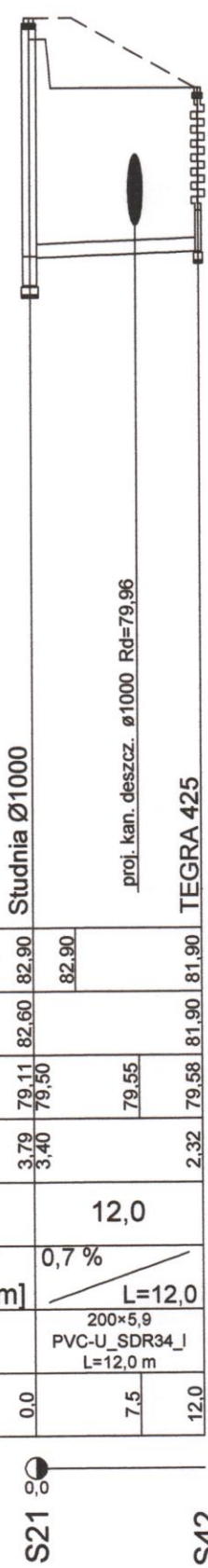


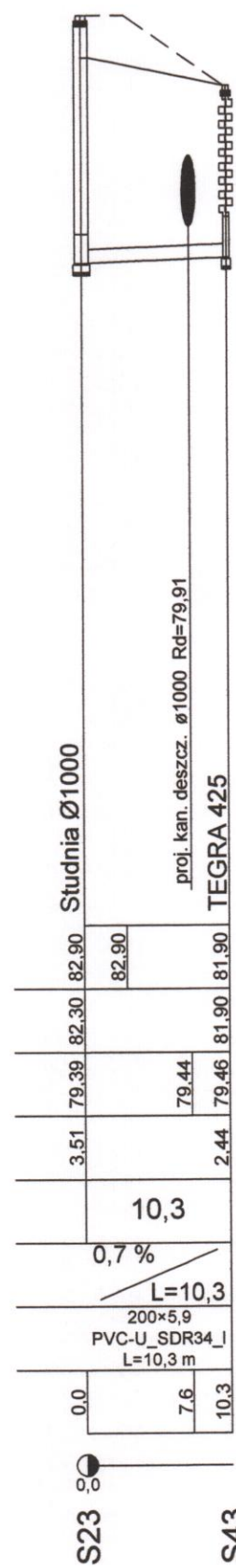
1:100  
1:500

P. p. 70,00 m n.p.m.

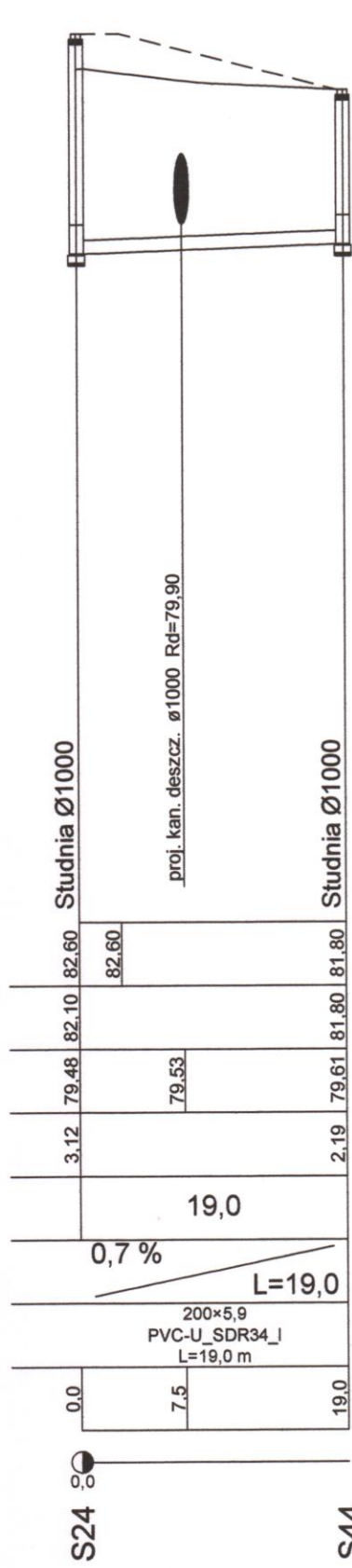
Rzędna terenu projektowanego	82.90	82.90
Rzędna terenu istniejącego	82.60	82.90
Rzędna dna kanału	79.11 79.50	79.55
Zagłębienie dna kanału [m]	3.79 3.40	2.32
Odległości [m]	12,0	
Spadek	0,7 %	
Odległości [m]	L=12,0	
Materiał, Odległości	200x5,9 PVC-U_SDR34_I L=12,0 m	
Długość trasy [m]	0,0	12,0



