

INWESTOR
Gmina Halinów

STAROSTWO POWIATOWE
w Mińsku Mazowieckim
Referat Architektury i Budownictwa
ul. Górczewska 1, 05-174 Halinów

TEMAT OPRACOWANIA: **Projekt stałej organizacji ruchu**

na drodze Długa Kościelna - Mrowiska w gminie Halinów

Załącznik do zgłoszenia
przyjętego przez Starostę Mińskiego


dnia 08.04.08 Nr. ABii 1352 - 54/09

Z up. Starosty

Karol Hraczyk
Kierownik Referatu
Architektury i Budownictwa

BRANŻA: Inżynieria ruchu

DATA OPRACOWANIA : 06.2007r.

Projektant	Podpis
mgr inż. Mariusz Kozera	 mgr inż. Mariusz Kozera

Zawartość opracowania

OPIS ORGANIZACJI RUCHU

1. Dane ogólne
2. Dane wyjściowe
3. Opis oznakowania
 - 3.1. Stan istniejący
 - 3.2. Stan projektowany
4. Stosowanie urządzeń bezpieczeństwa ruchu

ZESTAWIENIE OZNAKOWANIA

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

STAROSTA MIŃSKI ul. Kościuszki 3 05-300 Mińsk Mazowiecki	ZATWIERDZENIE Nr. <u>2.5420-69/07</u> Ważne.....
Zarządzam do realizacji projekt stałej organizacji ruchu w zakresie:	
1. oznaczenia sygnalizatorów	
2. znaków pionowych odbłaskowych	
3. znaków pionowych	
4. wygodzeń	
5.	
Mińsk Mazowiecki, <u>8.06.2007</u>	Podpis.....

ZUP STAROSTY
Krzysztof Michalik
Wicestarosta


KOMENDA POWIATOWA
POLICJI
w Mińsku Mazowieckim
woj. mazowieckie

Augustyn
08.06.07

ASYSTENT
Szekcji Ruchu Drogowego
KPP w Mińsku Mazowieckim
sierż. sztab. *Włodzisław Spodar*

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
w Mińsku Mazowieckim
ul. Warszawska 219

PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU
opracuję pozytywnie-negatywnie
z następującymi uwagami

Mińsk Maz 7.06.2007
Dyrektor
[Signature]
Inżynier *[Signature]*

UZGODNIONO
Urząd Miejski w Halinowie
Referat Gospodarki Komunalnej
i Inwestycji

z up. Burmistrza
[Signature]
inż. *Małgorzata Krzyżkowska*
Kierownik Referatu
Gospodarki Komunalnej i Inwestycji

Opis organizacji ruchu

1. Dane ogólne

Przedmiotem opracowania jest projekt stałej organizacji ruchu na drodze Długa Kościelna - Mrowiska w gminie Halinów.

2. Dane wyjściowe

1. Zalecenia Inwestora
2. Ustawa z dnia 20 czerwca 1997r – Prawo o ruchu drogowym.
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002r w sprawie znaków i sygnałów drogowych.
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach.
5. Własne obserwacje i pomiary

3. Opis oznakowania

3.1. Stan istniejący

Droga gminna na omawianym odcinku jest drogą nieutwardzoną o szerokości pasa drogowego 11 metrów. Posiada obustronne pobocza gruntowe oraz rowy. Ruch pojazdów na omawianej drodze jest mały i wynosi około 15 poj./h.

3.2. Stan projektowany

Ze względu na wykonanie projektu przebudowy drogi Długa Kościelna – Mrowiska, polegającej na wykonaniu nakładki asfaltowej został wykonany projekt stałej organizacji ruchu. Droga po wykonaniu nakładki asfaltowej będzie posiadała jezdnię o szerokości 5,5 metra oraz 5 metrów, pobocza gruntowe oraz rowy. Należy liczyć się ze wzrostem natężenia ruchu do około 60 poj/h.

