

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 1000 ark. nr. 72. 73
woj. mazowieckie, pow. miński gm. Halinów
obręb: DŁUGA KOŚCIELNA działka 230

Wykonawca pomiaru uzupełniającego
zaktualizował istniejącą treść mapy
według stanu na dzień 12.03.2006r.
w granicach wykreślonej aktualizacji.
Nie wyklucza się istnienia w terenie
urządzeń podziemnych, które nie
zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Urządzenie Powiatowe
w Mińsku Mazowieckim
Biuro Architektury i Budownictwa
ul. Spółdzielcza 1
05-074 Halinów

WOJEWÓDZKI URZĄD
WARSZAWA
M. STARSZY
Marek Słazak
ul. Powiatowa 6
05-074 Halinów

POWIATOWY OŚRODEK
DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
w Mińsku Mazowieckim
Reprodukcja w tym wydaniu i rozprowadzanie:
technicznego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym
mowa w art. 14 ustawy z dnia 17 maja 1986r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. nr 30
poz. 163, z późniejszymi zmianami)

WOJEWÓDZKI URZĄD
WARSZAWA
M. STARSZY
Marek Słazak
ul. Powiatowa 6
05-074 Halinów

Z up. Starosty
Krzysztof Wilk
Przewodniczący Zarządu G. i K.
Urządzenie Powiatowe w Mińsku Mazowieckim

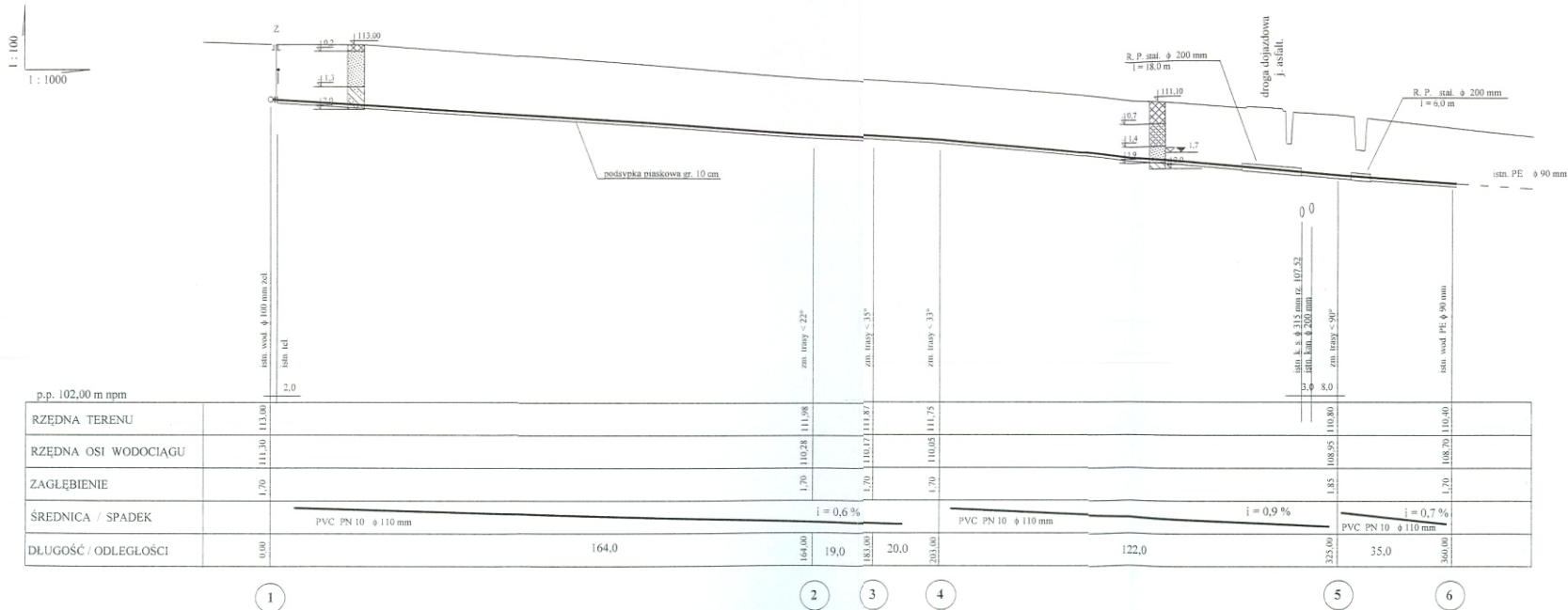


PROJ. WOODTAG 0110
UPRAWNIENI PROJEKTANT
mgr inż. Anna Kuci

URZĄD GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNY
mgr inż. Arkadiusz Chmielowski
ul. Spółdzielcza 25, 05-074 Halinów
NIP 622-101-631
GEODEZYJNA
Marek Chmielowski
ul. Spółdzielcza 25, 05-074 Halinów

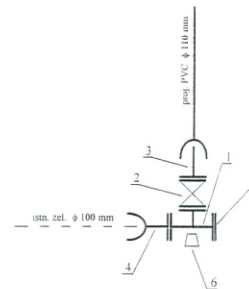
Niniejszy projekt budowlany
zatwierdzony został decyzją
Starosty Mińskiego z dnia
25 kwietnia 2006r. AB.II.7351-367/06

Z up. Starosty
Krzysztof Wilk
Przewodniczący Zarządu G. i K.



