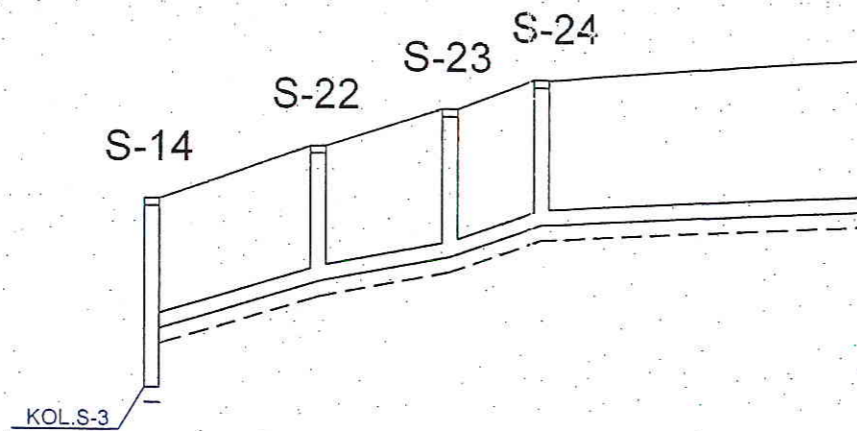


	105,00	105,40		105,80		106,20		106,40
	103,06	103,50		103,80		104,15		104,40
	1,94	1,90		2,00		2,05		2,00
	2,14	2,10		2,20		2,25		2,20
L=17	37‰		6‰	10‰		5‰		
	L=12		L=50	L=35		L=50		
PCV Ø 200 mm								
Wykop mechaniczny w szalunkach stalowych b=1,0m n=1:0								
415								
830								
39,0	12	51,0	50	101,0	35	136,0	50	186,0
1				2				

Kolektor S-4

Wielkopolski Zarząd Kwateracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu ul. Okólna 59 Kenin 62-510 Gospodárstwo Pomocnicze ROLWOD			
Dokumentacja	PROJEKTUJĄCY profile podłużne		
Obiekt	Kanalizacja sanitarna z przykanalikami w m. Trzemeszno, Rudki, 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.-inz. sieci wod.-kan. UJAN 73/0348/HZ1/86	v. c.	
	mgr inż. J. Chajdasz upr. GP7342/180/94	[signature]	
Sprawdzający:	Inż. A. Malinowski upr. bud. w spec. instal.-inz. sieci wod.-kan. WKP/0253/PWOS/05	[signature]	
Data: luty 2008			