Stała organizacja ruchu zostanie wprowadzona po wykonaniu nakładki asfaltowej (przewidywany termin wprowadzenia – listopad 2007 roku).

Oznakowanie przedstawione jest na rysunku stałej organizacji ruchu.

4. Stosowanie urządzeń bezpieczeństwa ruchu

Znaki użyte do stałej organizacji ruchu powinny odpowiadać znakom z grupy znaków średnich. Znaki powinny być pokryte materiałem odblaskowym na całej powierzchni. Znaki należy umieszczać na wysokości 2,2 m mierząc od poziomu podstawy do dolnej krawędzi znaku oraz w odległości minimum 0,5 metra od krawędzi jezdni w miejscach wskazanych na rysunkach.

MARIUSZ KOZERA
Mkora
mgr inż. inżynierii komunikacyjnej

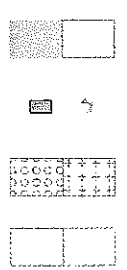
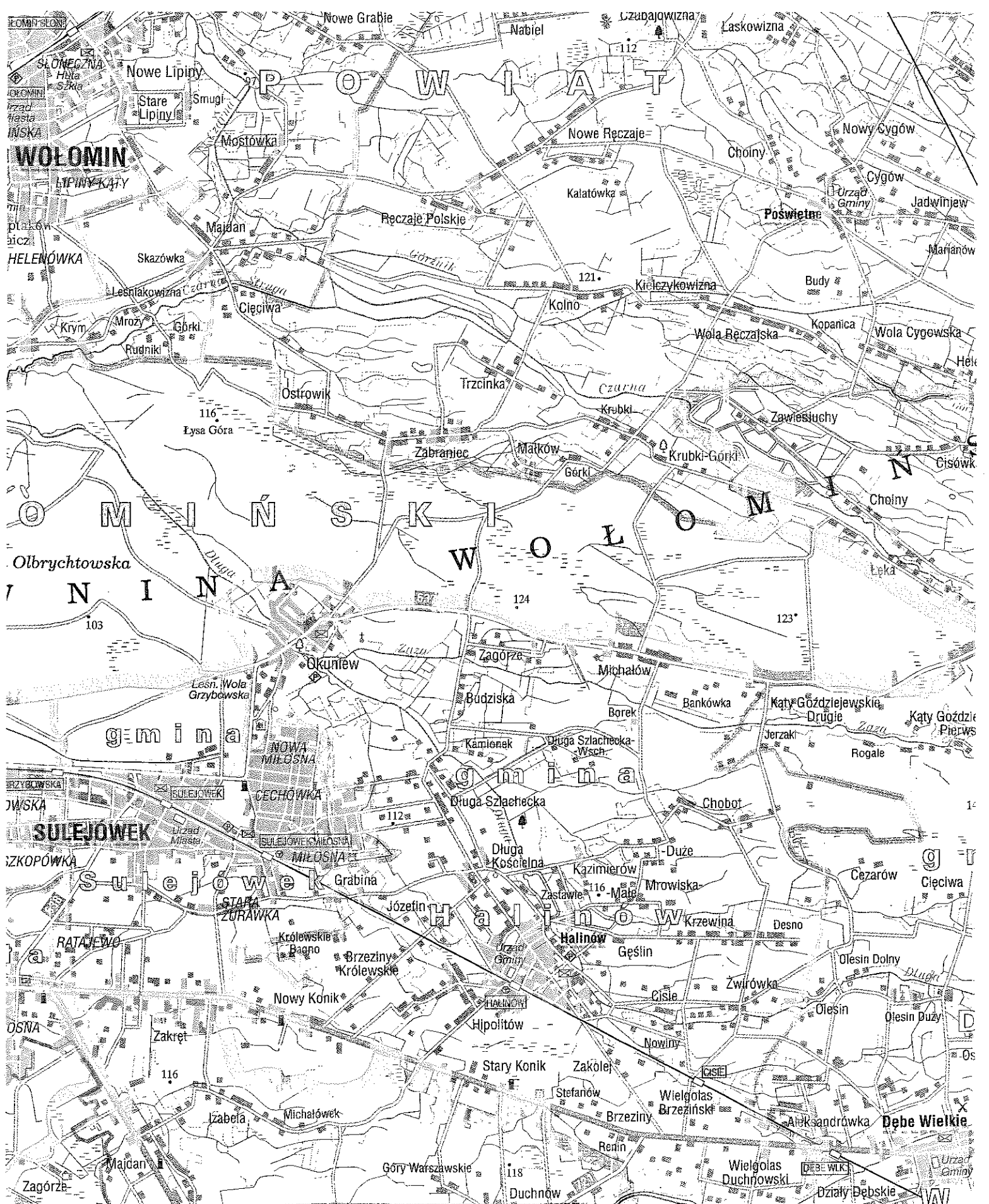
Zestawienie oznakowania

