

Pkt	Typ	Rodz	Dn	Rzędna terenu Rtp	Rzędna zagłębienia kanału Rz1	Rzędna zagłębienia kanału Rz2	Głębokość gl.	Rd1	D1	α0	Rd2	D2	α1	Rw1	Dw1	α2	Rw2	Dw2	α3	Rw
S1	Studnia	Kaskadowa	1.2	96.35	96.35	92.97	3.38	92.97			92.97	0.200	273.3	94.37	0.160					
S2	Studnia	Kaskadowa	1.2	96.51	96.51	93.03	3.48	93.03	0.200	180.3	93.03	0.200	90.5	93.03	0.200					
S3	Studnia	Kaskadowa	1.2	96.51	96.51	93.23	3.28	93.23	0.200	179.3	93.23	0.200	288.5	94.43	0.160	237.7	94.43	0.160		
S4	Studnia	Kaskadowa	1.0	96.50	96.50	93.35	3.15	93.35	0.200	180.3	93.35	0.200	311.2	94.35	0.160	90.0	94.15	0.160		
S5	Studnia	Kaskadowa	1.0	96.56	96.56	93.40	3.16	93.40	0.200	179.9	93.40	0.200	270.0	94.60	0.160					
S6	Studnia	Kaskadowa	1.0	96.58	96.58	93.44	3.14	93.44	0.200	179.8	93.44	0.200	90.0	94.24	0.160					
S7	Studnia	Kaskadowa	1.0	96.48	96.48	93.49	2.99	93.49	0.200	180.2	93.49	0.200	263.6	94.39	0.160					
S8	Studzienka		0.425	96.48	96.48	93.50	2.98	93.50	0.200	180.0	93.50	0.200	269.7	93.52	0.160					
T1	Trójnik	Redukcyjny	0.200	96.48				93.52	0.200	180.0	93.52	0.200	90.0	93.72	0.160					
T2	Trójnik	Redukcyjny	0.200	96.49				93.57	0.200	181.0	93.57	0.200	91.0	93.77	0.160					
T3	Trójnik	Redukcyjny	0.200	96.49				93.64	0.200	180.2	93.64	0.200	89.7	93.66	0.160					
S9	Studzienka	Kaskadowa	0.425	96.40	96.40	93.72	2.68	93.72	0.200	179.6	93.72	0.200	268.5	94.32	0.160	89.8	93.72	0.160		
T4	Trójnik	Redukcyjny	0.200	96.40				93.79	0.200	179.5	93.79	0.200	274.5	93.99	0.160					
T5	Trójnik	Redukcyjny	0.200	96.40				93.80	0.200	180.0	93.80	0.200	91.1	94.00	0.160					
T6	Trójnik	Redukcyjny	0.200	96.40				93.88	0.200	180.0	93.88	0.200	270.4	94.08	0.160					
T6	Trójnik	Redukcyjny	0.200	96.40				93.91	0.200	180.0	93.91	0.200	269.9	94.11	0.160					
S10	Studnia	Kaskadowa	1.2	96.40	96.40	93.94	2.46	93.94	0.200	180.8	93.94	0.200	271.3	93.94	0.160	91.7	93.94	0.200		
S11	Studnia	Kaskadowa	1.0	96.40	96.40	93.98	2.42	93.98	0.200	184.1	93.98	0.200	273.2	94.48	0.160	93.3	94.00	0.160		
T7	Trójnik	Redukcyjny	0.200	96.40				94.01	0.200	180.0	94.01	0.200	269.1	94.21	0.160					
S12	Studnia	Kaskadowa	1.2	96.41	96.41	94.11	2.30	94.11	0.200	180.1	94.11	0.200	270.3	94.11	0.160	248.1	94.11	0.160	90.1	94.11
S13	Studzienka		0.425	96.41	96.41	94.18	2.23	94.18	0.200	179.4	94.18	0.200	292.0	94.20	0.160	89.8	94.20	0.160		
S14	Studzienka		0.425	96.41	96.41	94.23	2.18	94.23	0.200	178.3	94.23	0.200	90.9	94.23	0.200					
T8	Trójnik	Redukcyjny	0.200	96.44				94.24	0.200	182.0	94.24	0.200	271.6	94.44	0.160					
S15	Studnia	Kaskadowa	1.2	96.47	96.47	94.33	2.14	94.33	0.200	180.2	94.33	0.200	270.3	94.35	0.160	90.4	94.33	0.200		
T9	Trójnik	Redukcyjny	0.200	96.50				94.41	0.200	180.2	94.41	0.200	270.1	94.43	0.160					