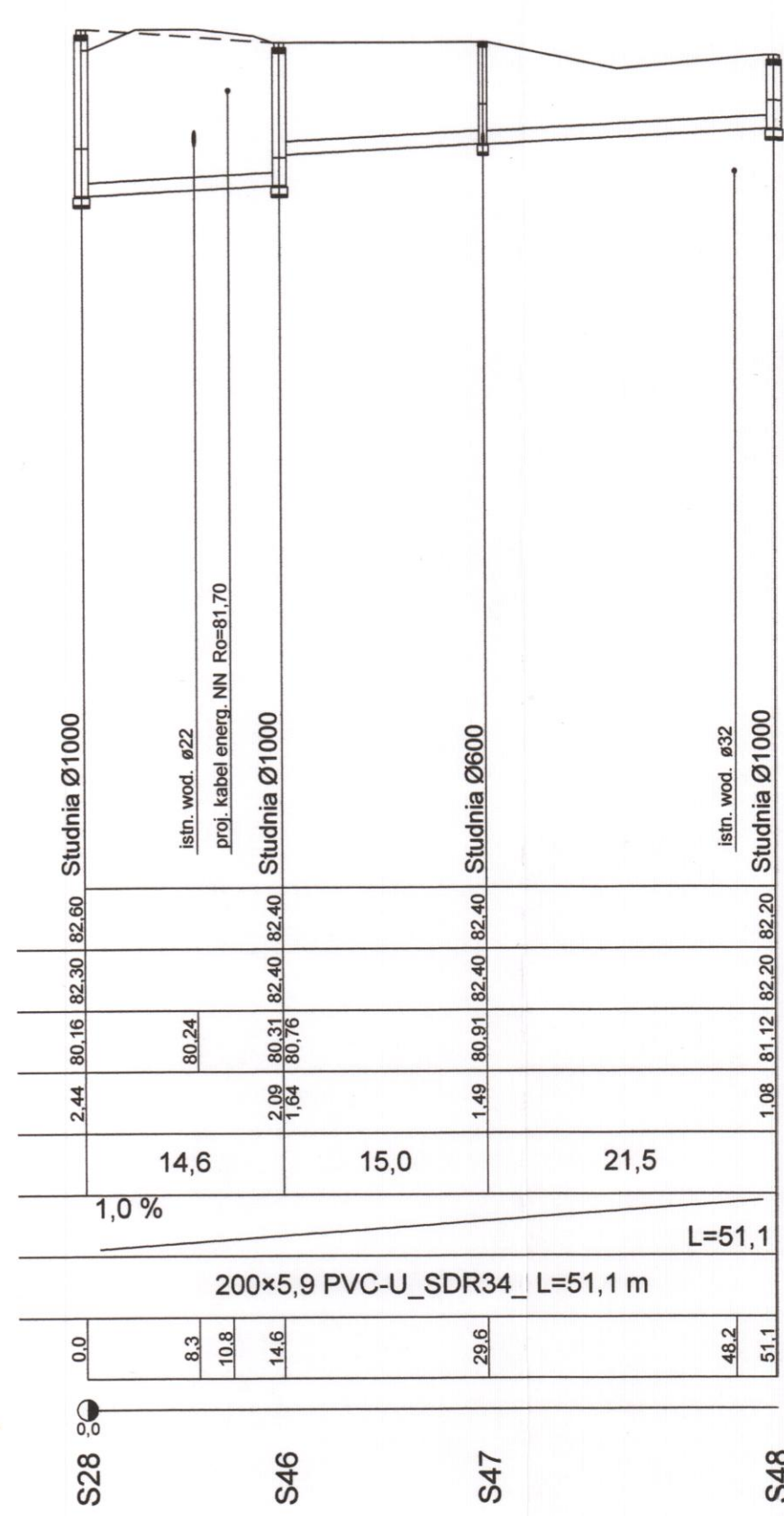
Rzędna terenu projektowanego	82.90	82.90
Rzędna terenu istniejącego	82.30	82.90
Rzędna dna kanału	79.39 79.44	79.44
Zagłębienie dna kanału [m]	3.51 2.44	2.44
Odległości [m]	10,3	
Spadek	0,7 %	
Odległości [m]	L=10,3	
Materiał, Odległości	200x5,9 PVC-U_SDR34_I L=10,3 m	
Długość trasy [m]	0,0	10,3



