

**Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Oczko Lgota Mokrzesz**  
**Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Lgota Nadwarcie - KANALIZACJA GRAWITACYJNA**

CAŁKOWITA LISTA WŁĄCZEN, ZAKOŃCZEN														
Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3	DW3
PO_1	275,50	0,00	81,00	275,65	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S1	275,70	0,20	162,00	275,70	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S1a	275,82	0,20	180,00	275,82	0,20	90,00	277,72	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S2	275,89	0,20	180,00	275,89	0,20	90,00	277,59	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S3	276,02	0,20	181,00	276,02	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S4	276,18	0,20	180,00	276,18	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S4A	276,29	0,20	180,00	276,29	0,20	90,00	277,09	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S5	276,40	0,20	140,00	276,40	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S6	276,42	0,20	223,00	276,42	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S7	276,50	0,20	180,00	276,50	0,20	92,00	277,10	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S8	276,54	0,20	176,00	276,54	0,20	86,00	277,74	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S9	276,58	0,20	180,00	276,58	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S10	276,63	0,20	180,00	276,63	0,20	270,00	276,93	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S11	276,68	0,20	95,00	276,68	0,20	195,00	277,13	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S12	276,83	0,20	181,00	276,83	0,20	90,00	277,83	0,16	270,00	277,73	0,16	0,00	0,00	0,00
S13	276,92	0,20	180,00	276,92	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S14	277,06	0,20	179,00	277,06	0,20	270,00	277,16	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15	277,26	0,20	135,00	277,26	0,20	181,00	277,41	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S16	277,30	0,20	131,00	277,30	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S17	277,54	0,20	180,00	277,54	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S18	277,77	0,20	180,00	277,77	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S19	278,00	0,20	180,00	278,00	0,20	270,00	278,30	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S20	279,74	0,20	180,00	279,74	0,20	270,00	279,89	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S21	280,30	0,20	180,00	280,30	0,20	270,00	280,45	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S22	281,26	0,20	180,00	281,26	0,20	270,00	281,41	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S23	282,06	0,20	180,00	282,06	0,20	270,00	282,21	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S24	282,77	0,20	180,00	282,77	0,20	270,00	282,92	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S25	283,38	0,20	180,00	283,38	0,20	270,00	283,68	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S26	283,57	0,20	168,00	283,57	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S27	283,62	0,20	90,00	285,15	0,20	270,00	283,72	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S28	285,21	0,20	183,00	285,21	0,20	272,00	285,41	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S29	285,43	0,20	171,00	285,43	0,20	269,00	285,63	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S30	285,45	0,20	173,00	285,45	0,20	248,00	285,65	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S31	285,54	0,20	192,00	285,54	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S32	285,62	0,20	189,00	285,62	0,20	271,00	285,72	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S33	285,66	0,20	211,00	285,66	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S34	285,77	0,20	203,00	285,77	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S35	285,79	0,20	197,00	285,79	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S36	286,03	0,20	146,00	286,03	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S37	286,12	0,20	177,00	286,12	0,20	230,00	286,32	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S38	286,71	0,20	192,00	286,71	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S39	286,81	0,20	186,00	286,81	0,20	273,00	287,11	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S40	287,16	0,20	203,00	287,16	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S41	287,46	0,20	185,00	287,46	0,20	274,00	287,76	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S42	287,71	0,20	181,00	288,01	0,20	90,00	287,81	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S43	289,66	0,20	182,00	289,66	0,20	91,00	289,76	0,16	270,00	289,96	0,16	0,00	0,00	0,00
S44	290,57	0,20	178,00	290,57	0,20	90,00	290,67	0,16	270,00	291,17	0,16	0,00	0,00	0,00
S45	291,72	0,20	183,00	291,72	0,20	90,00	291,92	0,16	270,00	292,02	0,16	0,00	0,00	0,00
S46	292,30	0,20	179,00	292,30	0,20	88,00	292,40	0,16	268,00	292,40	0,16	0,00	0,00	0,00
S47	292,84	0,20	179,00	292,84	0,20	89,00	293,04	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S48	293,22	0,20	182,00	293,22	0,20	256,00	293,77	0,16	92,00	293,32	0,16	0,00	0,00	0,00
S49	293,79	0,20	180,00	0,00	0,00	271,00	293,99	0,16	90,00	293,79	0,16	0,00	0,00	0,00
S1a.1	277,75	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S2.1	277,62	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S4A.1	277,11	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S7.1	277,14	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S8.1	277,75	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S10.1	277,22	0,20	245,00	277,22	0,20	155,00	278,52	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S10.2	277,84	0,20	180,00	0,00	0,00	116,00	277,99	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S10.1.1	278,54	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S10.2.1	278,04	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S11.1	277,34	0,20	163,00	277,34	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S11.2	278,07	0,20	180,00	278,07	0,20	272,00	278,52	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S11.3	278,55	0,20	180,00	0,00	0,00	270,00	278,75	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S11.2.1	278,54	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S11.3.1	278,78	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S12.2	277,86	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S12.1	277,81	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S14.1	277,25	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.1	277,56	0,20	180,00	277,56	0,20	270,00	277,66	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.2	277,66	0,20	182,00	277,91	0,20	90,00	277,76	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.3	278,36	0,20	174,00	278,36	0,20	270,00	278,46	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.4	278,51	0,20	184,00	278,51	0,20	94,00	278,71	0,16	270,00	278,71	0,16	0,00	0,00	0,00
S15.5	278,97	0,20	180,00	278,97	0,20	90,00	280,07	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.6	279,09	0,20	180,00	279,09	0,20	270,00	280,59	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.7	279,13	0,20	180,00	279,13	0,20	90,00	280,63	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.8	279,25	0,20	180,00	279,25	0,20	90,00	280,55	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.9	279,33	0,20	180,00	279,33	0,20	90,00	280,73	0,16	270,00	280,43	0,16	0,00	0,00	0,00
S15.10	279,58	0,20	179,00	279,58	0,20	270,00	280,78	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.11	279,68	0,20	180,00	279,68	0,20	91,00	281,38	0,16	270,00	281,18	0,16	0,00	0,00	0,00

