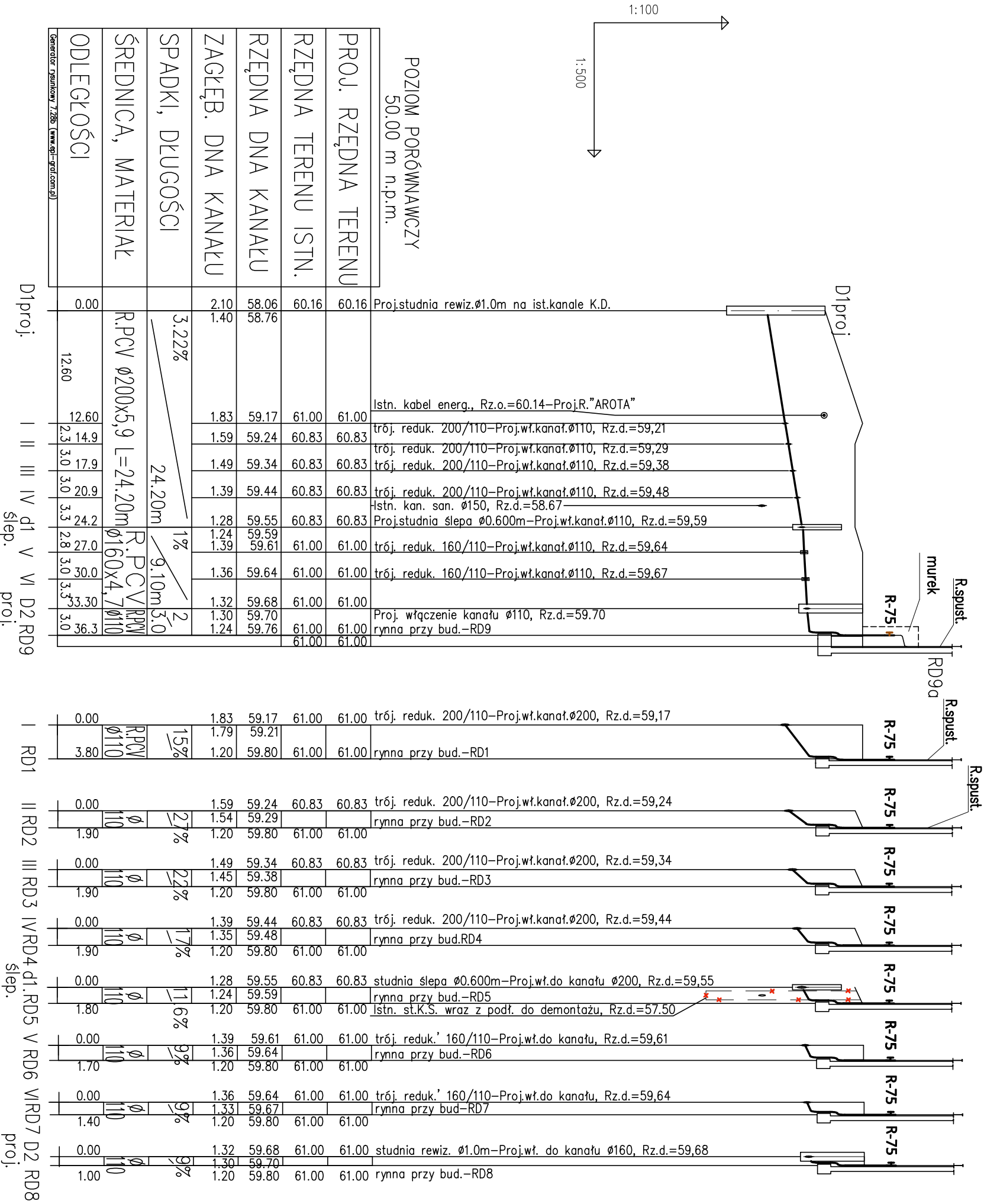


PROFIL
ZEW.INSTAL. KANALIZACJI
DESZCZOWEJ
SKALA 1:100/500

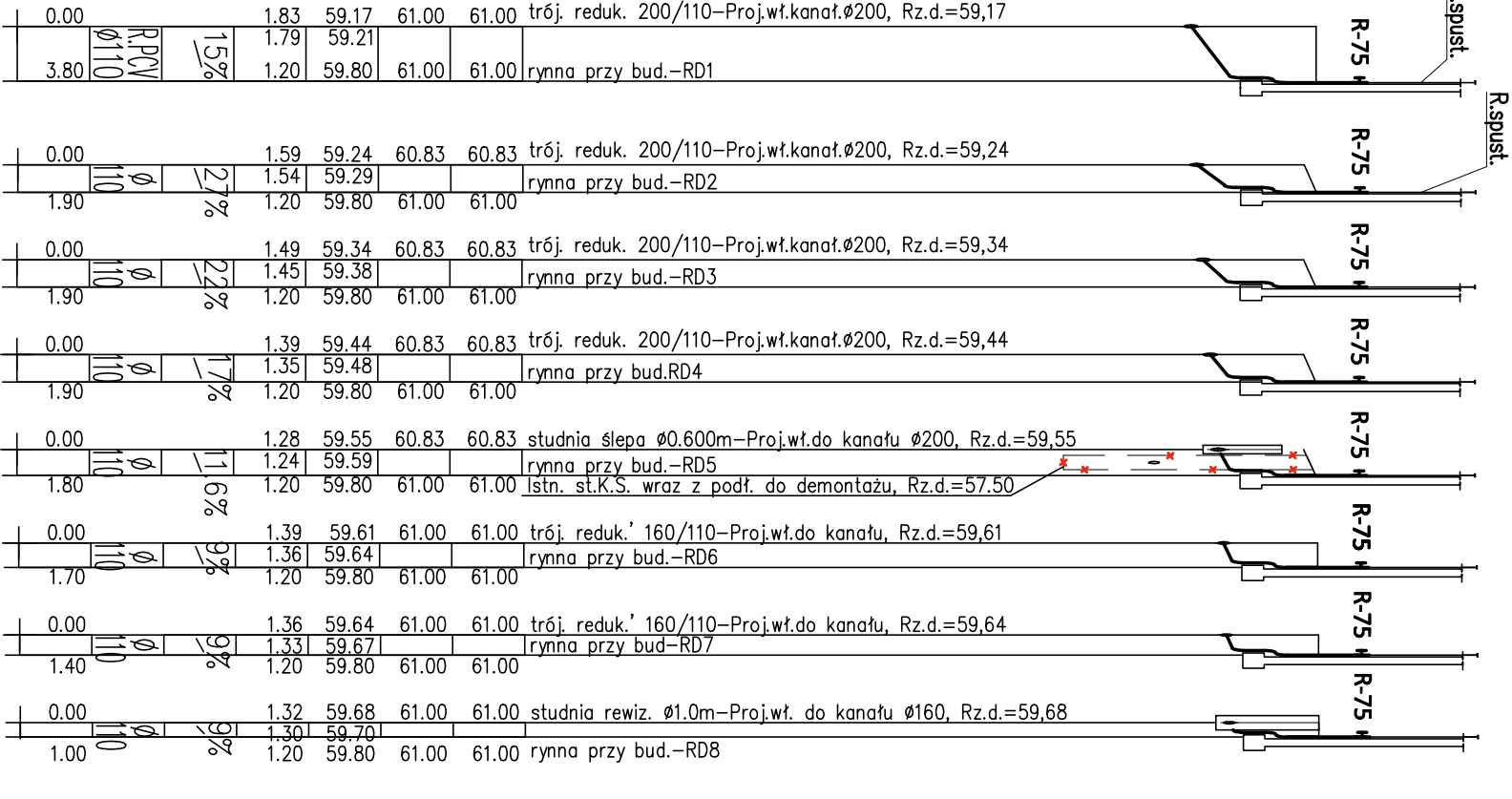
Uwaga i wyjaśnienia:

- 1. -Przed rozpoczęciem robót zew. instalacji kanalizacji deszczowej należy ustalić faktyczną rzędną pkt.włącz do ist. K.D., w przypadku rozbieżności z niniejszym projektem należy powiadomić projektanta opracowania
- 2. -Prace w pobliżu kabli należy wykonywać bezwzględnie przy wyciącz. napięciu
- 3. -Przy skrzyżowaniu z ist. siecią energy.kabel chronić dwudzielną rurą osłonową- "AROTA": kable nn 0,4 kV koloru niebieskiego a SN 15kV koloru czerwonego średnicy 160 mm



