

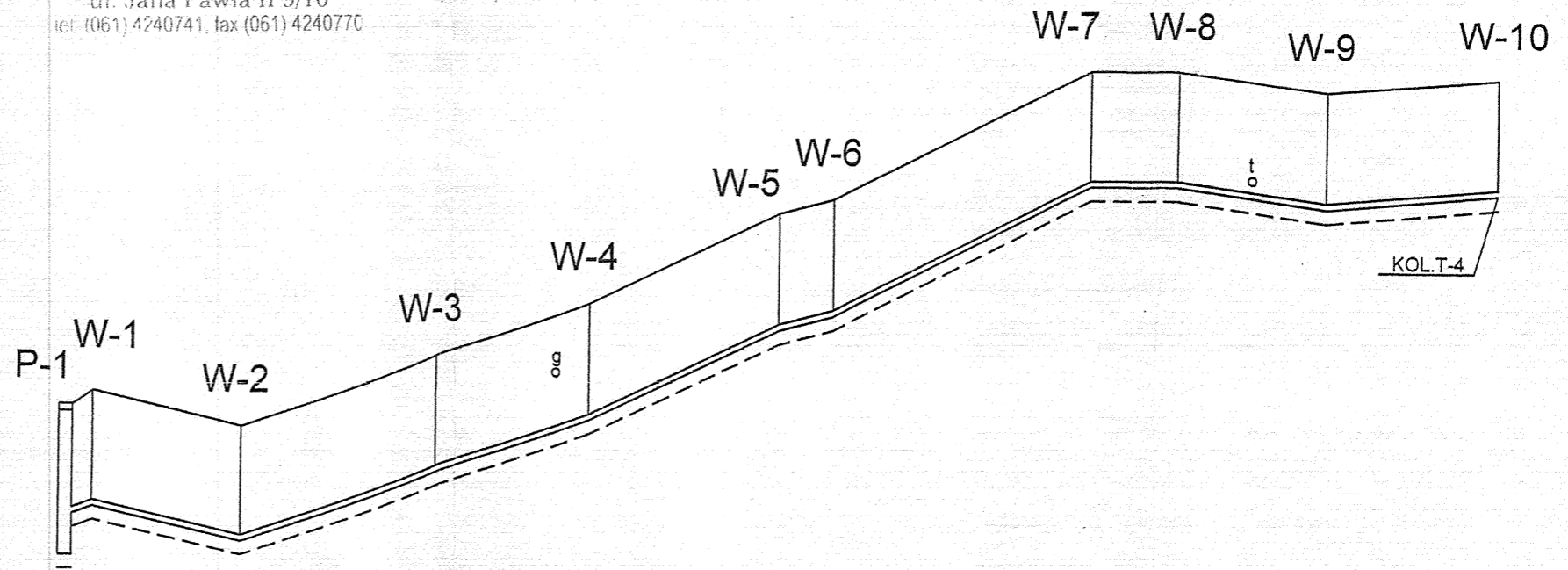
Kolektor T-1

Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu ul. Okólna 59 Kolin 62-510 Gospodarstwo Pomocnicze ROLWOD			
Dokumentacja	PROJEKT BUDOWLANY profile podłużne		
Obiekt	Kanalizacja sanitarna z przykalkami w m. Trzemeszno, Rudki, Brzozowice, gm. Trzemeszno		
Inwestor	URZĄD MIASTA I GMINY TRZEMESZNO, ul Dąbrowskiego 2 62-240 Trzemeszno		
Skala: 1:100/1000	Egz. Nr.	Zat. Nr.	
Projektant:	Inż. K. Cybulski upr. bud.w spec. instal.-inż. sieci wod.-kan. UAN 73/6346/N21/06	<i>K. Cybulski</i>	
	mgr inż. J. Chajdasz upr. GP7342/180/04	<i>J. Chajdasz</i>	
Sprawdzający:	Inż. A. Malinowski upr. bud.w spec. instal.-inż. sieci wod.-kan. WKPi0253/PWOS/05	<i>A. Malinowski</i>	
Date:	luty 2008		

Starostwo Powiatowe
w Gnieźnie
ul. Jana Pawła II 9/10
tel. (061) 4240741, fax (061) 4240770

Starostwo Powiatowe
w Gnieźnie
ul. Jana Pawła II
tel. (061) 4240741, fax (061) 4240770

- t- telefon
- e- energia
- w-woda
- g- gaz
- Rt- rurociąg tłoczny
- W-1- węzeł



p.p. 96,00 m n.p.m.

Rzędna terenu [m n.p.m.]	1			102,80		102,50		103,50		104,30		105,60		105,80		107,70		107,70		107,40		107,60		
Rzędna dna projektowanego kolektora [m n.p.m.]	2			101,20	101,40	103,00		100,90		101,90	101,13	102,70	104,00	104,20	105,80		106,10	106,10	107,70		105,80	107,40	106,00	107,60
Głębokość kolektora [m]	3			1,60	1,60	1,60		1,60		1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60		1,60	1,60	1,60		1,60	1,60	1,60	1,60
Głębokość wykopu [m]	4			1,80	1,80	1,80		1,80		1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80		1,80	1,80	1,80		1,80	1,80	1,80	1,80
Spadki [‰]	5		4	L=22		L=29		L=23		L=28	L=8		L=38		L=13	L=22		L=25						
Średnica kolektora [mm]	6			PE Ø 90 mm																				
Technologia robót	7			Wykop mechaniczny w szalunkach stalowych b=1,0m n=1:0																				
Kubatura wykopu [m³]	8			495																				
Powierzchnia odeskowań [m²]	9			990																				
Odległość [m]	10		4	4,0	22	26,0	29	55,0	23	78,0	28	106,0	8	114,0	38	152,0	13	165,0	22	187,0	25	212,0		
HEKTOMETRY	11																							