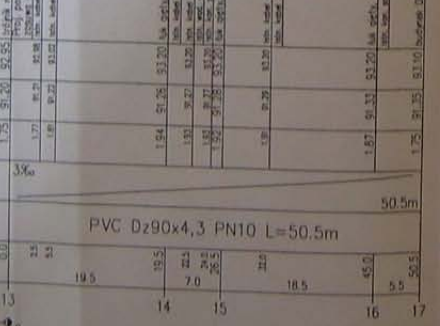


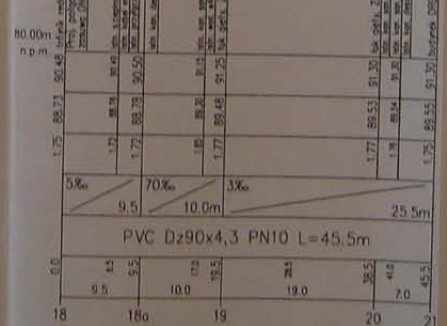
POZIOM PORÓWNIACZY		80,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		1.75	81.20
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		1.71	81.21
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.01	81.23
SPADKI, DŁUGOŚCI	3‰		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		1.94	81.76
ODLEGIŁOŚCI		1.90	82.82
HEKTOMETRY		1.85	83.72
		1.79	84.58
		1.67	91.33
		1.75	91.35

PVC D_z90x4,3 PN10 L=50,5m



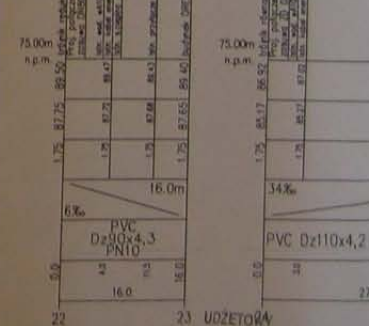
80,00m n.p.m.	
1.75	89.71
1.71	89.74
1.77	89.78
1.67	89.80
1.77	89.48
1.77	89.53
1.71	89.54
1.75	88.55

PVC D_z90x4,3 PN10 L=45,5m



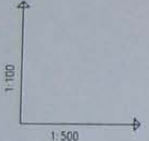
75,00m n.p.m.	
1.75	87.75
1.73	87.71
1.73	87.68
1.75	87.65

PVC D_z110x4,3 PN10

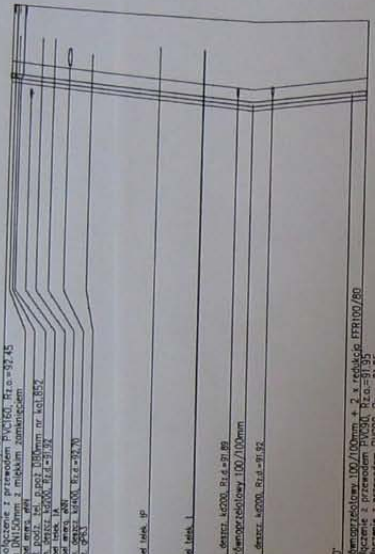


UDZETORA
olska 75-73

ul. Dremowskiego przyłocz



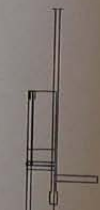
NOM PORÓWNAWCZY	80,00 m n.p.m
WZGLĘDNY WYSOKOŚĆ TERENU ISTN.	1,75 92,45 94,20
WZGLĘDNY WYSOKOŚĆ OSI RUROCIĄGU	1,77 92,28 94,14
WZGLĘDNY WYSOKOŚĆ WŁAZU	1,79 92,32 94,11
WZGLĘDNY WYSOKOŚĆ WŁAZU	1,63 92,20 94,03
WZGLĘDNY WYSOKOŚĆ WŁAZU	1,00 91,99 93,89
WZGLĘDNY WYSOKOŚĆ WŁAZU	1,18 91,85 93,69
WZGLĘDNY WYSOKOŚĆ WŁAZU	1,98 91,75 93,72
WZGLĘDNY WYSOKOŚĆ WŁAZU	2,00 91,70 93,70
WZGLĘDNY WYSOKOŚĆ WŁAZU	1,98 91,74 93,70
WZGLĘDNY WYSOKOŚĆ WŁAZU	1,78 91,92 93,70
WZGLĘDNY WYSOKOŚĆ WŁAZU	1,75 91,95 93,70