POZIOM PORÓWNAWCZY 50.00 m n.p.m.				Proj.studnia rewiz.Ø1.0m na ist.kanale K.D.			
PROJ. RZĘDNA TERENU	60.16	61.00	61.00	Istn. kabel energ., Rz.o.=60.14–Proj.R."AROTA"			
RZĘDNA TERENU ISTN.	60.16		61.00	trój. reduk. 200/110–Proj.wł.kanał.Ø110, Rz.d.=59,21			
RZĘDNA DNA KANALU	58.06 58.76	59.17 59.24	60.83 60.83	trój. reduk. 200/110–Proj.wł.kanał.Ø110, Rz.d.=59,29			
ZAGŁĘB. DNA KANALU	2.10 1.40	1.83 1.59	59.34 59.44	trój. reduk. 200/110–Proj.wł.kanał.Ø110, Rz.d.=59,38			
SPADKI, DŁUGOŚCI	3.22%	24.20m	1%	trój. reduk. 200/110–Proj.wł.kanał.Ø110, Rz.d.=59,48			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	R.PCV Ø200x5,9 L=24.20m	R.PCV Ø160x4,7 Ø110	2	Istn. kan. san. Ø150, Rz.d.=58.67			
ODLEGŁOŚCI	0.00	12.60	12.60	Proj.studnia ślepa Ø0.600m–Proj.wł.kanał.Ø110, Rz.d.=59,59			

D1proj. I II III IV d1 V VI D2 RD9
ślepowoj. proj.



0.00	1.83	59.17	61.00	61.00	trój. reduk. 200/110–Proj.wł.kanał.Ø200, Rz.d.=59,17		
3.80	1.79	59.21	1.20	59.80	61.00	61.00	rynna przy bud.–RD1
0.00	1.59	59.24	60.83	60.83	trój. reduk. 200/110–Proj.wł.kanał.Ø200, Rz.d.=59,24		
1.90	1.54	59.29	1.20	59.80	61.00	61.00	rynna przy bud.–RD2
0.00	1.49	59.34	60.83	60.83	trój. reduk. 200/110–Proj.wł.kanał.Ø200, Rz.d.=59,34		
1.90	1.45	59.38	1.20	59.80	61.00	61.00	rynna przy bud.–RD3
0.00	1.39	59.44	60.83	60.83	trój. reduk. 200/110–Proj.wł.kanał.Ø200, Rz.d.=59,44		
1.90	1.35	59.48	1.20	59.80	61.00	61.00	rynna przy bud.RD4
0.00	1.28	59.55	60.83	60.83	studnia ślepa Ø0.600m–Proj.wł.do kanału Ø200, Rz.d.=59,55		
1.80	1.24	59.59	1.20	59.80	61.00	61.00	rynna przy bud.–RD5
0.00	1.39	59.61	61.00	61.00	trój. reduk.' 160/110–Proj.wł.do kanału, Rz.d.=59,61		
1.70	1.36	59.64	1.20	59.80	61.00	61.00	rynna przy bud.–RD6
0.00	1.36	59.64	61.00	61.00	trój. reduk.' 160/110–Proj.wł.do kanału, Rz.d.=59,64		
1.40	1.33	59.67	1.20	59.80	61.00	61.00	rynna przy bud.–RD7
0.00	1.32	59.68	61.00	61.00	studnia rewiz. Ø1.0m–Proj.wł. do kanału Ø160, Rz.d.=59,68		
1.00	1.30	59.70	1.20	59.80	61.00	61.00	rynna przy bud.–RD8

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWIANEGO PRZEBUDOWA BOKSÓW DLA PSÓW PRZY SCHRONISKU DLA ZWIERZĄT W BYDGOSZCZY UL. GRUNWALDZKA 298, 85-435 BYDGOSZCZ DZ. NR EW. 13/4, 13/6, 14/7, obr.316 BYDGOSZCZ		VENTIROOF SP. Z O.O. ul. Atołowa 3/12, 85-435 Osówie tel. 792 701 280	
---	--	--	--

TREŚĆ RYSUNKU PROFIL ZEW. INSTAL. KANALIZ. DESZCZOWEJ		DATA 20.11.2025	
PROJEKTOWAŁ WOD-KAW	mgr inż. arch. Maria Andrzejevska - Siosecka UPR. BUD. DO PROJEKT. BEZ OGRANICZEŃ W SPEC.	SKALA 1:100/500	
OPRACOWAŁ WOD-KAW	Alina Steimachowska UPR. BUD. DO PROJEKT. Z OGRANICZEŃ W SPEC.	BRANŻA W-K	
SPRAWDZIŁ	NR WRR-7131-23/2002	NR RYSUNKU W-K/3	