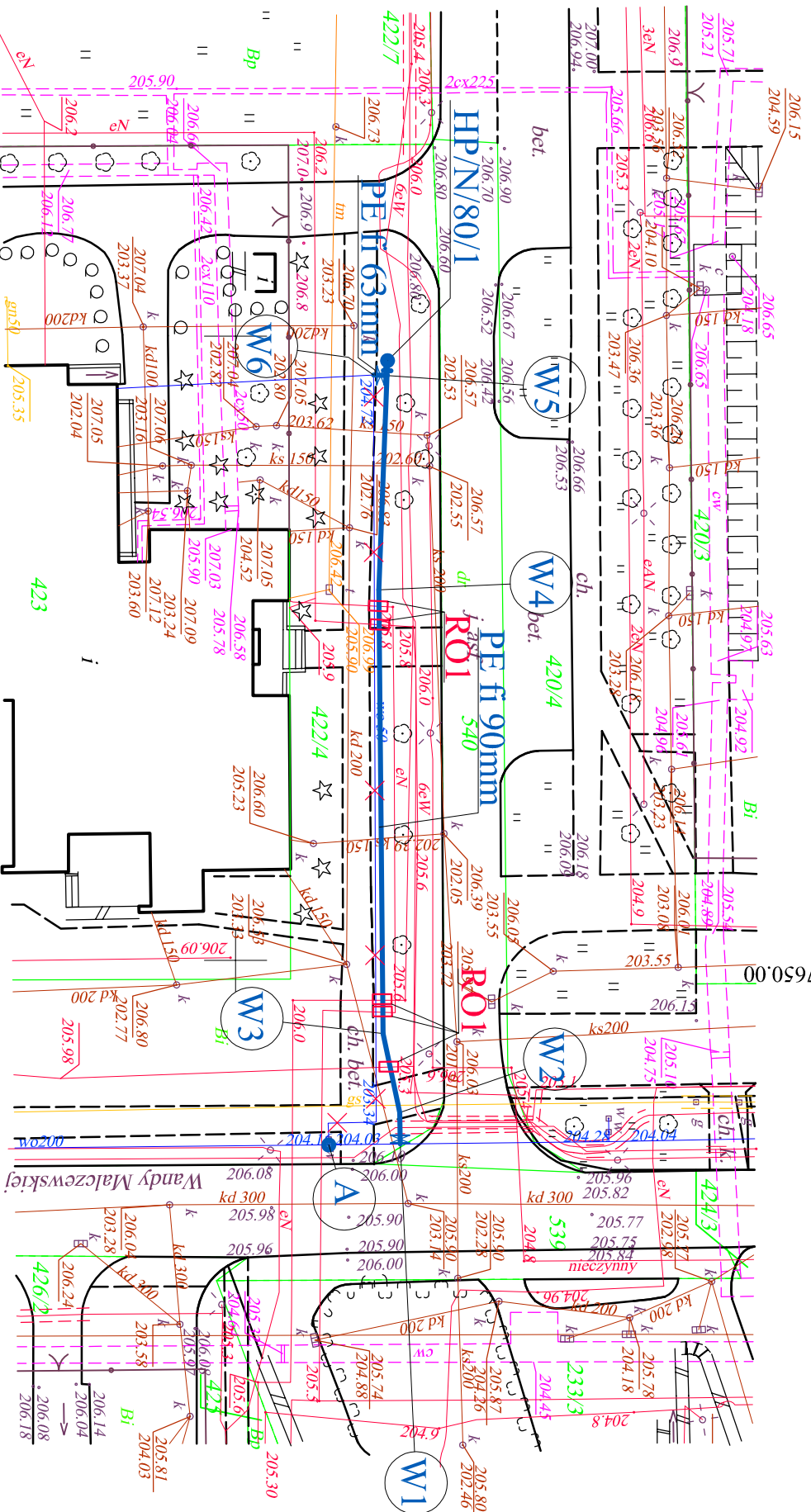


KOPIA MAPY SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWEJ z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych
Skala 1 : 500
Mapa zaewidencjonowana w PODGiK w Bełchatowie pod nr 1685.0423-63/2008 w dniu 12.02.2008



woj. łódzkie
pow. bełchatowski
m. Bełchatów
Obręb 12
ul. Edwardów dz. 540

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA SKALA 1 : 500 z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych

1. Układ państwowy "65"
2. Poziom odniesienia : Kronsztadt
3. Mapę wykonano na podstawie mapy sytuacyjno - wysokościowej w skali 1:500 s. 132.231.041.4(254), 132.231.042.3(255) oraz pomiaru własnego wykonanego w styczniu 2008r.
4. Granice działek wniesiono na podstawie ewidencji gruntów.
5. Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji powołanej jednostkom wykonawstwa geodezyjnego. Za przewody nie zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej oraz za przewody inwentaryzowane uprzednio wykonawca niniejszej mapy nie ponosi odpowiedzialności.
6. Mapę sprawdzono w ZUD dnia 24.01.2008r