Znak	Symbol	Ilość
Znak	A-7	1 szt.
Znak	D-1	2 szt.
Znak	E-17a	4 szt.
Znak	E-18a	4 szt.
Znak	D-42	3 szt.
Znak	D-43	3 szt.
Tabliczka	T-6a	3 szt.
Znak	E-4	1 szt.
Znak	A-3	2 szt.

MARIUSZ KOZERA

Mkran

mgr inż. inżynierii komunikacyjnej



Tereny zabudowane; tereny przemysłowe
Buildings areas; industrial areas
Terrain bâiments d'habitations; zones industrielles

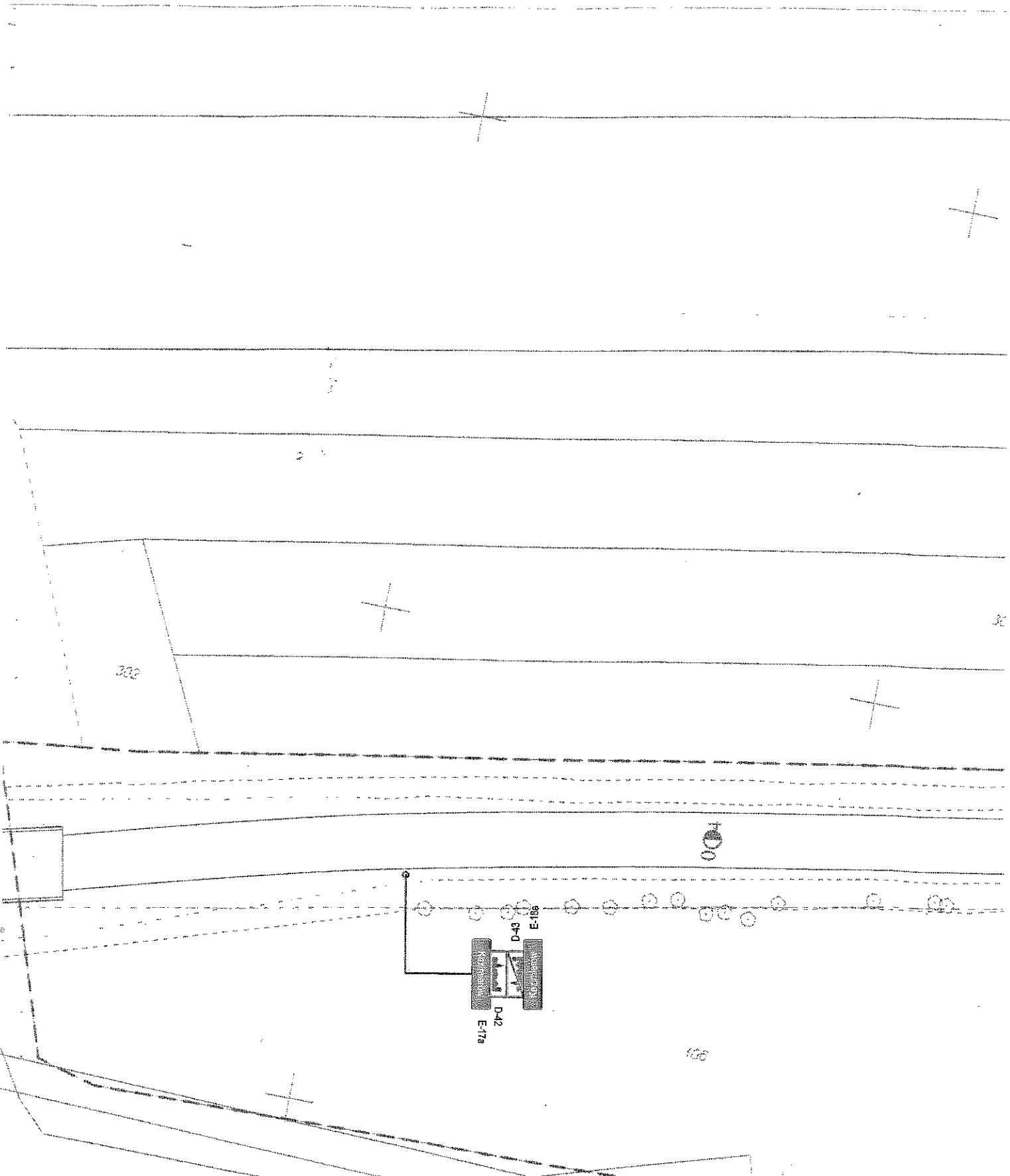
Obiekty użyteczności publicznej; obiekty zabytkowe
Public buildings; monumental buildings
Edifices public; monuments historiques