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



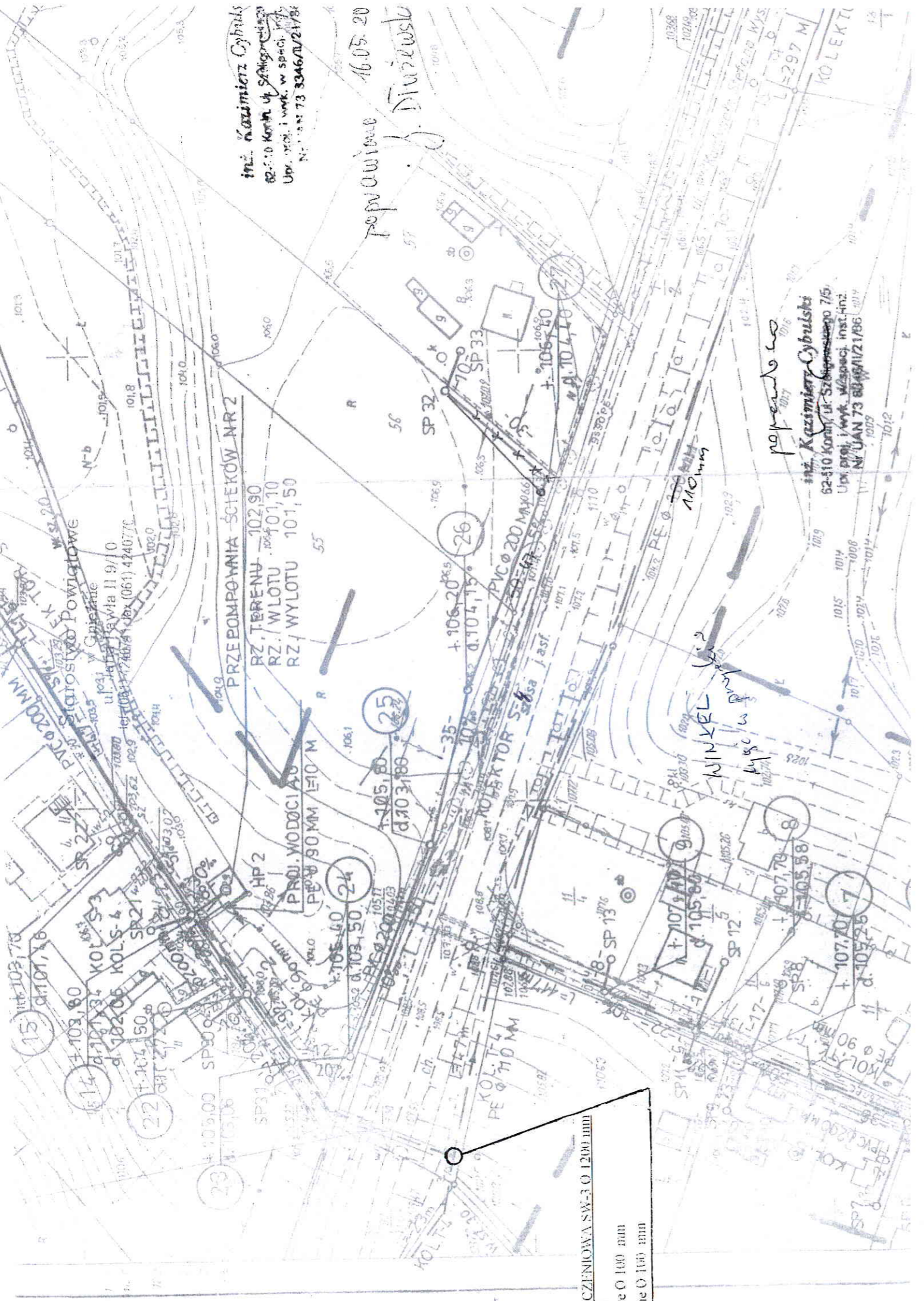
o.p. 98,00 m n.p.m.

Wzrost terenu [m n.p.m.]	1		101,34	102,06	102,72	103,06	103,50
Wzrost dna projektowanego kolektora [m n.p.m.]	2		103,80	104,50	105,00	105,40	
Głębokość kolektora [m]	3		1,74	1,78	1,94	1,90	
Głębokość wykopu [m]	4		1,94	1,98	2,14	2,10	
Spadki [‰]	5		30‰	20‰	37‰	6‰	
			L=22		L=17		L=12
Średnica kolektora [mm]	6		PC				
Technologia robót	7		Wykop mechaniczny w szalunku				
Objętość wykopu [m³]	8						
Powierzchnia odeskowań [m²]	9						
Długość [m]	10		22	17	12	51,0	50
WYKONANIE	11		0				

inż. Kazimierz Cybulski
62-510 Koniń ul. Szkołowa 7/5
Upoż. projekt. i wyk. w spec. 173
NIP: 631-73-3346/02/178

poprawiono 16.05.20
J. Duda

poprawiono
inż. Kazimierz Cybulski
62-510 Koniń ul. Szkołowa 7/5
Upoż. projekt. i wyk. w spec. 173
NIP: 631-73-3346/02/178