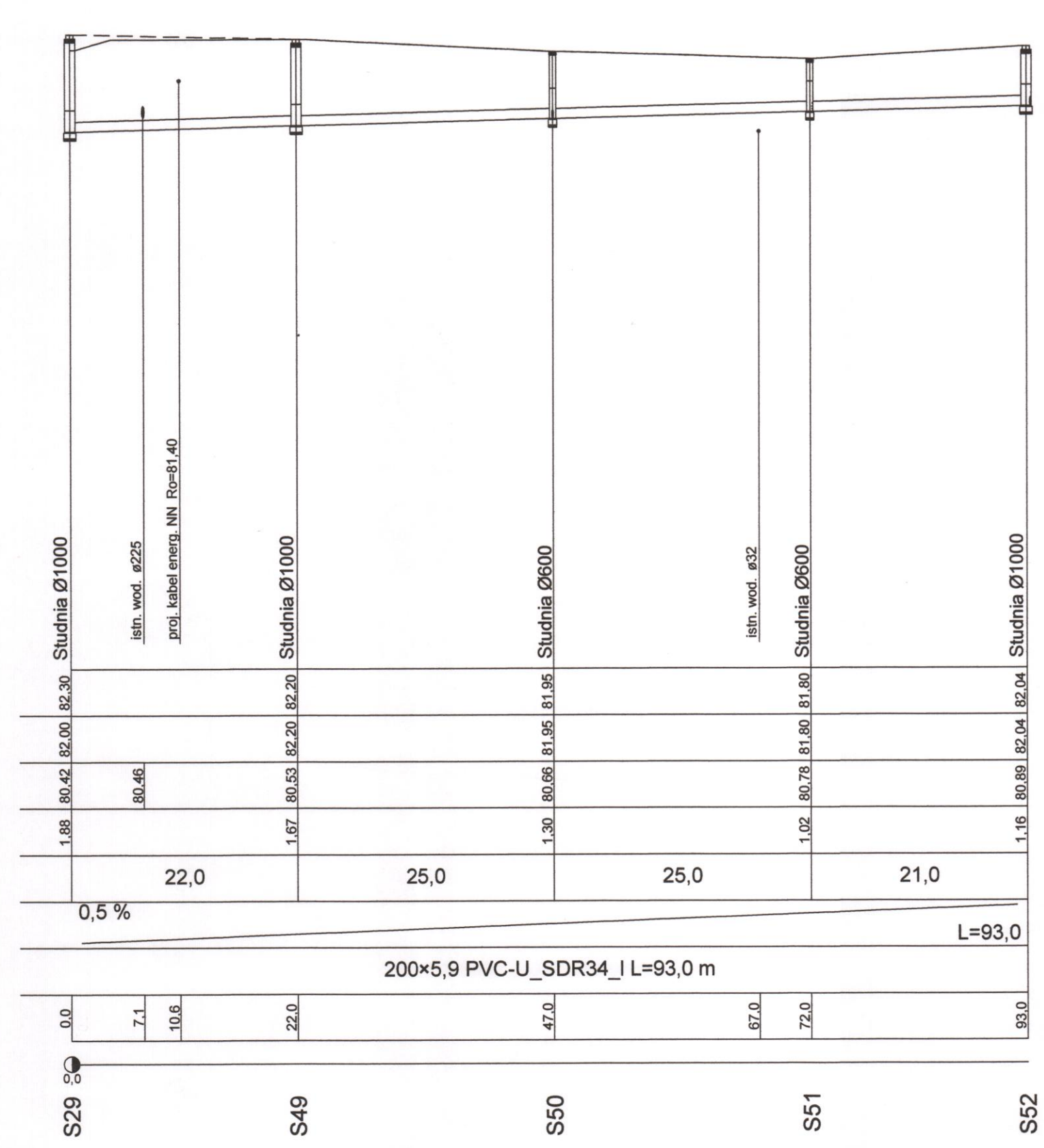
Rzędna terenu projektowanego	82.60	82.60
Rzędna terenu istniejącego	82.10	81.80
Rzędna dna kanału	79.48 79.53	79.53
Zagłębienie dna kanału [m]	3.12 2.19	2.19
Odległości [m]	19,0	
Spadek	0,7 %	
Odległości [m]	L=19,0	
Materiał, Odległości	200x5,9 PVC-U_SDR34_I L=19,0 m	
Długość trasy [m]	0,0	19,0



