

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

„Budowa wodociągu we wsi Rychłowie”

INWESTOR: Gmina Wieluń
Pl. Kazimierza Wielkiego 1

LEGENDA :

Ø 110 PVC projektowana lokalizacja wodociągu

① - ⑪ punkty lokalizacyjne projektowanego wodociągu

PROJEKTOWANIE Instalacji Sanitarnych i Usług Inwestycyjne Rafał Kowaliński 98-300 Wieluń-Dąbrowa, ul. Wysockiego 22, tel. 043/ 843-49-24		Nr rysunku 1
Nazwa Obiektu, adres <i>Budowa wodociągu we wsi Rychłowie</i>	Przedmiot rys. <i>Projekt zagospodarowania terenu</i> Rafał Kowaliński	skala 1: 500
Projektant instalacji sanitarnych	upr. do kierowania i projektowania w zakresie budowy instalacji i urządzeń sanitarnych Nr. ewid. 207/74 Łw 98-300 Wieluń-Dąbrowa, ul. Wysockiego 22 tel. (0-43) 843-49-24, kom. 0-605-442-02	Data, podpis 07.2010 <i>[signature]</i>

woj. łódzkie
pow. wieluński
gm. Wieluń
obr. Rychłowice
dz. 378/1, 378/2

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚĆ do celów projektowych

Wykonana na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej
sekcja 131.414.153 oraz pomiaru uzupełniającego
przez F.U. "GEO-TEX" w Ostrówku

Układ poziomy: 1965

Poziom oś

Mapa aktualna na dz. 15.03.2010

Granice działek wykreślono w.g. ewidencji gruntów i budynków

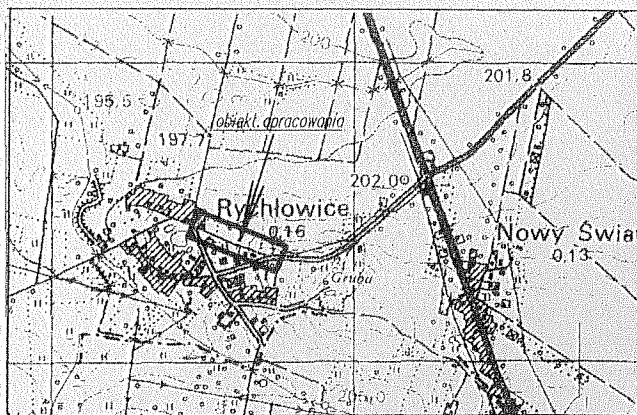
Nie wyklucza się występowania w terenie innych urządzeń podziemnych,
z zaszczości historycznych lub niedopełnienia obowiązku zgłoszenia do geodety
Ustawa z dnia 17 maja 1989 roku – Prawo geodezyjne i kartograficzne

Kierownik roboty:

URZĄDZENIA PROJEKTOWANE ZUDP WIELUŃ

L.p.	Projekt – branża	Jednostka
1	energ. 208/09	F.U. GEO-TEX

SZKIC ORIENTACJI 1:25000



SOKOŚCIOWA 1:500
iektowych

acyjno-wysokościowej 1:1000 ,
izupelniającego w marcu 2010 r.
" w Ostrówku .

