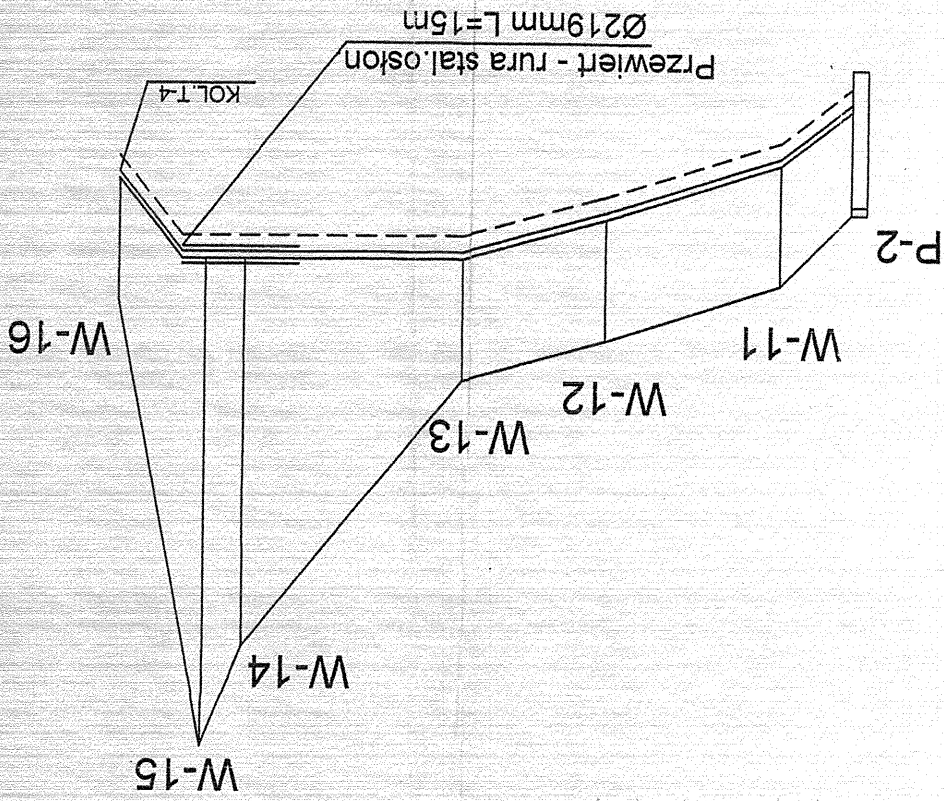


Kolektor T-2

Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu ul. Okólna 59 60-110 Gospodarstwo Pomocnicze ROLWOD	
Dokumentacja Projektu BUDOWLANY profilu podziemnego	
Obiekt Kanalizacja sanitarna z przykannalikami w m. Trzemeszno, Rukki, Brzozowiec, g.m. Trzemeszno	Inwestor URZĄD MIASTA I GMINY TRZEMESZNO, ul. Dąbrowskiego 2 62-240 Trzemeszno
Skala: 1:100/1000 Egz. Nr. Zal. Nr.	Projektant: Inż. K. Cybulski upr. bud. w spec. instal.-inż. ślad wod.-kan. UAN 79/8346N/2/88 mgr inż. J. Chojdasz upr. GP.7342/180/94
Sprawdzający: Inż. A. Malinowski upr. bud. w spec. instal.-inż. ślad wod.-kan. WK/P.0253/PWOS/05	Data: lipiec 2008

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



Starostwo Powiatowe
 w Gnieźnie
 ul. Jana Pawła II 8/407C
 tel (061) 4240741, fax (061) 4240770

p.p. 98,00 m n.p.m.

Rzędna terenu [m n.p.m.]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Rzędna dna projektowanego kolektora [m n.p.m.]	102,90	101,34	1,40	1,60	1,80	1,60	1,80	1,60	1,80	1,80	1,80
Głębokość kolektora [m]											
Głębokość wykopu [m]											
Spadki [%]											
Srednica kolektora [mm]											
Technologia robót											
Kubatura wykopu [m ³]											
Powierzchnia odeskowań [m ²]											
Odległość [m]											
HEKTOMETRY											

Wykop mechaniczny w szalunkach stalowych b=1,0m n=1:0

PE Ø 90 mm

L=10 L=22 L=18 L=28

5 3 5 5

83,0 83,0 78,0 50,0

11 11 28 18 32,0 10,0 10,0

94,0