

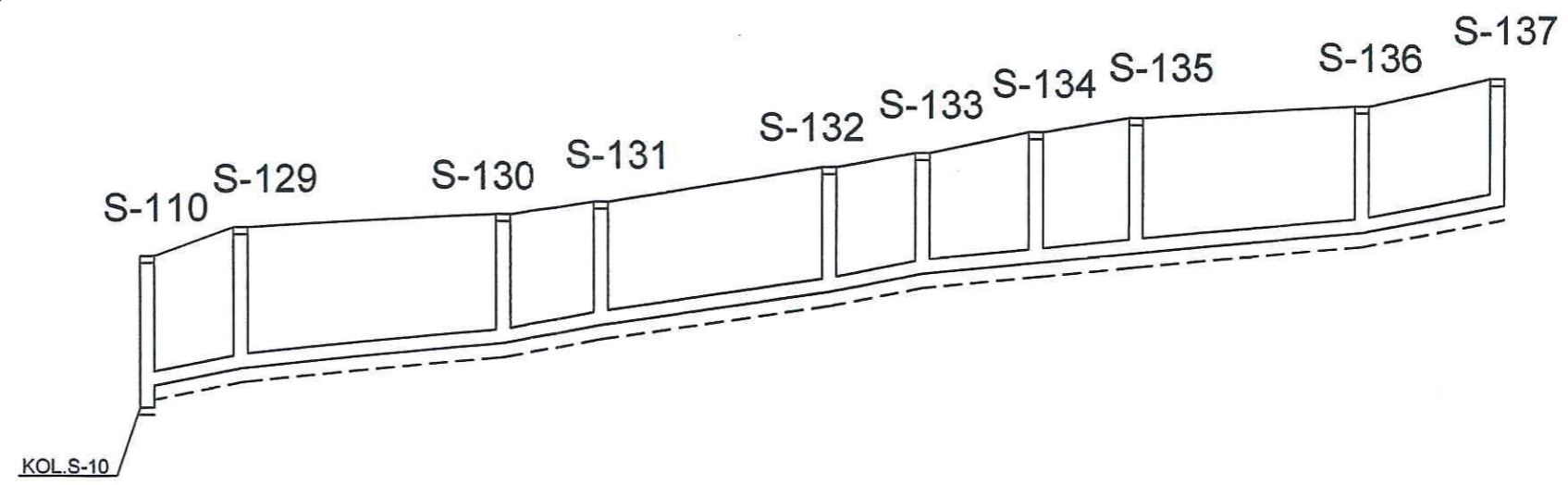
Kolektor S-11

Starostwo Powiatowe
ul. Jana Pawła II 0/10
62-240 Trzemeszno

Starostwo Powiatowe
ul. Jana Pawła II 0/10
62-240 Trzemeszno

Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu ul. Okólna 59 Konin 62-510 Gospodarstwo Pomocnicze ROLWOD			
Dokumentacja	PROJEKT BUDOWLANY profile podłużne		
Obiekt	Kanalizacja sanitarna z przykannalkami 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.	Zal. Nr.	
Projektant:	Inż. K. Cybulski upr. bud.w spec. Instal.-inż. sieci wod.-kan. UAN 73/8346/H/21/88	V. C.	
	mgr Inż. J. Chajdasz upr. GP7342/180/94	S.	
Sprawdzający:	Inż. A. Malirski upr. bud.w spec. Instal.-inż. sieci wod.-kan. WKP/0253/PWOS/05	A.	
Data: luty 2008			

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



p.p. 108,00 m n.p.m.

Rzędna terenu [m n.p.m.]	1			114,20	114,60		114,80	115,00		115,50	115,70	116,00	116,20		116,40	116,80			
Rzędna dna projektowanego kolektora [m n.p.m.]	2	111,96	112,35	112,61	112,61	112,98	113,26	113,74	114,00	114,16	114,30	114,30	114,62	115,00	115,00	115,80			
Głębokość kolektora [m]	3	1,85	1,99	1,99	1,99	1,82	1,74	1,76	1,70	1,84	1,90	1,90	1,78	1,80	1,80				
Głębokość wykopu [m]	4	2,05	2,19	2,19	2,19	2,02	1,94	1,96	1,90	2,04	2,10	2,10	1,98	2,00	2,00				
Spadki [‰]	5	20‰	5‰	5‰	5‰	20‰	15‰	20‰	10‰	10‰	10‰	10‰	20‰	20‰	20‰				
		L=13	L=37	L=14	L=32	L=13	L=16	L=14	L=32	L=19									
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	395																	
Powierzchnia odeskowań [m²]	9	780																	
Odległość [m]	10	13	13,0	37	50,0	14	64,0	32	96,0	13	109,0	16	125,0	14	139,0	32	171,0	19	190,0
HEKTOMETRY	11	0 1																	