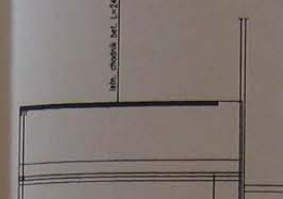
Proj. połączenie z przewodem PN100, R2.0=91,95
 Proj. połączenie z przewodem PN100, R2.0=91,95
 Proj. połączenie z przewodem PN100, R2.0=91,95

PROJEKTOWANA DŁUGOŚĆ	25%	30,0m	18%	14,0m
PROJEKTOWANA DŁUGOŚĆ	0,0	2,3	5,0	10,0
PROJEKTOWANA DŁUGOŚĆ	0,0	3,0	18,5	3,0
PROJEKTOWANA DŁUGOŚĆ	4	5	12,0	6,8
PROJEKTOWANA DŁUGOŚĆ	0,0	3,5	3,5	3,5
PROJEKTOWANA DŁUGOŚĆ	0,0	23,5	3,5	27,0
PROJEKTOWANA DŁUGOŚĆ	0,0	10,5	8,5	19,0
PROJEKTOWANA DŁUGOŚĆ	12	120	9,0	11

ul. Groszkowskiego przyłocza

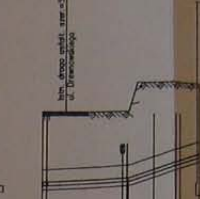


80,00 m n.p.m
 Proj. połączenie z przewodem PN110, R2.0=91,95
 Proj. połączenie z przewodem PN110, R2.0=91,95
 Proj. połączenie z przewodem PN110, R2.0=91,95



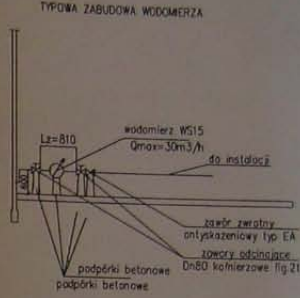
80,00 m n.p.m
 Proj. połączenie z przewodem PN110, R2.0=91,95
 Proj. połączenie z przewodem PN110, R2.0=91,95
 Proj. połączenie z przewodem PN110, R2.0=91,95

lin. odwod. bet. L=2,0m



80,00 m n.p.m
 Proj. połączenie z przewodem PN110, R2.0=91,95
 Proj. połączenie z przewodem PN110, R2.0=91,95
 Proj. połączenie z przewodem PN110, R2.0=91,95

