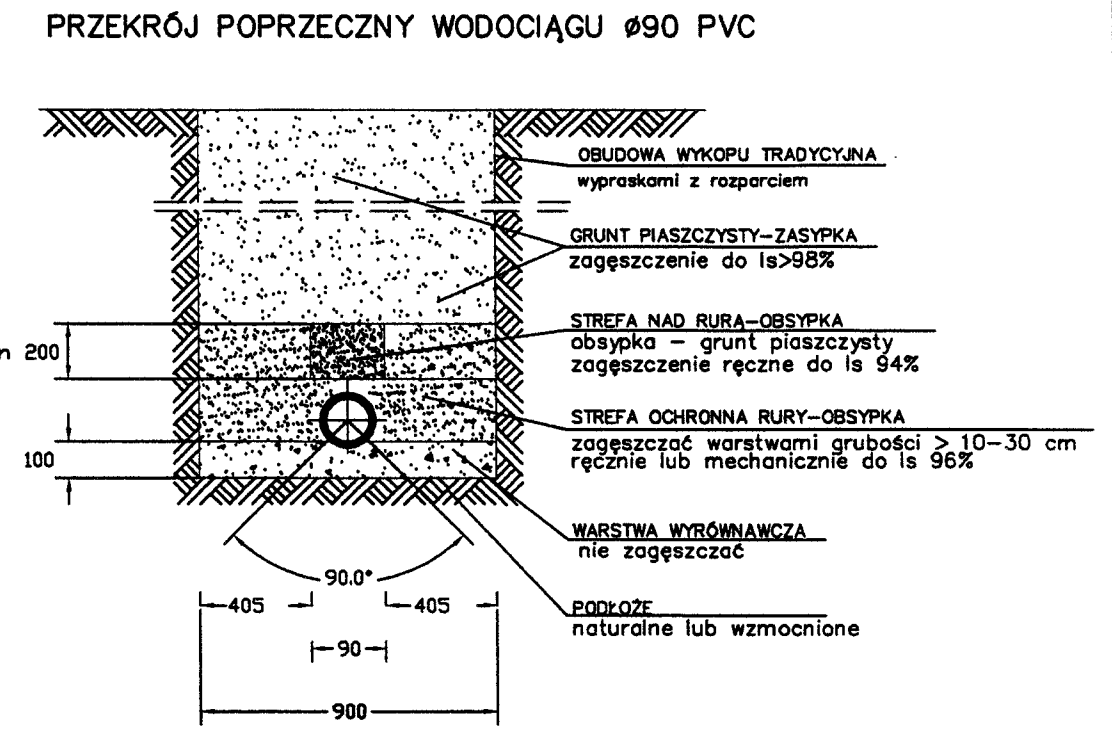
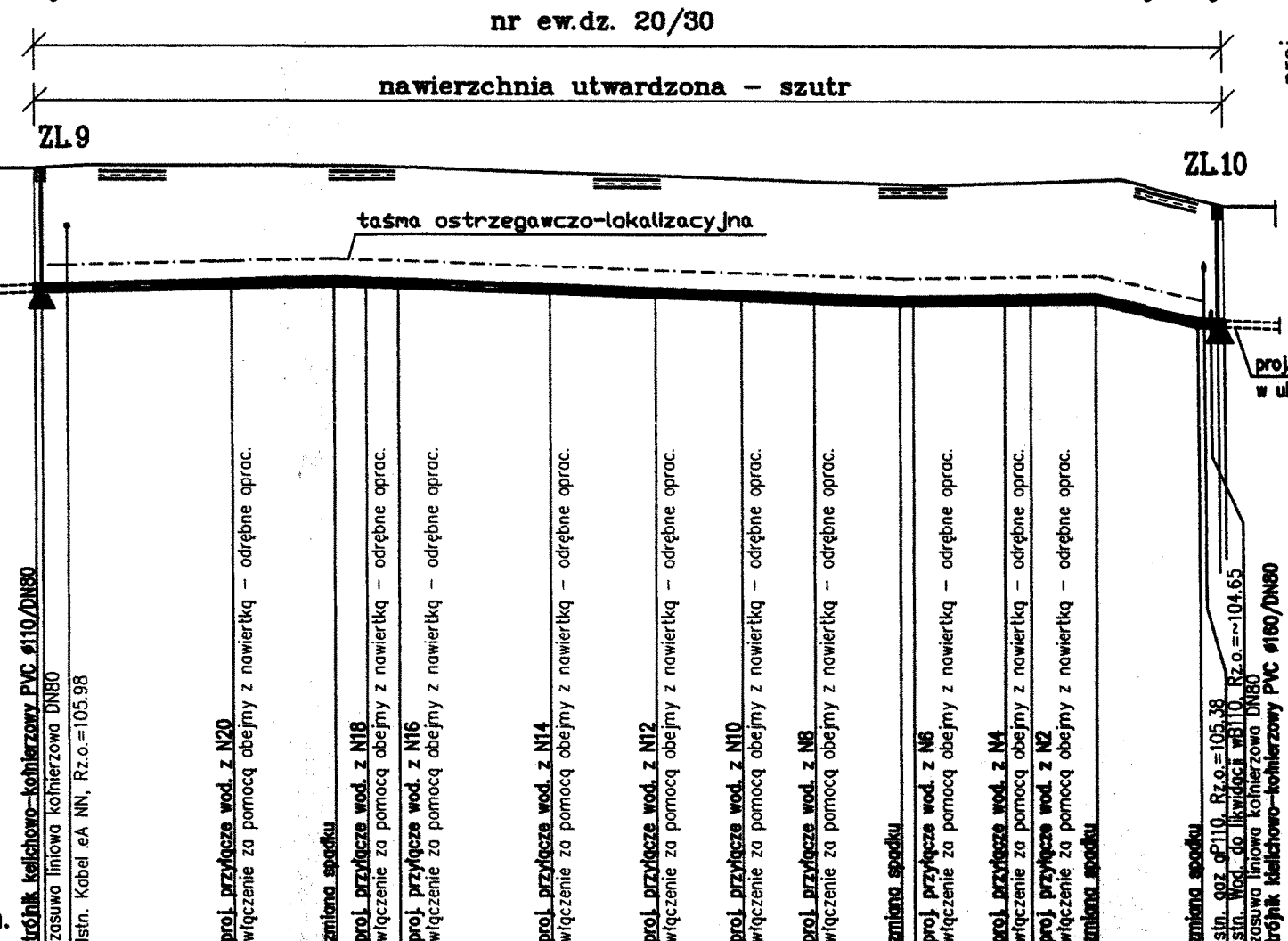
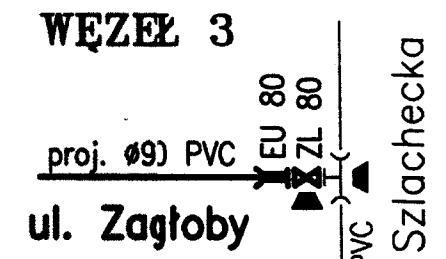
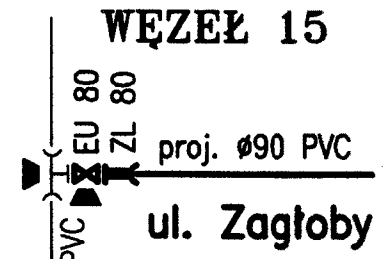