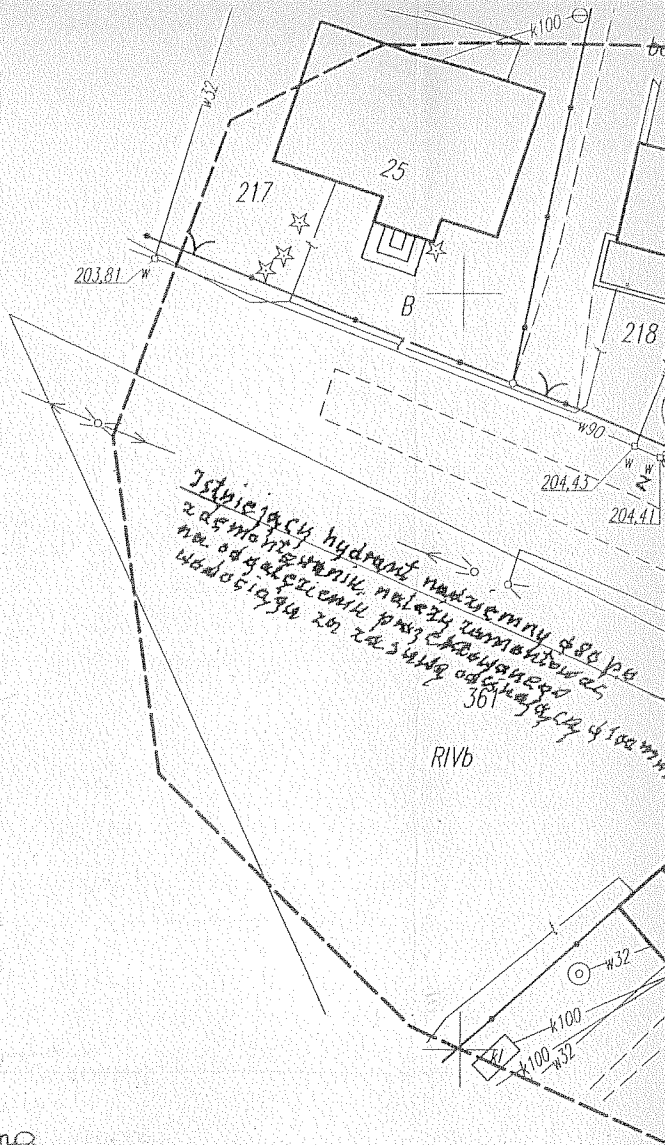
Poziom odniesienia : Kronsztadt
15.03.2010 r.

1. ewidencji gruntów .
podziemnych , o których brak informacji wynika
oszenia do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej –
kartograficzne – (Dz.U. 240 , poz. 2027 z późn. zm.)

rownik roboty :
GEODETA UPRAWNIONY
Uprawnienia MGPIB nr 13566
Krzysztof Kozieł
Ostrówek dn. 30.03.2010 r.

WANE ZUDP WIELUN

	Data	Podpis
FX	09.04.2010	GEODETA UPRAWNIONY Uprawnienia MGPIB nr 13566
		Krzysztof Kozieł