lin. odwod. bet. L=5,5m ul. Wodociągowa

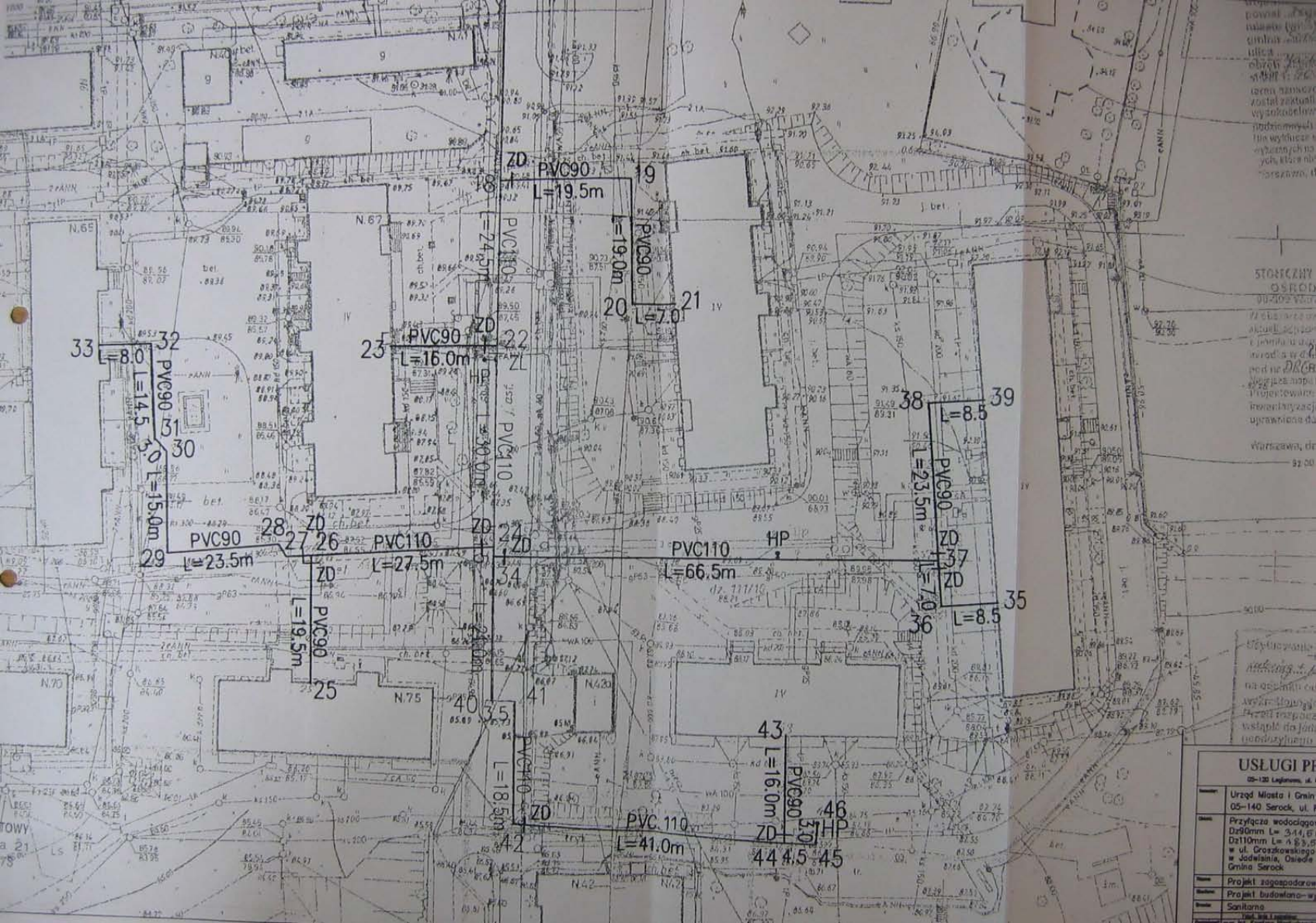


UWAGA: OPIS WĘZŁÓW ZGODNY Z OZNAKOWANIEM NA ZAŁĄCZNIKU ZU

USŁUGI PROJEKTOWE

05-120 Legionowo, ul. Hubala 4/47 tel. 7140147

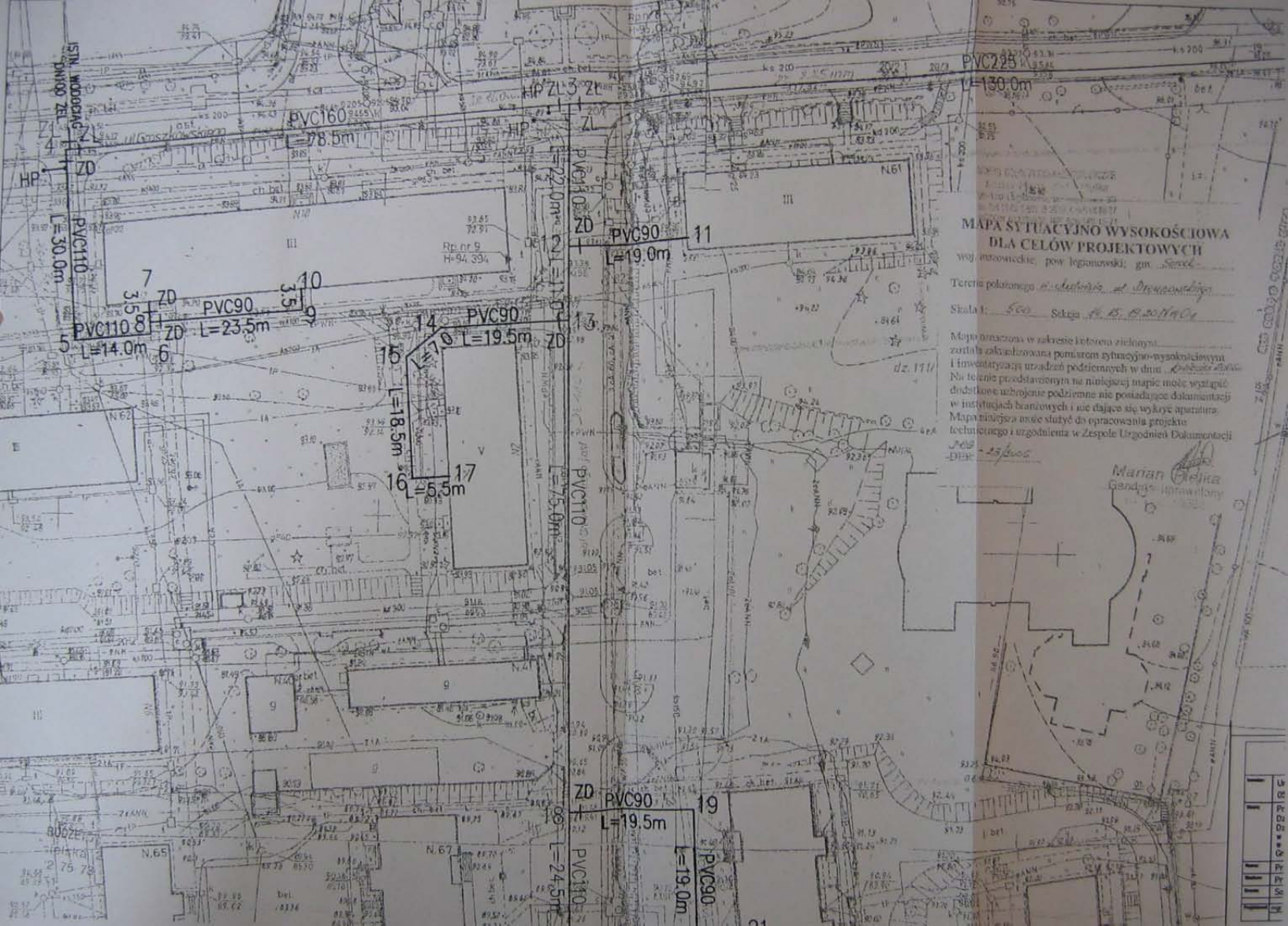
Wzrost	Urząd Miasta i Gminy Serock 05-140 Serock, ul. Rynek 21
Opis	Przyłącze wodociągowe Dz90mm L=344,5m w ul. Groszkowskiego i ul. DREWNAWSKIEGO w Jądźwie, Osiedle Zęgrze Północne Gmina Serock
Nazwa	Profil podłużny
Stanowisko	Projekt budowlano-wykonawczy
Wzrost	Sanitarna
Wzrost	Proj. Inż. i inż. w budowl.
Wzrost	Proj. Inż. i inż. w budowl.



USLUGI PR

05-130 Legonin, ul. ...

- Urząd Miasta i Gmin 05-140 Serock, ul. ...
- Przyłacza wodociągowa D290mm L= 344,6 D210mm L= 189,5 w ul. Górczowskiego w Sochaczewie, Osiedle Gmina Serock
- Projekt zagospodarow
- Projekt budowlano-
- Sanitarne



**MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA
DLA CELÓW PROJEKTOWYCH**

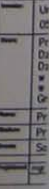
wy. ul. Wolności, pow. legionowski, gm. *Serock*

