

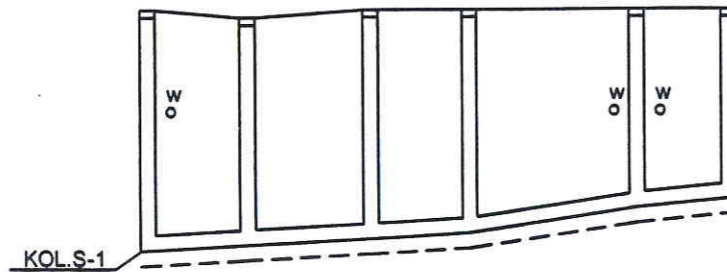
Kolektor S-2

Starostwo Powiatowe
ul. Piłsudskiego 11/0/10
62-800 Trzemeszno

Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu ul. Okólna 59 Kenin 62-510 Gospodarstwo Pomocnicze ROLWOD	
Dokumentacja	PROJEKT BUDOWLANY profilu podłużnego
Obiekt	Kanalizacja sanitarna z przykannalkami w m. Trzemeszno, Rucik, Brzozowiec, gm. Trzemeszno
Inwestor	URZĄD MIASTA I GMINY TRZEMESZNO, ul Dąbrowskiego 2 62-240 Trzemeszno
Skala: 1:100/1000	Egz. Nr. Zel. Nr.
Projektant:	Inż. K. Cybulski upr. bud.w spec. Instal.-Inż. sieci wod.-kan. UJAN 73/6348/4/21/88
	mgr inż. J. Chajdasz upr. GP7342/180/94
Sprawdzający:	Inż. A. Meliński upr. bud.w spec. Instal.-Inż. sieci wod.-kan. WKP/0253/PWC/05
Data:	luty 2008

- t- telefon
- e- energia
- w-woda
- g- gaz
- Rt- rurociąg tłoczny
- S-1- studzienka

S-4 S-10 S-11 S-12 S-13 S-14



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

Rzędna terenu [m n.p.m.]	1		104,30	104,20	104,30	104,30	104,30	104,30
Rzędna dna projektowanego kolektora [m n.p.m.]	2		101,13	101,20	101,28	101,35	101,68	101,80
Głębokość kolektora [m]	3		3,17	3,00	3,02	2,95	2,62	2,50
Głębokość wykopu [m]	4		3,37	3,20	3,22	3,15	2,82	2,70
Spadki [‰]	5		5‰ L=13	5‰ L=16	5‰ L=13	15‰ L=22	10‰ L=12	
Średnica kolektora [mm]	6		PCV Ø 200 mm					
Technologia robót	7		Wykop mechaniczny w szalunkach stalowych b=1,0m n=1:0					
Kubatura wykopu [m³]	8		237					
Powierzchnia odeskowań [m²]	9		474					
Odległość [m]	10		13	13,0 16	29,0 13	42,0 22	64,0 12	76,0
HEKTOMETRY	11		0					