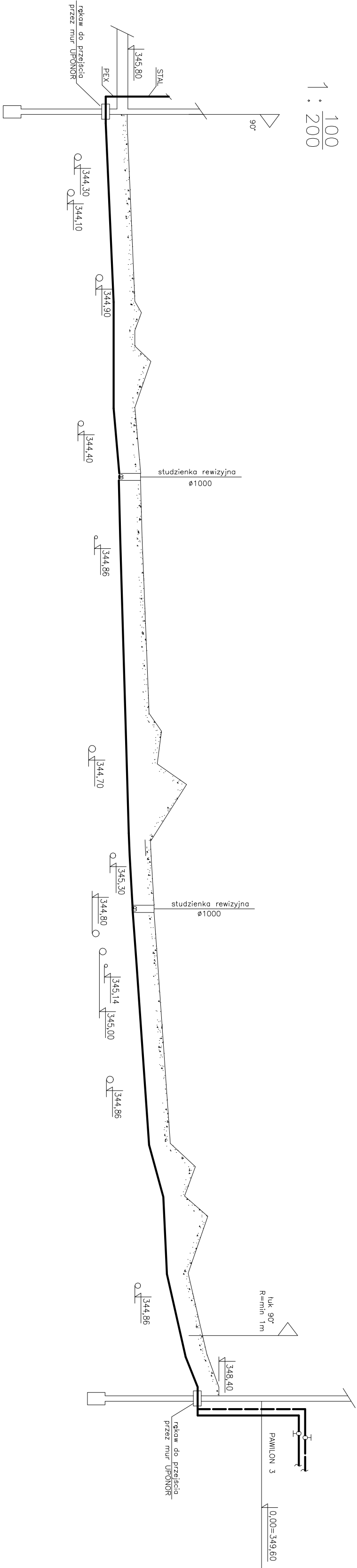


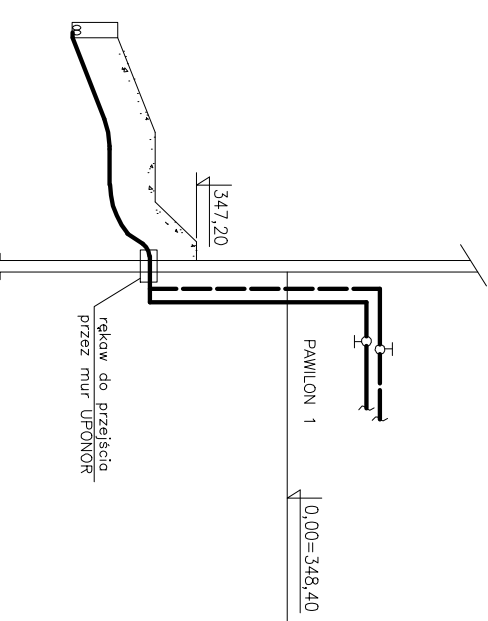
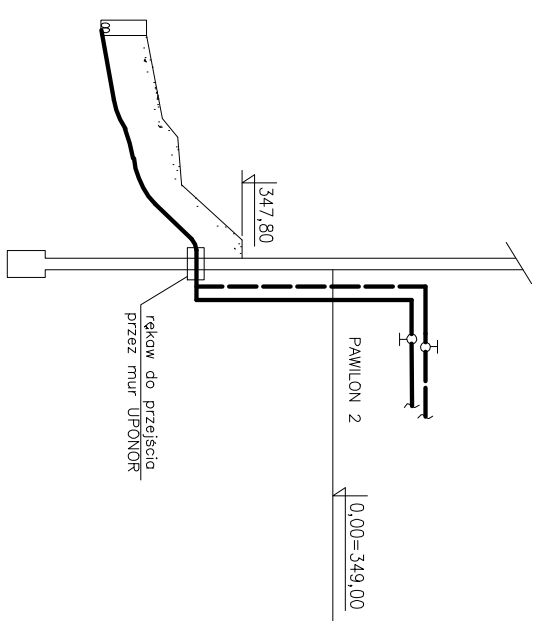
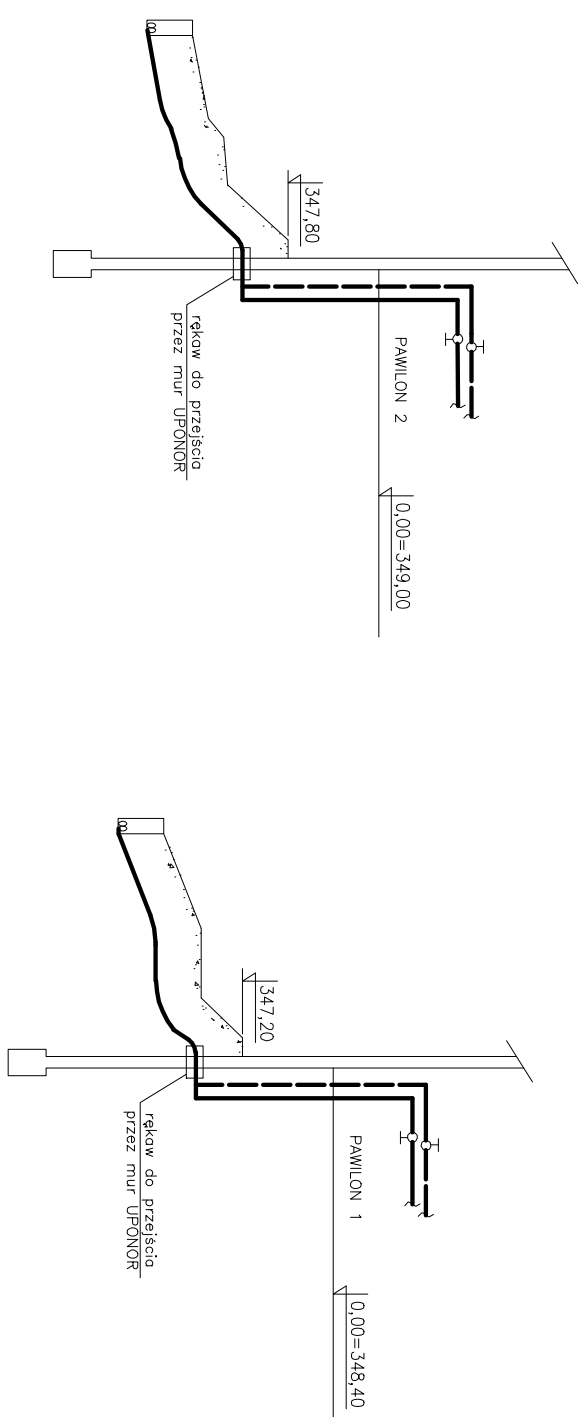
1 : 100
1 : 200