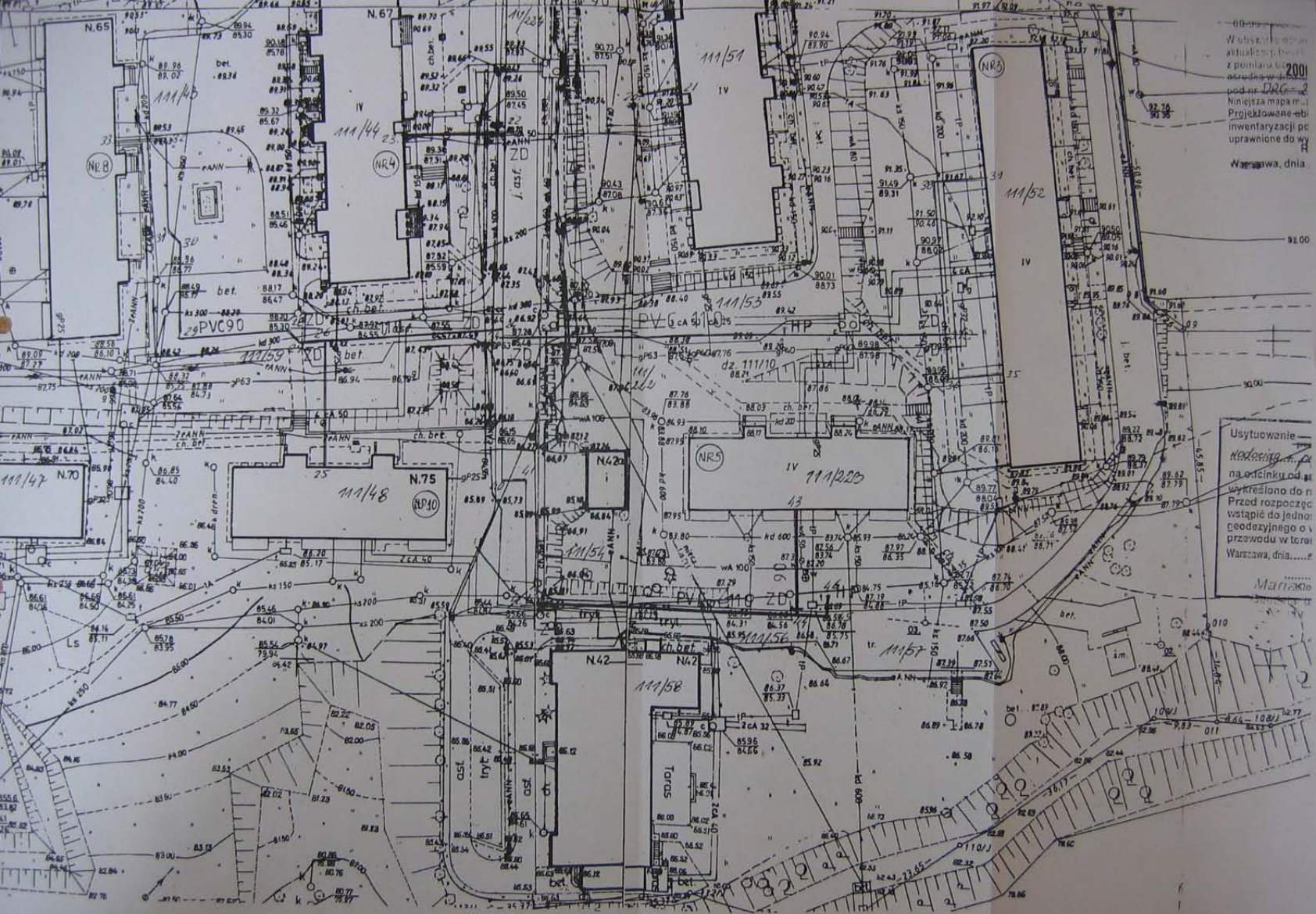
Teren planowany *zabudowa ul. Dąbrowskiej*

Skala 1: *500* Słodka *A. B. B. 2011/10*

Mapa opracowana w zakresie istniejącej
zadania zakwalifikowana pomiarom sytuacyjno-wysokościowym
i inwentaryzacji urządzeń podziemnych w dniu *02.08.2011*
Na terenie przedstawionym na niniejszej mapie może wystąpić
dodatkowe uzbrojenie podziemne nie posiadające dokumentacji
w instytucjach branżowych i nie dające się wykryć aparaturą.
Mapa niniejsza może służyć do opracowania projektu
technicznego i uzgodnienia w Zespole Uzgodnień Dolnośląskiej
DPR - *25/2011*