Ogródki działkowe; cmentarze
Allotments; cemeteries
Jardins ouvriers; cimetières

Lasy; łąki
Forests; meadows
Forêts; prairies

Kościóły; kaplice
Churches; chapels

Województwo
powiat
gmina



Branża	Inżynieria ruchu		
Tytuł projektu	Projekt stałej organizacji ruchu na drodze gminnej Długa Kościelna - Mrowiska w gminie Halinów		Rys. 1
Tytuł rysunku	Organizacja ruchu na na drodze Długa Kościelna - Mrowiska		Skala: 1:500
Projektował	mgr inż. Mariusz Kozera	Podpis MARIUSZ KOZERA <i>M. Kozera</i> mgr inż. inżynierii komunikacyjnej	Data : 06.2007r

**POWIATOWY OŚRODEK
DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ**
w Mińsku Mazowieckim

Powiatowa się zgodziła z niniejszą mapą z oryginałem
i przyczyniła do państwowego zasobu geodezyjnego
kartograficznego w dniu: **15.06.2007**

świadczona przez: **up. Starosty**

nijsza mapa nr. 1001. Stały do celów projektowych **up. Starosty**

Wzrost: **1.6.04.2007**
Imię i nazwisko: **Justyna Robotowska - geodet**
Adres: **ul. ...**
Telefon: **...**

Wzrost: **1.6.04.2007**
Imię i nazwisko: **Justyna Robotowska - geodet**
Adres: **ul. ...**
Telefon: **...**

Wzrost: **1.6.04.2007**
Imię i nazwisko: **Justyna Robotowska - geodet**
Adres: **ul. ...**
Telefon: **...**

Wzrost: **1.6.04.2007**
Imię i nazwisko: **Justyna Robotowska - geodet**
Adres: **ul. ...**
Telefon: **...**

Wzrost: **1.6.04.2007**
Imię i nazwisko: **Justyna Robotowska - geodet**
Adres: **ul. ...**
Telefon: **...**

Wzrost: **1.6.04.2007**
Imię i nazwisko: **Justyna Robotowska - geodet**
Adres: **ul. ...**
Telefon: **...**

Wzrost: **1.6.04.2007**
Imię i nazwisko: **Justyna Robotowska - geodet**
Adres: **ul. ...**
Telefon: **...**