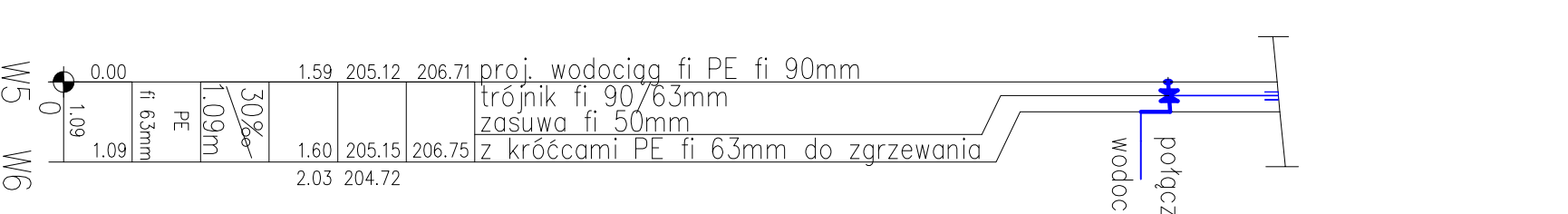
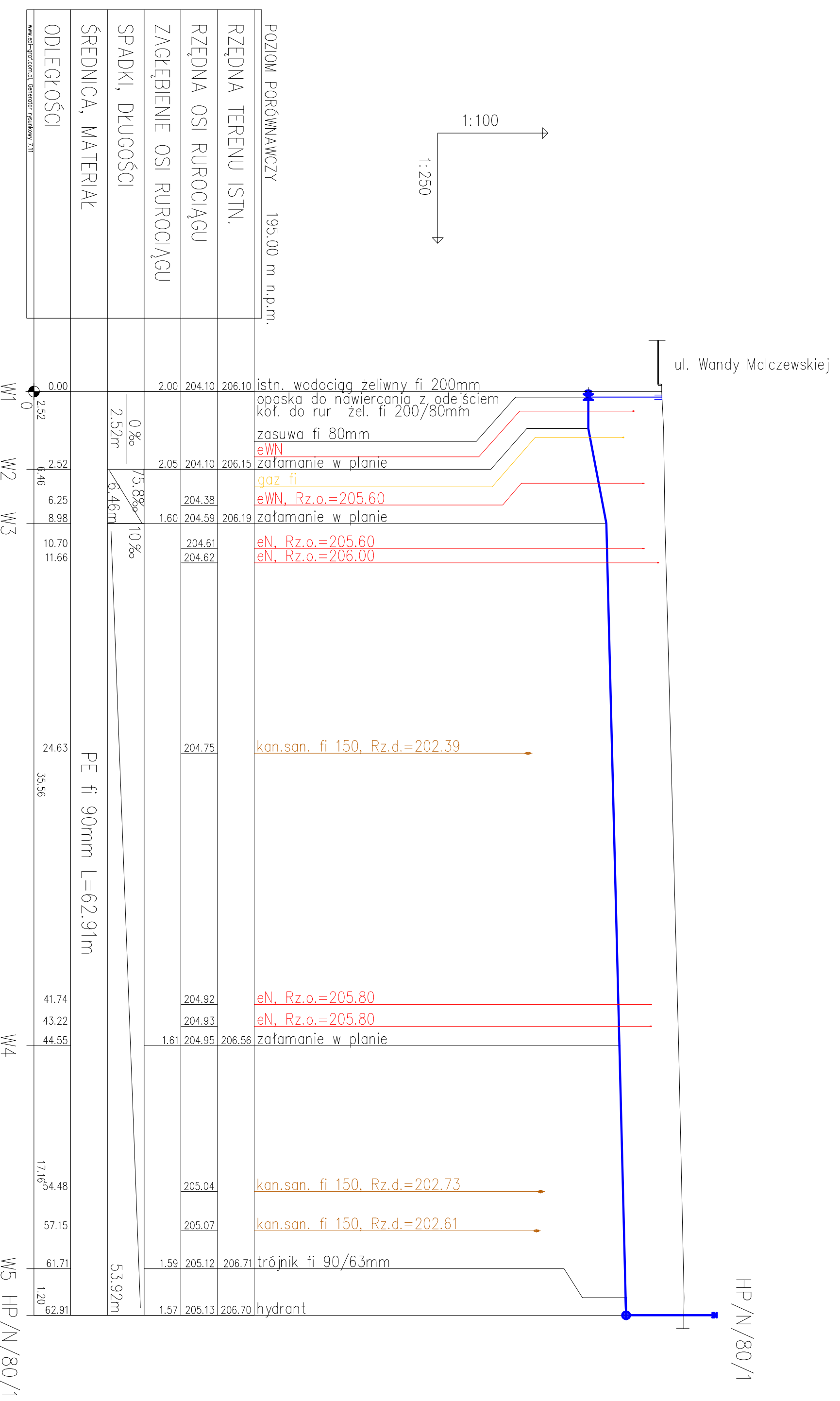
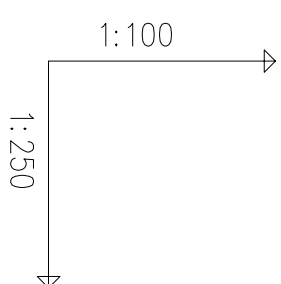
Mapa służy do celów projektowych.
Aktualna na dzień 23.01.2008r.