OZNACZENIA

1. - trójnik żeliwny kołnierzowy T 100/100
2. - zasuwa żeliwna kołnierzowa ϕ 100 mm z obudową i skrzynką żeliwną
3. - króciec przejściowy FW 100/110 mm
4. - kieliszek E ϕ 100 mm
5. - kołnierz ślepy ϕ 100 mm
6. - blok oporowy II B



UZGODNIONO
Urząd Miejski w Halinowie
Referat Gospodarki Komunalnej
i Inżynierii

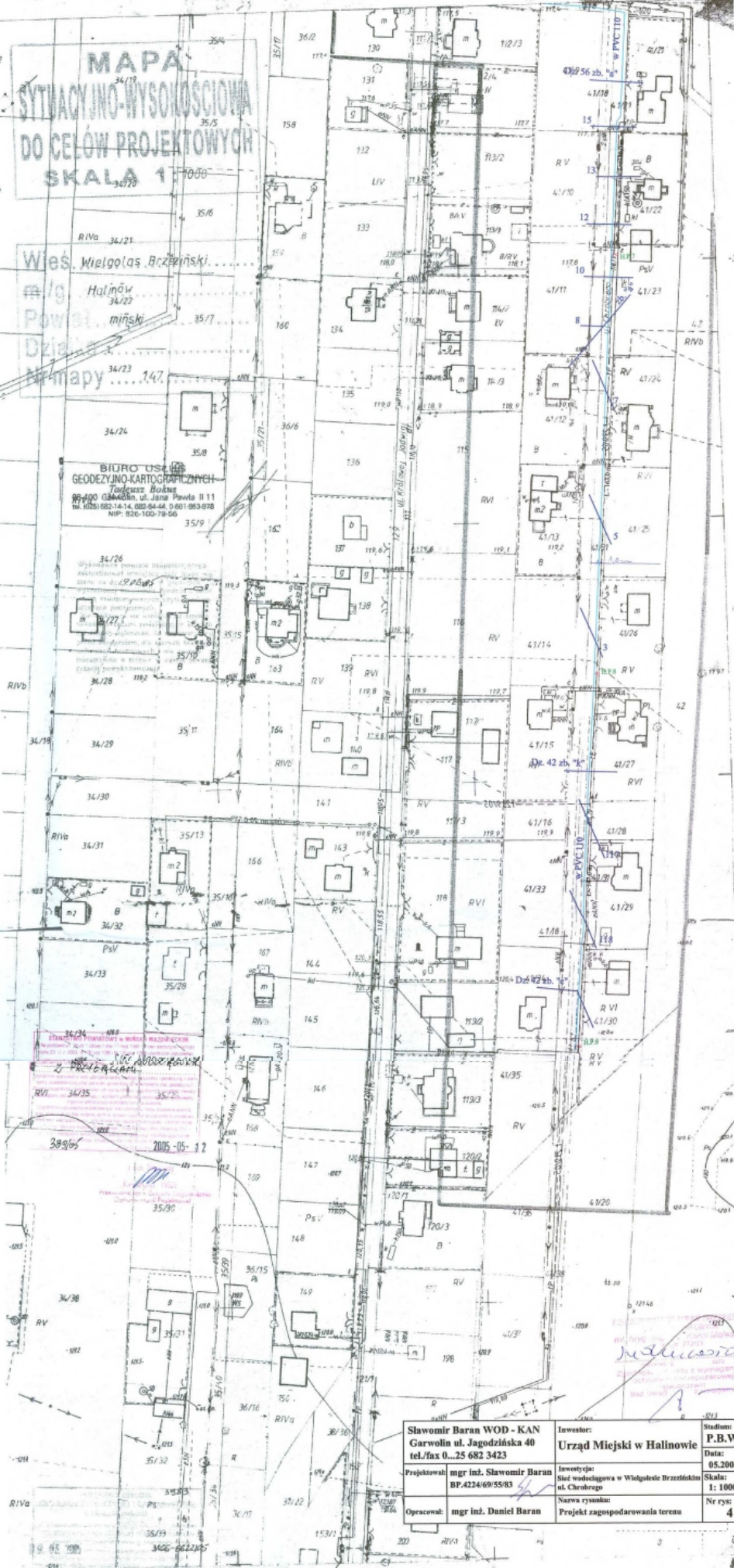
03.08.2006

PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE	
mgr inż. Anna Kaca Mińsk Mazowiecki ul. Kolwowa 6 osr. GPB 4224/502350	
Projekt SIECI WODOCIĄGOWA DO ODCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
Wykonanie: PRCP	
Adres budowy: DŁUGA KOŚCIELNA os. nr 229/2 230 229/2 234/1 253/1 253/5	
Inwestor: URZĄD MIASTA HALINÓW ul. Wolności 100 05-110 Halinów	
Projektant: mgr inż. Anna Kaca Mińsk Mazowiecki ul. Kolwowa 6 osr. GPB 4224/502350	
data: 2006 skala: 1:100/1000	