Wzrost: **1.6.04.2007**
Imię i nazwisko: **Justyna Robotowska - geodet**
Adres: **ul. ...**
Telefon: **...**

Wzrost: **1.6.04.2007**
Imię i nazwisko: **Justyna Robotowska - geodet**
Adres: **ul. ...**
Telefon: **...**

Wzrost: **1.6.04.2007**
Imię i nazwisko: **Justyna Robotowska - geodet**
Adres: **ul. ...**
Telefon: **...**

Wzrost: **1.6.04.2007**
Imię i nazwisko: **Justyna Robotowska - geodet**
Adres: **ul. ...**
Telefon: **...**

Wzrost: **1.6.04.2007**
Imię i nazwisko: **Justyna Robotowska - geodet**
Adres: **ul. ...**
Telefon: **...**

Wzrost: **1.6.04.2007**
Imię i nazwisko: **Justyna Robotowska - geodet**
Adres: **ul. ...**
Telefon: **...**

Wzrost: **1.6.04.2007**
Imię i nazwisko: **Justyna Robotowska - geodet**
Adres: **ul. ...**
Telefon: **...**

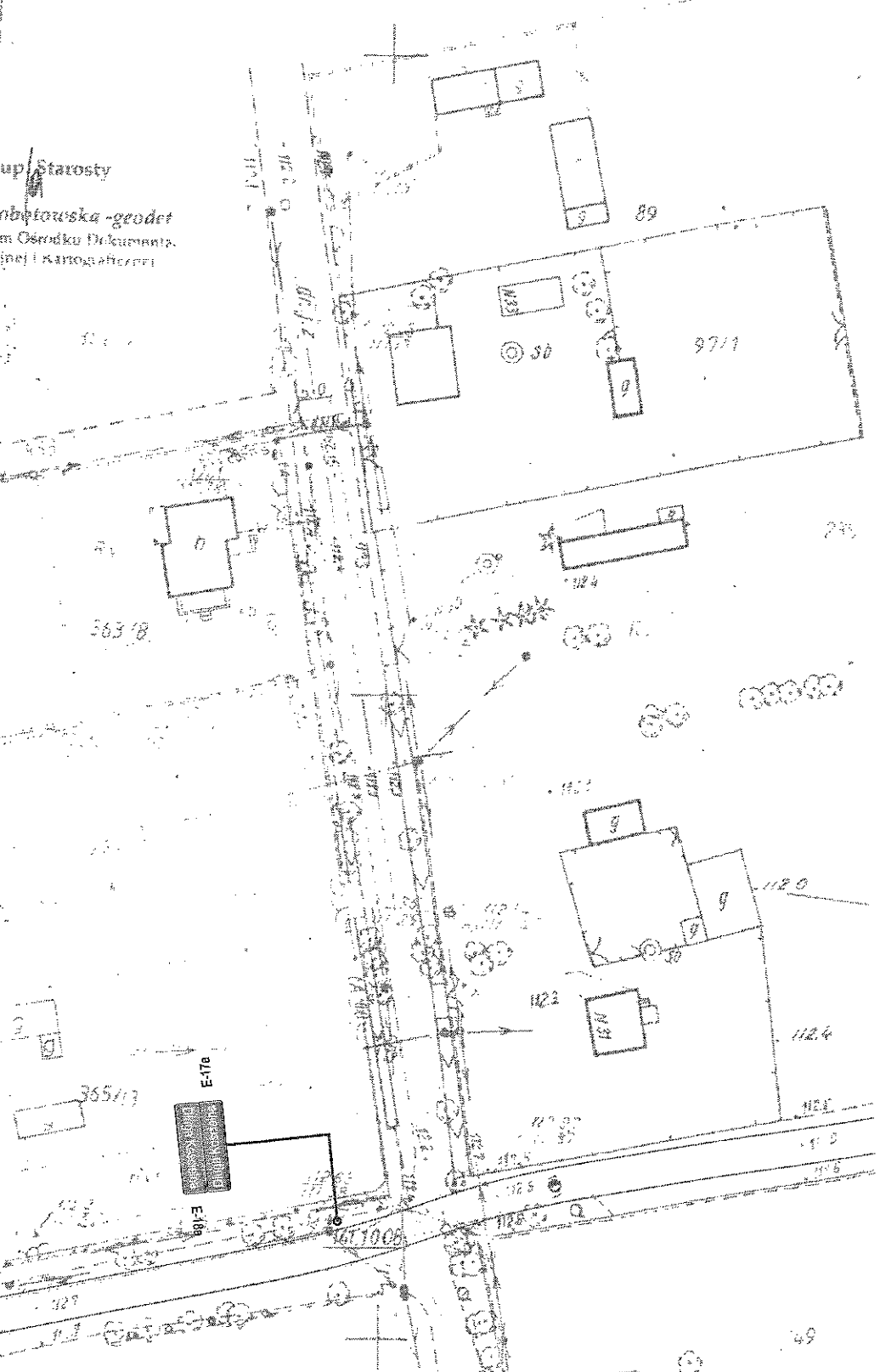
Wzrost: **1.6.04.2007**
Imię i nazwisko: **Justyna Robotowska - geodet**
Adres: **ul. ...**
Telefon: **...**