P.P. = 342,00

Rzędna terenu		345,78	345,82	345,86	345,98	346,00	346,18	346,00	346,45	346,05	346,07	346,16	346,20		346,40	346,75	346,68	346,63	347,45	346,43	346,45	346,54	346,58	346,61	346,64	346,87	347,00	347,70	347,40	348,00	347,57	347,90	
Rzędna przewodu		345,18	345,22	345,26	345,38	345,40	345,40	345,40	345,40	345,45	345,47	345,56	345,60		345,80	346,15	345,78	345,83	345,85	345,83	345,85	345,94	345,98	346,01	346,04	346,27	346,40	346,60	346,80	346,80	346,97	347,30	
Zagiębnienie przewodu		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,80	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,95	0,90	0,80	1,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	1,10	0,60	1,20	0,60	0,60	
Odległości [m]		2,40	2,00	4,80	1,30	0,65	1,00	0,90	0,85	2,60	0,90	3,00	3,40	9,90	1,00	1,00	0,80	1,15	3,20	0,80	3,00	1,40	1,00	0,80	6,40	3,60	1,20	1,60	1,20	4,00	2,80	3,40	
Średnice, materiał		Uponor Thermo Twin (2x) 63x5,8																Uponor Thermo Twin (2x) 63x5,8														Uponor Thermo Twin (2x) 50x4,6	
Długość [m]		0,00	2,40	4,40	9,20	10,50	11,15	12,15	13,05	13,90	16,50	17,40	20,40	23,80	33,70	34,35	35,35	36,15	37,30	40,50	41,30	44,30	45,70	46,70	47,50	53,90	57,50	58,70	60,30	61,50	65,50	68,30	71,70
Oznaczenia		kanalizacja deszczowa Ø200				kanalizacja deszczowa Ø200				kanalizacja deszczowa Ø160				pryłącz deszczowa Ø160 S1 PE 40x3,7				kanalizacja deszczowa Ø200				kanalizacja deszczowa Ø160				kanalizacja deszczowa Ø200				kanalizacja deszczowa Ø160		90°	

a b c
kanalizacja deszczowa Ø200
pryłącz deszczowa Ø160 PE 40x3,7



346,54	346,54	346,75	346,95	347,00	347,80
0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
2,40	0,50	1,25	1,25		
Uponor Thermo Twin 50x4,6					
0,00	2,40	2,90	4,15	5,50	

346,16	346,65	346,80	346,80	347,20	347,20
0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
2,70	0,45	1,40	0,90	0,50	
Uponor Thermo Twin 50x4,6					
0,00	2,70	3,15	4,55	5,45	5,95

S2

S1

skoTerm BIURO INŻYNIERSKIE SKOTERM Andrzej Cieśielski ul. Batalionów Chłopskich 9H, 30-394 Kraków tel./fax (012) 262 31 61, 0501 222 256 (079) 262 31 61				Ośrodek terapeutyczno-rehabilitacyjny dla osób niepełnosprawnych w Rodwanowicach, m. dz.263/3. Nazwa projektu INSTALACJA C.O. Nazwa rysunku Rozwinięcie sieci przeizolowanej			
Projektował	mgr inż. Andrzej Cieśielski	399/2001		Skala		Nr rys.	Data
Współproco	inż. Małgorzata Wilczyńska mgr inż. Ireneusz Sociocki						
stud.PK Dorota Kogon							
Sprawił	mgr inż. Małgorzata Górecka-Cieśielska	186/98		1:100 1:200		CO-4	01.2008