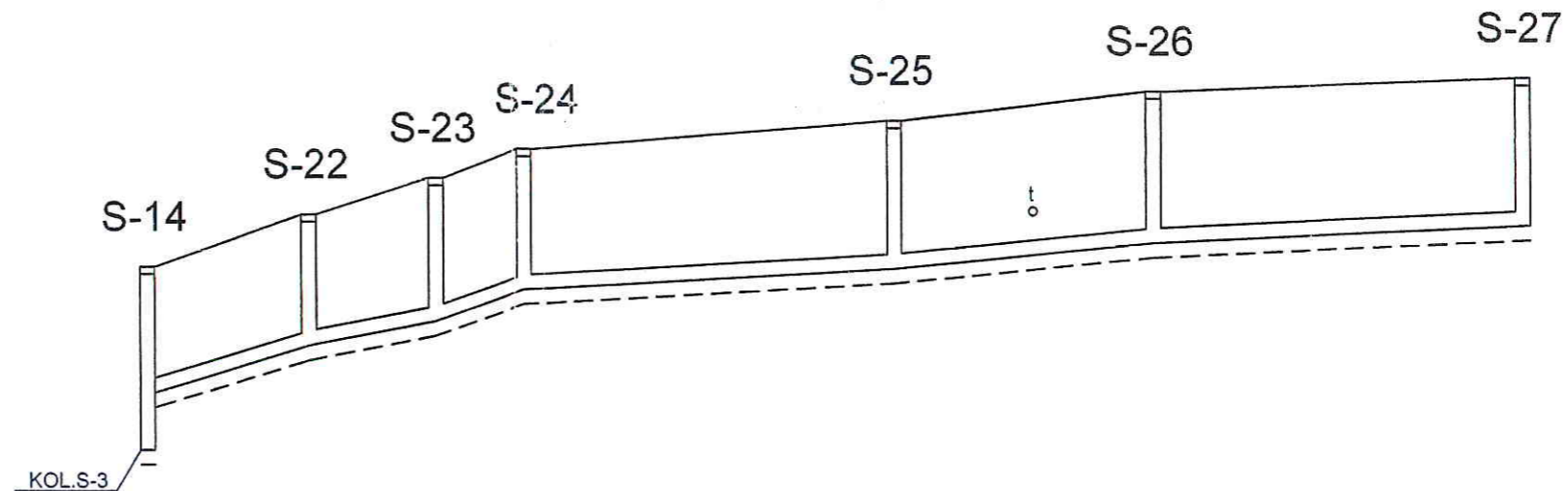


ACZNIOWA SW-3 Ø 1200 mm
ne Ø 100 mm
ne Ø 150 mm

Kolektor S-4

Wielkopolski Zarząd Awaracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu ul. Okólna 59 Kolin 62-510 Gospodarstwo Pomocnicze ROLWOD			
Dokumentacja	PROJEKT BUDOWLANY profile podłużne		
Obiekt	Kanalizacja sanitarna z przykanalikami 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.-inz. sieci wod.-kan. UAN 73/8348/H/21/86	<i>[Signature]</i>	
	mgr Inż. J. Chajdasz upr. GP7342/180/84	<i>[Signature]</i>	
Sprawdzający:	Inż. A. Malinowski upr. bud.w spec. instal.-inz. sieci wod.-kan. WKP/0253/PWOS/05	<i>[Signature]</i>	
Data: luty 2008			

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



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

Rzędna terenu [m n.p.m.]	1			103,80		104,50		105,00		105,40		105,80		106,20		106,40
Rzędna dna projektowanego kolektora [m n.p.m.]	2	101,34	102,06		102,72		103,06	103,50		103,80		104,15		104,40		104,40
Głębokość kolektora [m]	3	1,74		1,78		1,94		1,90		2,00		2,05		2,00		2,00
Głębokość wykopu [m]	4	1,94		1,98		2,14		2,10		2,20		2,25		2,20		2,20
Spadki [‰]	5	30‰		20‰		37‰		6‰		10‰		5‰				
			L=22		L=17		L=12		L=50		L=35		L=50			
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	415														
Powierzchnia odeskowań [m²]	9	830														
Odległość [m]	10	22	22,0	17	39,0	12	51,0	50	101,0	35	136,0	50	186,0			
HEKTOMETRY	11	0							1							2