Wzrost: **1.6.04.2007**
Imię i nazwisko: **Justyna Robotowska - geodet**
Adres: **ul. ...**
Telefon: **...**

Wzrost: **1.6.04.2007**
Imię i nazwisko: **Justyna Robotowska - geodet**
Adres: **ul. ...**
Telefon: **...**

Wzrost: **1.6.04.2007**
Imię i nazwisko: **Justyna Robotowska - geodet**
Adres: **ul. ...**
Telefon: **...**

Wzrost: **1.6.04.2007**
Imię i nazwisko: **Justyna Robotowska - geodet**
Adres: **ul. ...**
Telefon: **...**



Branża	Inżynieria ruchu	
Tytuł projektu	Projekt stałej organizacji ruchu na drodze gminnej Długa Kościelna - Mrowiska w gminie Hajinów	Rys. 2
Tytuł rysunku	Organizacja ruchu na drodze Długa Kościelna - Mrowiska	Skala: 1:1000
Projektował	mgr inż. Mariusz Kozera	Podpis: <i>Mariusz Kozera</i> mgr inż. inżynierii komunikacji
		Data: 06.2007r

Y OSRÓDEK
(INEJ) I KARTOGRAFICZNEJ
Gazowickim

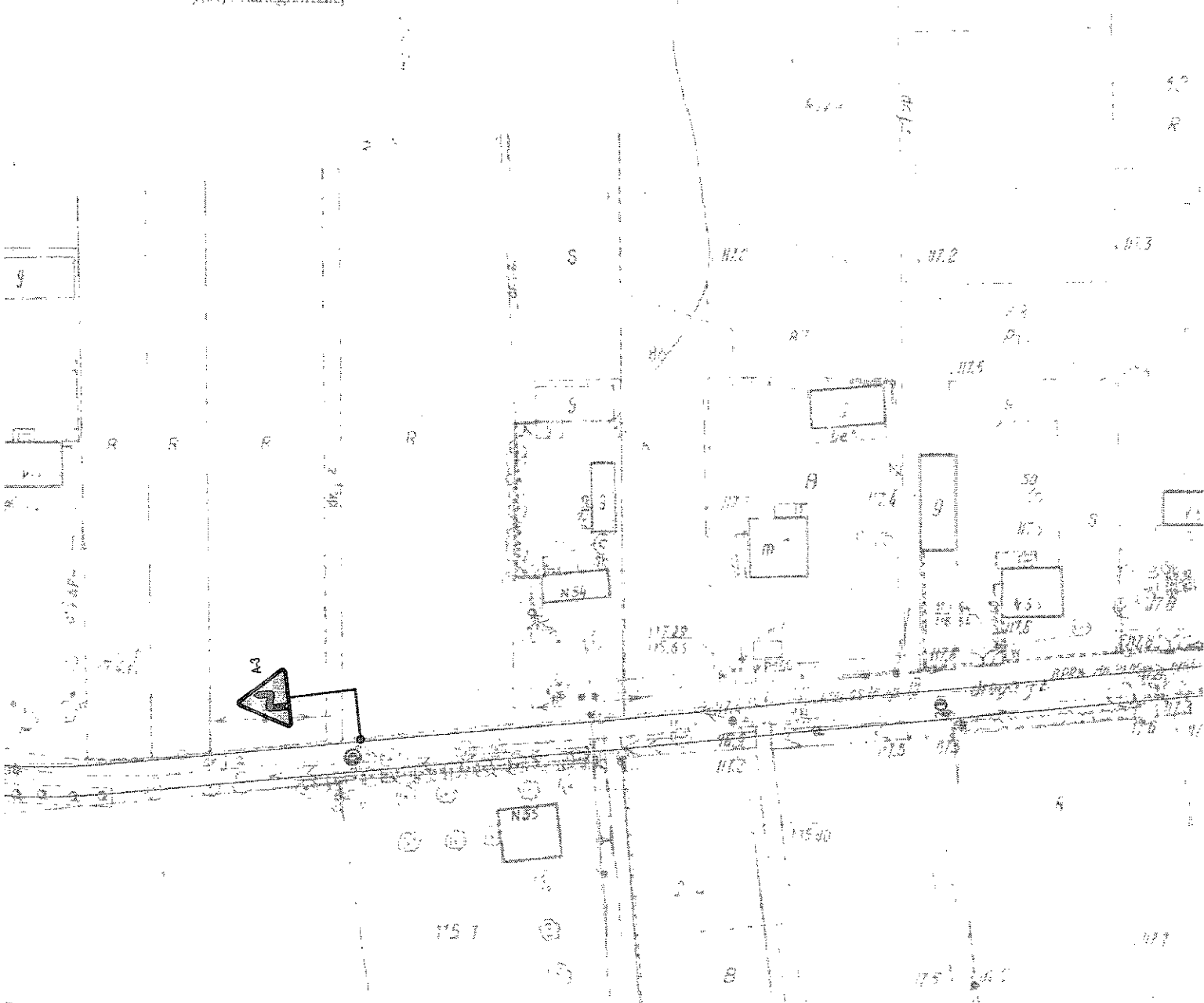
zobowiązanie i rozprzeczanie
wymaga pozwolenia, o którym
wy z dnia 17 maja 1989r.
geograficzne (Dz. U. nr 31)
dotyczący zmianami).