**MAPA
SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:1000**

Wies. Wielogolas Brzezpiński
Halinów
Powiat miński
Działka Nr 147

**BIURO USŁUG
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH**
Tadeusz Bokun
ul. Jana Pawła II 11
14-105 020-14, 020-64-44, 0201-963-878
NIP: 820-100-79-56



34/24 - teren zabudowy w zabudowie wielokвартирnej
z przebiegiem linii energetycznej
i przebiegiem linii wodociągowej

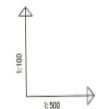
39966 2005-05-12

Indywidualny

Sławomir Baran WOD - KAN Garwolin ul. Jagodzińska 40 tel./fax 0...25 682 3423	Investor: Urząd Miejski w Halinowie	Stadium: P.B.W.
Projektował: mgr inż. Sławomir Baran BP.4224/69/55/83	Investycja: Stacja wodociągowa w Wielogolas Brzezpiński ul. Chorożęgi	Data: 05.2005
Opracował: mgr inż. Daniel Baran	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Skala: 1:1000
		Nr rys: 4

1:1000

1. w. Brzezpiński
2. w. Wielogolas Brzezpiński



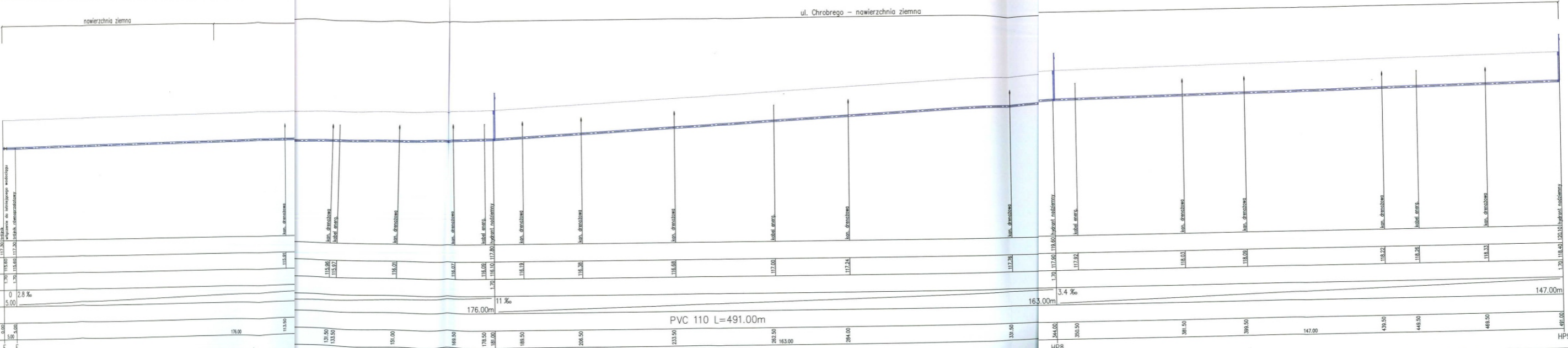
OZNACZENIE PROFILU E - HP9

POZIOM PORÓWNIACZY 110.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	117.30	116.90	116.60	116.30	116.00	115.70	115.40	115.10	114.80	114.50	114.20	113.90	113.60	113.30	113.00	112.70	112.40	112.10	111.80	111.50	111.20	110.90	110.60	110.30	110.00	
RZĘDNA OSI RURIOCIĄGU	117.30	116.90	116.60	116.30	116.00	115.70	115.40	115.10	114.80	114.50	114.20	113.90	113.60	113.30	113.00	112.70	112.40	112.10	111.80	111.50	111.20	110.90	110.60	110.30	110.00	
ZAGĘBIENIE OSI RURIOCIĄGU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SPADKI, DŁUGOŚCI	0	2.8 ‰	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ŚREDNICA, MATERIAŁ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
HEKTOMETRY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

nawierzchnia zienna

ul. Chrobrego - nawierzchnia zienna



PVC 110 L=491.00m

Projektant:	mgr inż. Sławomir Baran	Inwestor:	Urząd Miejski w Halinowie	Stadium:	P.B.W.
Opracował:	mgr inż. Daniel Baran	Inwestycja:	Ścież wodociągowa w Wielkopolsce Brzezińskim ul. Chrobrego	Data:	05.2005
		Nazwa rysunku:	Profil podłużny wodociągu	Nr rys:	17