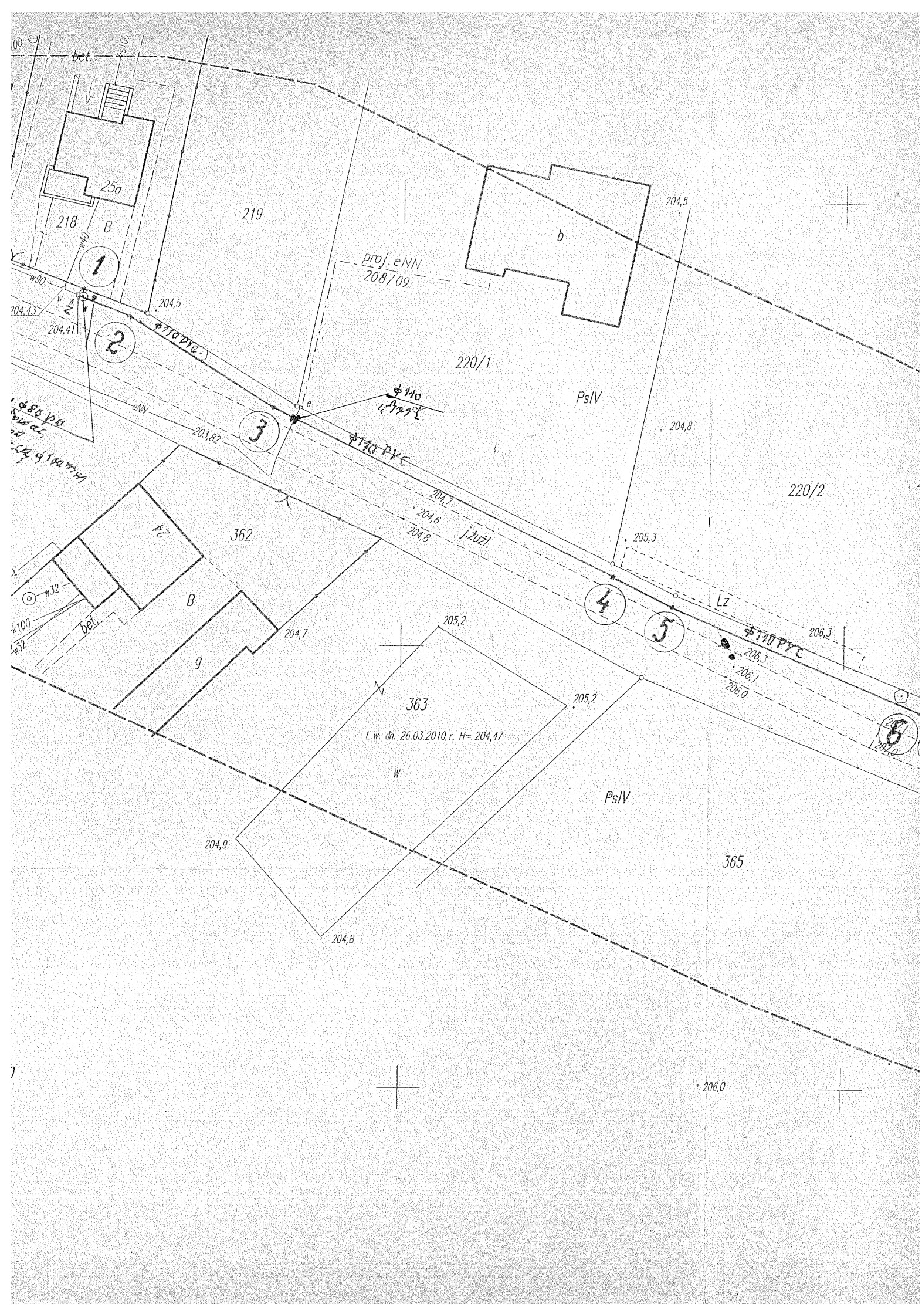
czarna

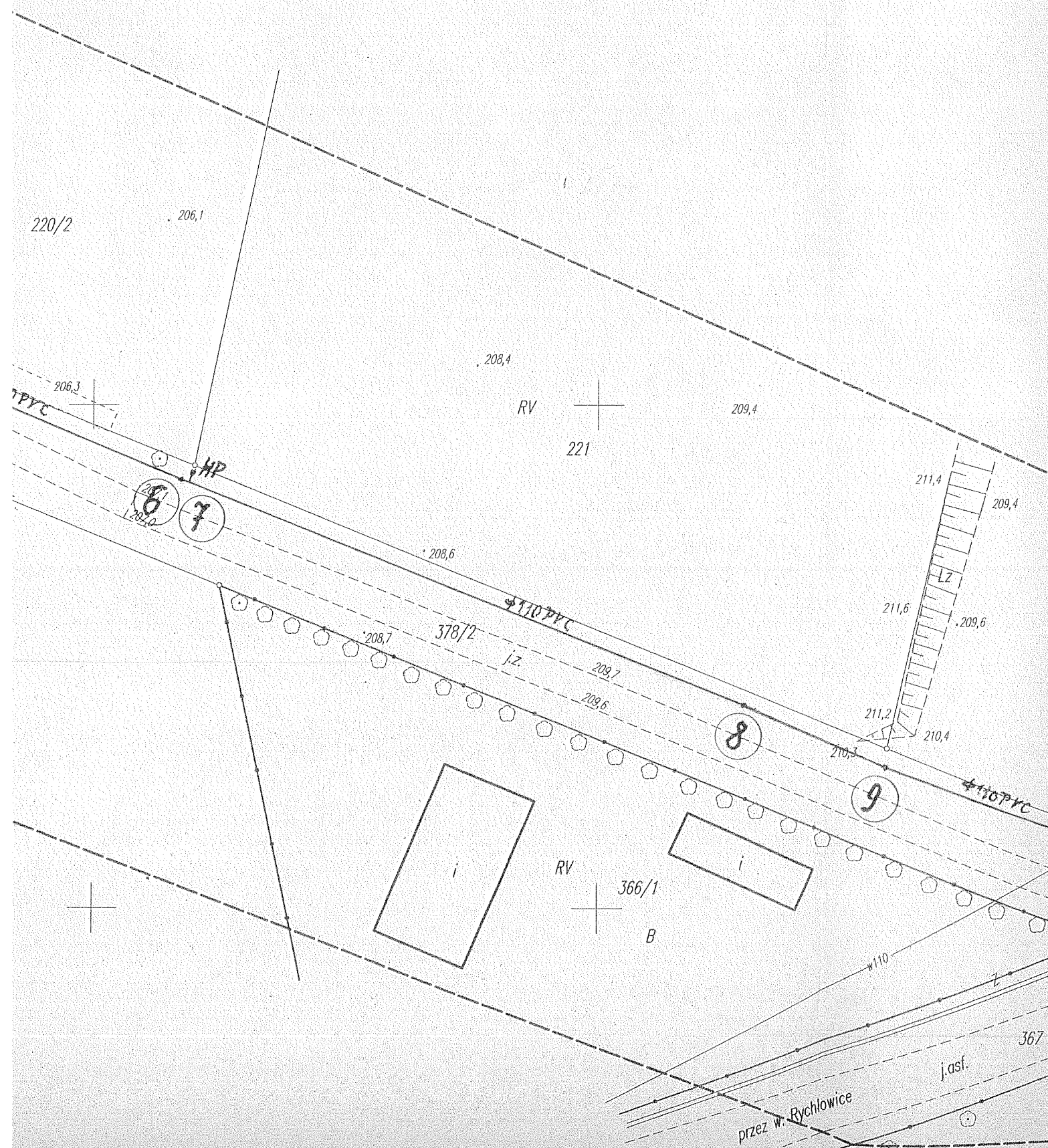
2010-04-08
1870 - 805 / 2010

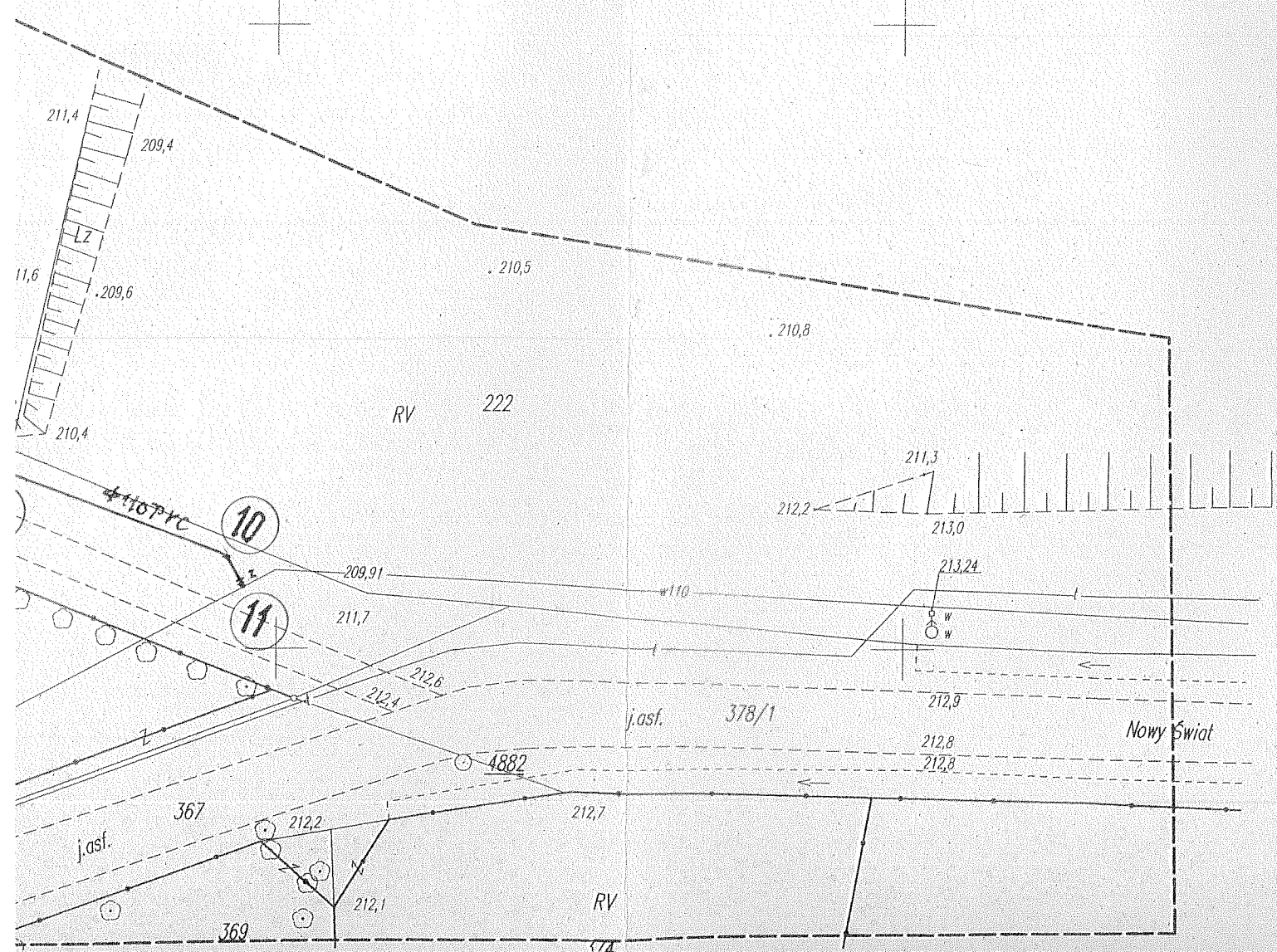
2010-04-08
Matryca nr 237 / 2010

[Handwritten signature]

5532350
4462500







Profil podłużny wodociągu

Skala 1 : $\downarrow \frac{100}{500}$

Rzędna terenu	Rzędna dna wodociągu	Zagłębienie	Spadki / Średnice	Odległości	Długości między pkt. załamania
204,40	202,65	1,75		0,00	1
204,43	202,70	1,73	$i = 8\text{‰}/60$ $\phi 110\text{PVC}$	6,00	2
204,60	202,85	1,75		25,25	3
					-19,25

HP:st