4. 2007

Zup/Starosty

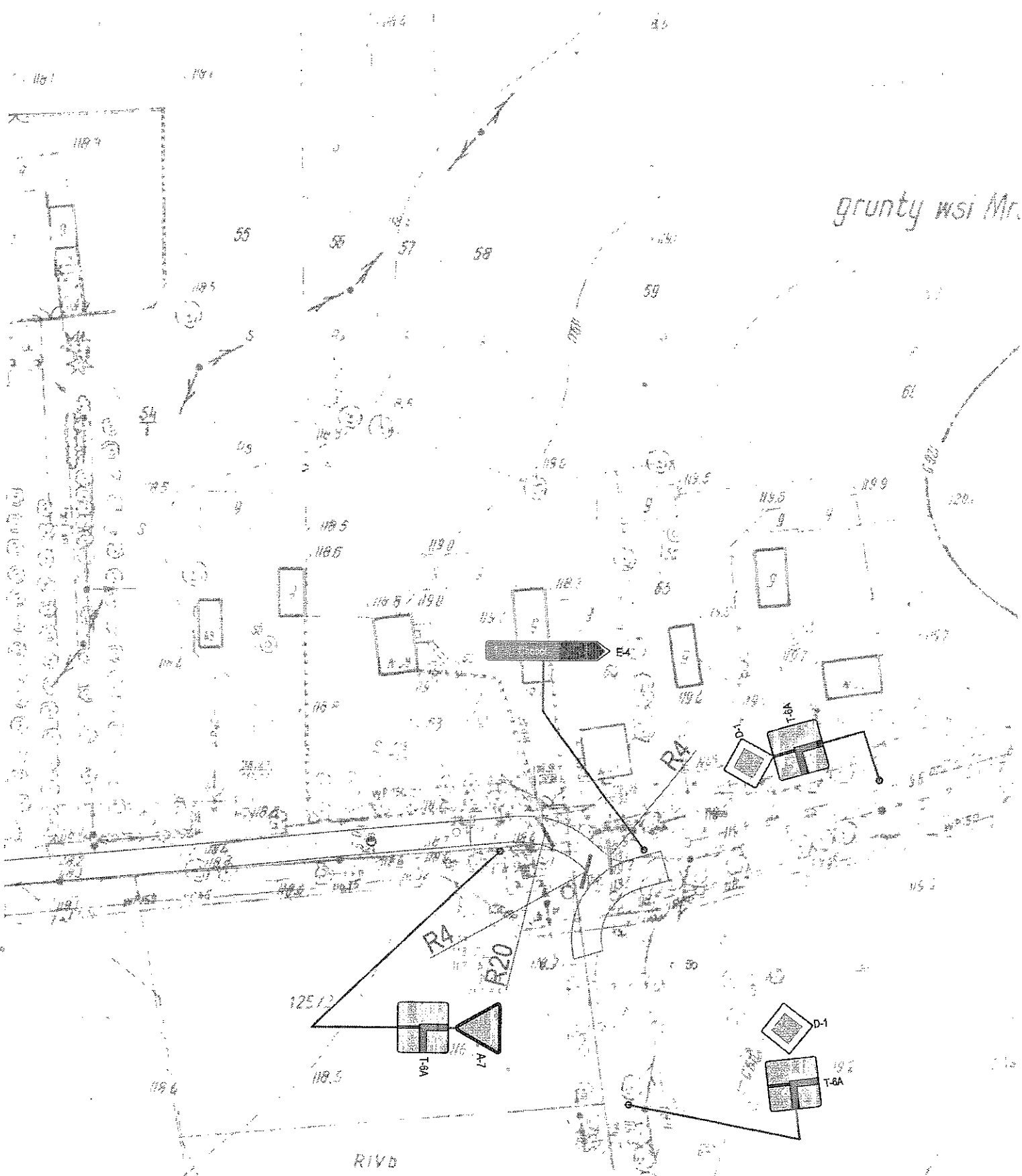
(według i uwzględniając podpis, stanowisko
inżyniera ruchu)

Inżynierka Kubiśowska - geodeta
w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej



Branża	Inżynieria ruchu	136
Tytuł projektu	Projekt stałej organizacji ruchu na drodze gminnej Długa Kościelna - Mrowiska w gminie Halinów	Rys. 3
Tytuł rysunku	Organizacja ruchu na na drodze Długa Kościelna - Mrowiska	Skala: 1:1000
Projektował	mgr inż. Mariusz Kozera	Podpis <i>M. Kozera</i> Data : 06.2007r

grunty wsi Mr...



Branża	Inżynieria ruchu		Rys: 4
Tytuł projektu	Projekt stałej organizacji ruchu na drodze gminnej Długa Kościelna - Mrowiska w gminie Halinów		
Tytuł rysunku	Organizacja ruchu na na drodze Długa Kościelna - Mrowiska		Skala: 1:1000
Projektował	mgr inż. Mariusz Kozera	Podpis: <i>Mariusz Kozera</i>	Data: 06.2007r