Manan
Geika
Biuro Projektowe

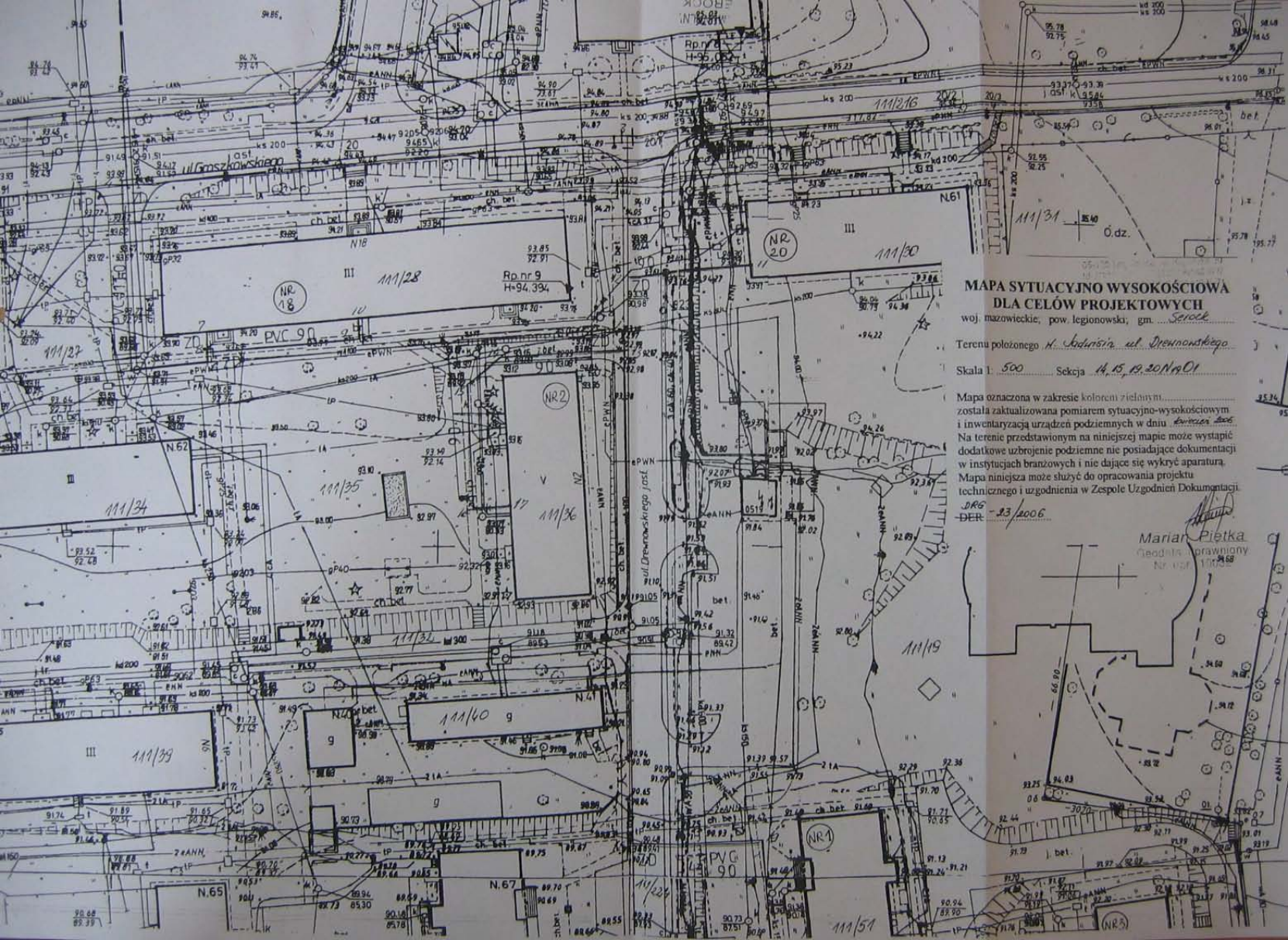




Wzrost, cięciwa, aktualna, p. 100, z pomiaru w 2001, pod nr DRG-2. Niniejsza mapa jest inwentaryzacji po uprawnione do wy.

Warszawa, dnia...

Użytkowanie...
 na odcinku od...
 wykreślono do n...
 Przed rozpoczęciem...
 wstąpił do jedno...
 przewodniego o v...
 w terenie...
 Warszawa, dnia...
 Marjanek



**MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA
DLA CELÓW PROJEKTYWNYCH**

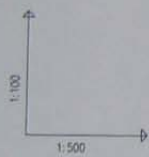
woj. mazowieckie, pow. legionowski, gm. Sejce