ulica bez nazwy
nr ew. dz. 20/34



U W A G A !

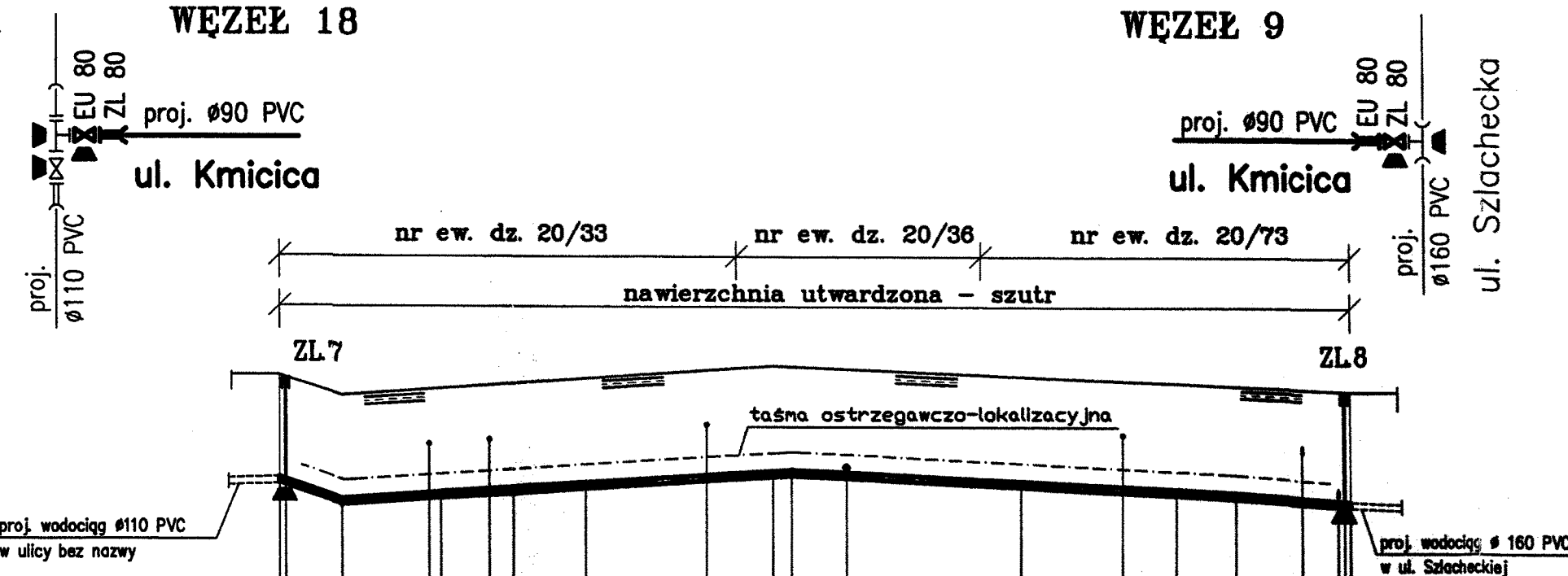
1. Przyjęto normatywne przykrycie
- kabli elektrycznych 0.7m-1.0m
- wodociągu istn. 1.70m
- gazu 1.0m.
2. Pod zasuwami należy wykonać typowe bloki oporowe.

BIURO POWI
w Pruszkowie (6)
Wydział Architektury
ul. Drzymały 30, 05-800 P

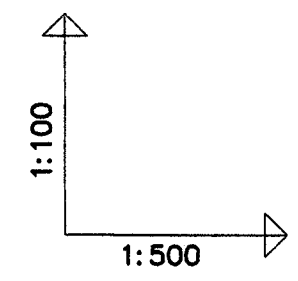
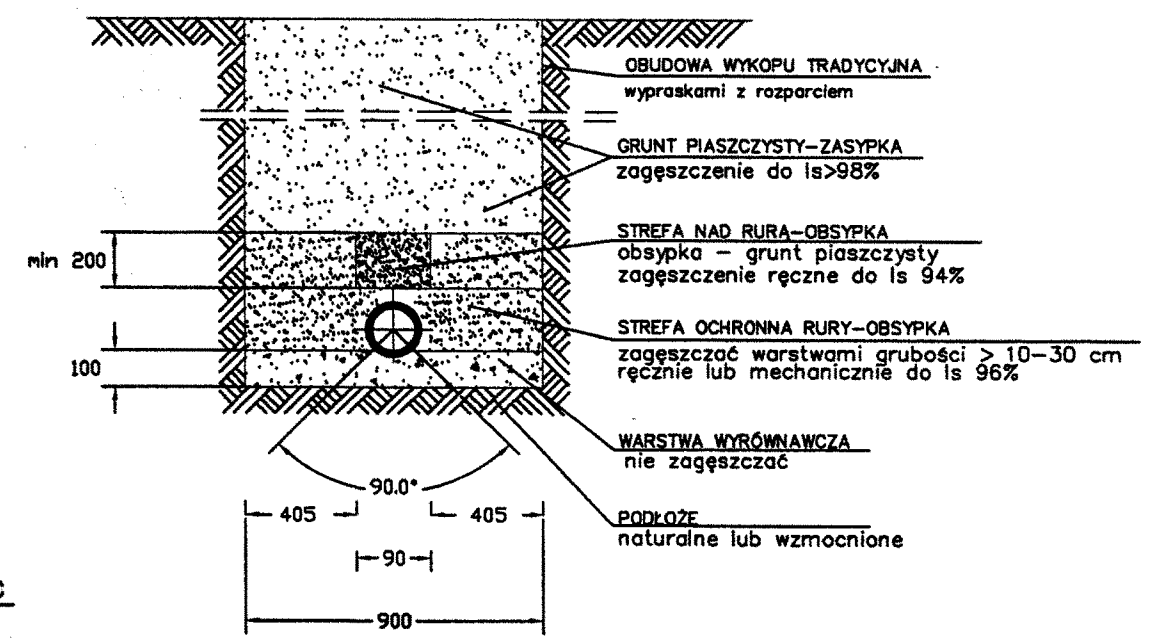
POZIOM PORÓWNAWCZY	95.00 m n.p.m.																											
RZĘDNA TERENU ISTN.																												
RZĘDNA OSI WODOCIĄGU																												
ZAGŁĘBIENIE OSI WODOCIĄGU																												
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	23.00m		0.7%	43.00m				0.3%	15.00m		4.5%	8.00	2.0m														
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø90 PVC, SDR26 PN10																											
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.50	4.00	15.00	8.00	23.00	25.50	28.00	11.50	39.50	8.00	47.50	6.50	54.00	5.50	59.50	6.50	66.00	67.00	74.00	76.00	5.00	81.00	83.00	8.00	89.00	91.00	
HEKTOMETRY	15			26		27	28		29		30		31		32		33		34	35								3