lin. 0+000 MN

Lab energy MN

HP ⑦	1	106.75	107.35	1.75	205.40	207.15
	⑥	106.75	107.35	1.75	205.40	207.10
⑤	4	68.25	75.75	1.75	204.05	205.80
	⑤	68.25	75.75	1.75	204.05	205.80
④	4	68.25	75.75	1.75	203.55	205.30
	④	68.25	75.75	1.75	203.55	205.30
③	4	68.25	75.75	1.75	202.95	204.90
	③	68.25	75.75	1.75	202.95	204.90

$i = 39.5\%$
 $i = 39.5\%$
 $i = 39.5\%$

φ 110 PVC

φ 110 PVC

φ 110 PVC

-31.00-

-7.50-

-43.00-

PROJEKTOWANIE
INSTALACJI SANITARNYCH I USŁUGI INWESTYCYJNE
Rafał Kowalski
ul. Wysokiego 22, Dąbrowa, ul. Wysokiego 22
NIP 882-102-48-84, REGON 730245641
tel. 043/ 843-49-24, kom. 0-605-442-021

Rafał Kowalski
ul. Wysokiego 22, Dąbrowa, ul. Wysokiego 22
NIP 882-102-48-84, REGON 730245641
tel. 043/ 843-49-24, kom. 0-605-442-021
upr. do kierowania i projektowania w zakresie
budowy instalacji urządzeń sanitarnych
Nr. świad. 2007/74 Lw
98-300 Wieluń-Dąbrowa, ul. Wysokiego 22
tel. 0-43) 843-49-24, kom. 0-605-442-021

- 59,00 -	166,75	$\phi 110 PVC$ $i = 44,2\%$	1,90	208,00	209,70	
- 15,50 -	182,25	$\phi 110 PVC$ $i = 54\%$	1,75	208,65	210,40	
- 19,00 -	201,25		1,72	209,68	211,50	
3,25	204,50		1,75	209,85	211,60	