Rzędna terenu projektowanego	82.60	82.60	82.60	82.20	82.20
Rzędna terenu istniejącego	80.16	82.30	82.40	82.40	81.12
Rzędna dna kanału	80.24	80.31 80.76	82.40	82.40	81.12
Zagłębienie dna kanału [m]	2.44	2.09 1.84	1.49	1.49	1.08
Odległości [m]	14,6	15,0	21,5		
Spadek	1,0 %				
Odległości [m]	L=51,1				
Materiał, Odległości	200x5,9 PVC-U_SDR34_I L=51,1 m				
Długość trasy [m]	0,0	8,3	10,8	14,6	29,6
				48,2	51,1



Rzędna terenu projektowanego	82.30	82.20	81.95	81.80	82.04
Rzędna terenu istniejącego	80.42	82.00	81.95	81.80	80.89
Rzędna dna kanału	80.46	80.53	82.20	81.80	82.04
Zagłębienie dna kanału [m]	1.88	1.67	1.30	1.02	1.16
Odległości [m]	22,0	25,0	25,0	21,0	
Spadek	0,5 %				
Odległości [m]	L=93,0				
Materiał, Odległości	200x5,9 PVC-U_SDR34_I L=93,0 m				
Długość trasy [m]	0,0	7,1	10,6	22,0	47,0
				67,0	72,0
					93,0



1:100/500

INWESTOR:	Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne "SuPeKom" Sp. z o.o. 66-100 Sulechów, ul. Poznańska 18	NR RYS:	S5
OBIEKT:	Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłoczna, tłocznia ścieków z zasilaniem elektroenergetycznym	SKALA:	1:100/500
NAZWA RYSUNKU:	Profil kanalizacji grawitacyjnej	DATA:	01.2015
LOKALIZACJA:	Ulica Żurawia - Obręb 2 SULECHÓW, dz. nr 294/7; 295/1; 1030/1; 1269/1; 1281/2; - Obręb KRUSZYNA, dz. nr 1058; 1059; - Obręb KRĘŻOŁY, dz. nr 469/1; 470/3; 470/4; 473/6; 473/7; 474/1; 474/4; 478/1; 479/1; 480/3; 480/4; gmina Sulechów 493/7; 493/9; 494/1; 495/1; 495/3; 496/1; 496/2; 497/4; 498/2; 500/1; 524/1; 524/2;		
PROJEKTANT (specj. instalacyjny):	mgr inż. Bartosz Guś upr. nr WKP/0142/POOS/10		Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "GEOMETRA" Sp. z o.o. 
ASYSYNT PROJEKTANTA:	mgr inż. Andrzej Żurek		ul. Szkolna 9, 66-100 Sulechów