S15.12	279,87	0,20	180,00	279,87	0,20	90,00	281,57	0,16	270,00	281,47	0,16	0,00	0,00	0,00
S15.13	279,96	0,20	180,00	279,96	0,20	270,00	281,66	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.14	280,02	0,20	180,00	280,02	0,20	270,00	281,92	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.15	280,14	0,20	180,00	280,14	0,20	90,00	281,64	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.16	280,24	0,20	180,00	280,24	0,20	90,00	281,44	0,16	270,00	281,14	0,16	0,00	0,00	0,00
S15.17	280,32	0,20	180,00	280,32	0,20	89,00	281,22	0,16	259,00	281,02	0,16	0,00	0,00	0,00
S15.18	280,45	0,20	180,00	280,45	0,20	90,00	281,15	0,16	270,00	280,75	0,16	0,00	0,00	0,00
S15.19	280,60	0,20	180,00	280,60	0,20	270,00	281,60	0,16	97,00	281,60	0,16	0,00	0,00	0,00
S15.20	280,71	0,20	180,00	280,71	0,20	270,00	281,91	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.21	280,86	0,20	180,00	280,86	0,20	90,00	281,61	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.22	280,94	0,20	180,00	280,94	0,20	270,00	281,24	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.23	280,98	0,20	180,00	280,98	0,20	90,00	281,28	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.24	281,06	0,20	180,00	281,06	0,20	270,00	281,36	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.25	281,11	0,20	180,00	281,11	0,20	90,00	281,26	0,16	270,00	281,21	0,16	0,00	0,00	0,00
S15.27	281,29	0,20	180,00	281,29	0,20	90,00	281,49	0,16	270,00	281,39	0,16	0,00	0,00	0,00
S15.28	281,39	0,20	180,00	281,39	0,20	90,00	281,84	0,16	270,00	281,54	0,16	0,00	0,00	0,00
S15.29	281,57	0,20	180,00	0,00	0,00	93,00	281,67	0,20	176,00	281,72	0,16	266,00	281,57	0,20
S15.1.1	277,75	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.2.1	277,79	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.3.1	278,53	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.4.1	278,73	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.4.2	278,86	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.5.1	280,12	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.6.1	280,67	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.7.1	280,68	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.8.1	280,58	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.9.1	280,76	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.9.2	280,53	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.10.1	280,87	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.11.1	281,45	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.11.2	281,27	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.12.2	281,60	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.12.1	281,55	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.13.1	281,73	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.14.1	281,99	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.15.1	281,66	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.16.2	281,47	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.16.1	281,22	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.17.2	281,25	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.17.1	281,10	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.18.1	281,18	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.18.2	280,86	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.19.1	281,66	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.19.2	281,63	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.20.1	281,98	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.21.1	281,65	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.22.1	281,37	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.23.1	281,42	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.24.1	281,53	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.25.1	281,50	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.25.2	281,30	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.27.1	281,55	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.27.2	281,49	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.28.2	281,90	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.28.1	281,64	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.29.1	281,75	0,20	270,00	281,75	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.29.2	281,78	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.29.3	281,75	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.29.4	281,66	0,20	88,00	281,66	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S15.29.5	281,69	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S19.1	278,35	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S20.1	279,92	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S21.1	280,48	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S22.1	281,44	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S23.1	282,24	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S24.1	282,95	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S25.1	283,71	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S27.1	283,76	0,20	182,00	283,76	0,20	90,00	285,36	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S27.2	283,85	0,20	182,00	283,85	0,20	270,00	284,75	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S27.3	283,98	0,20	182,00	283,98	0,20	92,00	284,18	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S27.4	284,05	0,20	90,00	284,05	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S27.5	284,06	0,20	267,00	284,06	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S27.6	284,26	0,20	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S27.1.1	285,40	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S27.2.1	284,76	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S27.3.1	284,21	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S28.1	285,50	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S29.1	285,72	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S30.1	285,74	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S32.1	285,74	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S37.1	286,37	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S39.1	287,12	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S41.1	287,83	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S42.1	287,91	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S43.2	289,82	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00							

S44.1	291,29	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S45.2	291,98	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S45.1	292,07	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S46.2	292,46	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S46.1	292,47	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S47.1	293,12	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S48.1	293,81	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S48.2	293,38	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S49.1	294,02	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S49.2	293,88	0,16	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

LEGENDA	
Pkt	nr studni, zaślepki
RD1	rzędna dna kanału
D1	średnica kanału
K0	kąt włączenia
RD2	rzędna dna kanału
D2	średnica kanału
K1	kąt włączenia
RW1	rzędna włączenia dna kanału
DW1	średnica kanału
K2	kąt włączenia
RW2	rzędna włączenia dna kanału
DW2	średnica kanału
K3	kąt włączenia
RW	rzędna włączenia dna kanału
DW3	średnica kanału