Tytuł projektu: SIĘĆ WODOCIĄGOWA NA OSIEDLU BETHERÓWKA W DAWIDACH W GMINIE RASZYN		Nr rysunku: 5	
		Skala: proj. bud.	
		Stadium: 1:100/500	
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO W UL. ZAGŁOBY			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Andrzej Bracha	MAZ/0501/POOS/06	
Sprawdzający:	mgr inż. Małgorzata Ochał	PDK/0075/PWOS/05	
BRACHSAN PRACOWNIA INSTALACJI SANITARNYCH 04-038 Warszawa, ul. Międzyborska 43/4			
			Data: VIII 2007

ulica bez nazwy
nr ew. dz. 20/34



PRZEKRÓJ POPRZECZNY WODOCIĄGU $\varnothing 90$ PVC



POZIOM PORÓWNAWCZY 95.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	106.73	106.40	106.50	106.52	106.57	106.60	106.69	106.82	106.90	106.89	106.85	106.73	106.66	106.62	106.58	106.53	106.51	106.50	
RZĘDNA OSI WODOCIĄGU	104.98	104.63	104.73	104.74	104.80	104.82	104.91	105.04	105.11	105.13	105.08	104.94	104.85	104.81	104.76	104.67	104.63	104.61	
ZAGŁĘBIENIE OSI WODOCIĄGU	1.75	1.77		1.78	1.78	1.78	1.78		1.79	1.76		1.79		1.81	1.82	1.89	1.89	1.89	
SPADKI, DŁUGOŚCI	7%	5.00	1.3%						38.00m	1%		37.00m				9.50			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\varnothing 90$ PVC, SDR26 PN10																		
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.00	8.50	12.50	13.50	17.50	19.50	26.00	36.00	41.50	43.00	47.50	62.00	70.50	75.00	80.00	85.50	88.50	95.00
HEKTOMETRY	18			20	21	22			23		24		25						9

UWAGA!

1. Przyjęto normatywne przykrycie
 - kabli elektrycznych 0.7m-1.0m
 - wodociągu istn. 1.65-1.70m
 - gazu 1.0m.
2. Pod zasuwami należy wykonać typowe bloki oporowe.

BIURO POWIATOWE
w Pruszkowie (8)
Wydział Architektury
ul. Drzymały 30, 05-800 Pruszków

Tytuł projektu: SIEĆ WODOCIĄGOWA NA OSIEDLU BETHERÓWKA W DAWIDACH W GMINIE RASZYN		Nr rysunku: 6	
		Skala:	proj. bud.
		Stadium:	1:100/500
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO W UL. KMICICA			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Andrzej Bracha	MAZ/0501/POOS/06	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Małgorzata Ochał	PDK/0075/PWOS/05	<i>[Signature]</i>
Data: VIII 2007			
BRACHSAN PRACOWNIA INSTALACJI SANITARNYCH 04-038 Warszawa, ul. Międzyborska 43/4			