Wykonawca :
Piotrków Tryb. 28.01.2008r.

LEGENDA :

- projektowane sieć i odcinek przyłącza wodociągowego
- RO1 - rura ochronna dzielona AROT
fi 110 L=1,5 m
- × - istn. przyłącze wodociągowe do wyłączenia z użytkowania

Nazwa opracowania i adres obiektu budowlanego:		Nr rys:
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		1
sieci wodociągowej z rur PE 90mm w rejonie ul. W. Malczewskiej oraz odcinka przyłącza wodociągowego do budynku przedszkola		
Tytuł rysunku :		
Projekt zagospodarowania terenu		Skala: 1 : 500
Projektant :	mgr inż. Jolanta Janiczek - Abankiewicz	Nr upr. : GP IV.73 42(59)93
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Ewa Malczewska-Łączynska	Nr upr. : 58/73 L.W
Upr. projektowe w spec. instal. sanitarnych w spec. inżynierjno-instalacyjnej		Podpis: Data :04.2008r.
Upr. projektowe w spec. instalacje i urządzenia sanitarne		Podpis: Data :04.2008r.



POZIOM PORÓWNAWCZY 195.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	206.10	206.10	istn. wodociąg żeliwny fi 200mm
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	204.10	206.15	opaska do nawiercania z odejściem kół. do rur żel. fi 200/80mm
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	2.00	2.05	zasowa fi 80mm
SPADKI, DŁUGOŚCI	0%	5.8%	eWN
ŚREDNICA, MATERIAŁ	2.52m	6.46m	załamanie w planie
ODLEGŁOŚCI	0.00	6.25	gaz fi
	2.52	8.98	eWN, Rz.o.=205.60
	6.46	10.70	załamanie w planie
	11.66	11.66	eN, Rz.o.=205.60
		11.66	eN, Rz.o.=206.00
	24.63	24.63	kan.san. fi 150, Rz.d.=202.39
	35.56	35.56	
	41.74	41.74	eN, Rz.o.=205.80
	43.22	43.22	eN, Rz.o.=205.80
	44.55	44.55	załamanie w planie
	17.16	17.16	kan.san. fi 150, Rz.d.=202.73
	57.15	57.15	kan.san. fi 150, Rz.d.=202.61
	61.71	61.71	trójnik fi 90/63mm
	1.20	1.20	
	62.91	62.91	hydrant
		1.57	
		205.13	
		206.70	
		205.12	
		206.71	
		205.04	
		205.07	
		204.95	
		206.56	
		204.92	
		204.93	
		204.75	
		204.59	
		204.38	
		204.10	
		204.10	

PE fi 90mm L=62.91m

	0.00	1.59	205.12	206.71	proj. wodociąg fi PE fi 90mm
	1.09	1.09	205.15	206.75	trójnik fi 90/63mm
		1.60	205.15	206.75	zasowa fi 50mm
		2.03	204.72	206.75	z króćcami PE fi 63mm do zgrzewania

Nazwa opracowania i adres obiektu budowlanego:		Nr P.S.:
Projekt Budowlano - Wykonawczy sieci wodociągowej z rur PE 90mm w rejonie ul. W. Malczewskiej oraz odcinka przyłącza wodociągowego do budynku przedszkola		2
Tytuł rysunku:		Skala:
Profil podłużny sieci wodociągowej od W1 do HP/N/80/1		1:100/1:250
Projektant:	mgr inż. Jolanta Janczyk-Abtrakiewicz	Nr upr. : GP.IV.73 42/59/93
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Ewa Maczewska - Łęczyńska	Data: 04.2008r.
Upr. projektowe w zakresie sieci i instal. sanitarnych w spec. instalacyjno-inż.		Podpis:
Upr. projektowe w spec. instalacje i urządzenia sanitarne		Data: 04.2008r.