S16	Studzienka		0.425	96.55	96.55	94.52	2.03	94.52	0.200	180.1	94.52	0.200	90.3	94.54	0.160					
T10	Trójnik	Redukcyjny	0.200	96.56				94.54	0.200	180.0	94.54	0.200	269.8	94.56	0.160					
T11	Trójnik	Redukcyjny	0.200	96.56				94.58	0.200	180.7	94.58	0.200	269.6	94.60	0.160					
T12	Trójnik	Redukcyjny	0.200	96.56				94.61	0.200	180.0	94.61	0.200	90.9	94.63	0.160					
T13	Trójnik	Redukcyjny	0.200	96.56				94.67	0.200	180.0	94.67	0.200	90.0	94.69	0.160					
T14	Trójnik	Redukcyjny	0.200	96.58				94.68	0.200	180.0	94.68	0.200	270.6	94.70	0.160					
T15	Trójnik	Redukcyjny	0.200	96.60				94.78	0.200	180.0	94.78	0.200	90.0	94.80	0.160					
S17	Studnia	Kaskadowa	1.2	96.62	96.62	94.79	1.83	94.79	0.200	166.1	94.96	0.090								
Z1	Złaczka	Prostka	0.090	96.62				94.98	0.090	193.1	94.98	0.090								
Z2	Złaczka	Prostka	0.090	96.50				94.84	0.090	239.0	94.84	0.090								
S2.1	Studzienka		0.425	96.43	96.43	93.11	3.32	93.11	0.200	272.6	93.11	0.200	179.8	94.21	0.160					
S2.2	Studzienka		1.2	96.43	96.43	93.13	3.30	93.13	0.200	179.9	93.15	0.160	89.2	93.15	0.160					
S2.3	Studzienka		0.425	96.43	96.43	93.49	2.94	93.49	0.160	87.3	94.29	0.160								
S10.1	Studzienka		0.425	96.50	96.50	93.99	2.51	93.99	0.200	90.1	94.01	0.160	185.4	94.01	0.160					
S10.2	Studzienka		0.425	96.55	96.55	94.10	2.45	94.10	0.160	269.3	94.10	0.160	180.0	94.18	0.160					
S10.2	Studzienka		0.425	96.75	96.75	94.16	2.59	94.16	0.200	89.7	94.18	0.160	180.0	94.18	0.160					
S12.2	Studzienka		0.425	96.75	96.75	94.22	2.53	94.22	0.160	270.0	94.22	0.160								
S14.1	Studzienka		0.425	96.79	96.79	94.28	2.51	94.28	0.200	88.7	94.30	0.160	179.8	94.30	0.160					
S14.2	Studzienka		0.425	96.79	96.79	94.34	2.45	94.34	0.160	270.0	94.34	0.160								
S15.1	Studzienka		0.425	96.79	96.79	94.38	2.41	94.38	0.200	270.0	94.40	0.160	180.0	94.40	0.160					
S15.2	Studzienka		0.425	96.79	96.79	94.55	2.24	94.55	0.200	180.0	94.55	0.200	270.6	93.52	0.160					
S30	Studzienka		0.425	96.56	96.56	93.50	3.06	93.50	0.200	180.0	93.50	0.200	269.6	93.81	0.160					
T19	Trójnik	Redukcyjny	0.200	96.69				93.61	0.200	180.0	93.61	0.200	269.6	93.81	0.160					
S31	Studzienka		1.2	96.75	96.75	93.65	3.10	93.65	0.200	180.4	93.65	0.200	268.4	93.94	0.160					
T20	Trójnik	Redukcyjny	0.200	96.72				93.74	0.200	179.4	93.74	0.200	268.4	93.94	0.160					
S32	Studzienka	Kaskadowa	1.2	96.70	96.70	93.78	2.92	93.78	0.200	180.0	93.78	0.200	268.9	94.58	0.160	88.9	94.58	0.160		
S33	Studzienka		1.0	96.64	96.64	93.95	2.69	93.95	0.200	180.4	93.95	0.200	90.1	93.95	0.160					
T21	Trójnik	Redukcyjny	0.200	96.63				93.96	0.200	178.2	93.96	0.200	99.9	94.19	0.160					
S34	Studzienka		1.2	96.62	96.62	94.02	2.60	94.02	0.200	180.0			271.6	94.04	0.160					