Terenu położonego ul. Kadzińskiego, ul. Drewnoskiego

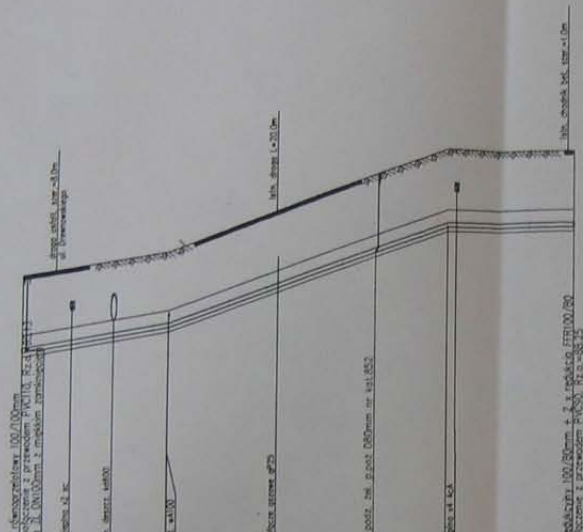
Skala 1: 500 Sekcja 4, 15, 19, 20, 101

Mapa oznaczona w zakresie kolorami zielonymi,
została zaktualizowana pomiarem sytuacyjno-wysokościowym
i inwentaryzacją urządzeń podziemnych w dniu kwiecień 2006.
Na terenie przedstawionym na niniejszej mapie może wystąpić
dodatkowe uzbrojenie podziemne nie posiadające dokumentacji
w instytucjach branżowych i nie dające się wykryć aparaturą.
Mapa niniejsza może służyć do opracowania projektu
technicznego i uzgodnienia w Zespole Uzgodnień Dokumentacji
DRG
DER 23/2006

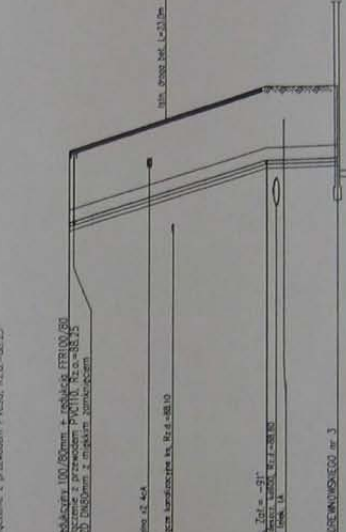
Marian Pietka
Geodeta, inżynier
Nr. 021 101 9458



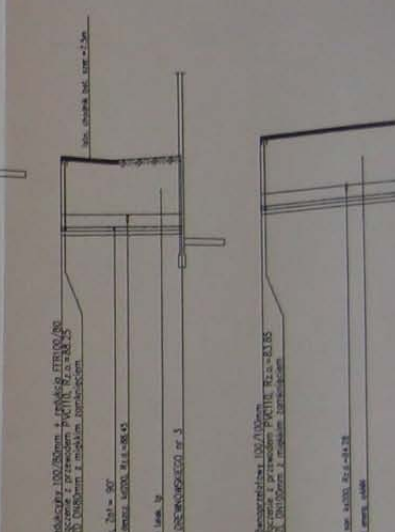
POZIOM PORÓWNIWCZY	80,00 m n.p.m.				
RZĘDNA TERENU ISTN.	1,75	85,15	88,52		
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	1,75	85,14	87,15	87,78	87,51
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU				18,0m	
SPADKI, DŁUGOŚCI		35‰		74‰	
ŚREDNICA, MATERIAŁ				PVC Dz110x4,2 PN10 L=66,5m	
ODLEGŁOŚCI	0,0	6,0	11,0	18,0	55,5
HEKTOMETRY	34		34a	34b	37



POZIOM PORÓWNIWCZY	80,00 m n.p.m.				
RZĘDNA TERENU ISTN.	1,75	88,75	90,00		
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	1,77	89,08	90,35	91,60	91,60
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU				23,5m	
SPADKI, DŁUGOŚCI		66‰		6‰	
ŚREDNICA, MATERIAŁ				PVC Dz90x4,3 PN10 L=32,0m	
ODLEGŁOŚCI	0,0	8,5	23,5	23,5	32,0
HEKTOMETRY	37		38	39	



POZIOM PORÓWNIWCZY	75,00 m n.p.m.				
RZĘDNA TERENU ISTN.	1,75	83,85	85,60		
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	1,75	83,85	85,60	85,60	85,60
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU				15,5m	
SPADKI, DŁUGOŚCI		7‰		23‰	
ŚREDNICA, MATERIAŁ				PVC Dz90x4,3 PN10 L=32,0m	
ODLEGŁOŚCI	0,0	7,0	8,5	15,5	32,0
HEKTOMETRY	35		36	37	



D BUD. 171/17
ustalona
782 75 780
51