studni
 - XXX - odcinek do przeniesienia

STAROSTWO POWIATOWE W MINSKU MAZOWIECKIM
 Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dn. 17.05.1999r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. z 2000r. Dz.U. Nr 100, poz. 1086 z późn. zm.) oraz zarządzenia Starosty Minskiego z dnia 30.12.2005r. nr 53/2005. Informacja dotycząca wytyczenia i wyznaczenia linii rozgraniczających terenów, na których znajdują się budynki, urządzenia i instalacje, w tym: 1) wytyczenie linii rozgraniczających terenów, 2) wyznaczenie linii rozgraniczających terenów, 3) wyznaczenie linii rozgraniczających terenów, 4) wyznaczenie linii rozgraniczających terenów, 5) wyznaczenie linii rozgraniczających terenów.
 Wskazywanie granic nieruchomości, wytyczenie linii rozgraniczających terenów, wyznaczenie linii rozgraniczających terenów, wyznaczenie linii rozgraniczających terenów, wyznaczenie linii rozgraniczających terenów.
 2008-07-10
 Z up. S. 17.3-sty
 Krystyna Wilk

1442/1... 564/108
 818-2 wiodący z ulicy Wilk
 Usługi Projektowania Sieci Uzbrojenia Terenów

projektowany kabel YAKXS 4x25

projektowany kabel 4x100

projektowany kabel 4x25

projektowany kabel 4x25

projektowany kabel 4x25

projektowany kabel 4x25

projektowany kabel 4x25

projektowany kabel 4x25

projektowany kabel 4x25

projektowany kabel 4x25

projektowany kabel 4x25

projektowany kabel 4x25

projektowany kabel 4x25

projektowany kabel 4x25

projektowany kabel 4x25

projektowany kabel 4x25

projektowany kabel 4x25

projektowany kabel 4x25

projektowany kabel 4x25

projektowany kabel 4x25

projektowany kabel 4x25

projektowany kabel 4x25

projektowany kabel 4x25

12 MAJ 2008
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Mińsku Mazowieckim
 Reprodukowanie rozporządzenia 118.76 i rozporządzenia 118.85 w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1999r.
 Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. nr 30, poz. 163, z późniejszymi zmianami).
 (imię i nazwisko, podpis, stanowisko, służbowe oznaczenie) [Zupa]

12 MAJ 2008
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Mińsku Mazowieckim
 W obszarze oznaczonym linią... potwierdzono w terenie aktualność treści mapy zasadniczej. Dokumenty potwierdzające aktualność mapy przyjęte do zasobu w dniu 12 MAJ 2008.
 Niniejsza mapa może służyć wyłącznie celom określonym w załączniku do ustawy z dnia 17 maja 1999r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. nr 30, poz. 163, z późniejszymi zmianami).
 (imię i nazwisko, podpis, stanowisko, służbowe oznaczenie) [Zupa]

12 MAJ 2008
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Mińsku Mazowieckim
 W obszarze oznaczonym linią... potwierdzono w terenie aktualność treści mapy zasadniczej. Dokumenty potwierdzające aktualność mapy przyjęte do zasobu w dniu 12 MAJ 2008.
 Niniejsza mapa może służyć wyłącznie celom określonym w załączniku do ustawy z dnia 17 maja 1999r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. nr 30, poz. 163, z późniejszymi zmianami).
 (imię i nazwisko, podpis, stanowisko, służbowe oznaczenie) [Zupa]

2008-05-15
 Z up. Starosty
 Krystyna Wilk
 Przewodniczący Zespołu ds. Koord. 154-2
 Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia na terenie