



STACJA	ODLEGŁOŚĆ	ŚREDNICA, MATERIAŁ	SPADKI, DŁUGOŚCI	ZAGŁĘBIENIE OSI KANAŁU	RZĘDNO OSI KANAŁU	RZĘDNO TERENU ISTN.	OPIS
D1	0.00	3.00m	1.50%	1.80	295.50	297.30	Zasiepkę pe
D2	9.77	3.00m	1.50%	1.80	295.55	297.35	Proj. połączenie z przewodem PE D250, R.z.o.=295.50
D3	12.76	3.00m	1.50%	1.80	295.92	297.72	Proj. połączenie z przewodem D3.1 PE D240, R.z.o.=295.92
D4	15.80	3.00m	1.50%	1.80	296.03	297.83	Skrzyżowanie z ok. WOLNOŚCI-W PE D290, R.z.o.=296.90
D5	21.99	3.00m	1.50%	1.80	296.27	298.07	Skrzyżowanie z ok. WOLNOŚCI-W PE D240, R.z.o.=297.06
D6	25.14	3.00m	1.50%	1.80	296.39	298.19	Istn. wod.
D7	28.78	3.00m	1.50%	1.80	296.52	298.32	Istn. wod.
D8	32.78	3.00m	1.50%	1.80	296.67	298.47	Proj. połączenie z przewodem D16.1 PE D240, R.z.o.=299.02
D9	37.10	3.00m	1.50%	1.80	296.84	298.64	Skrzyżowanie z ok. WOLNOŚCI-W PE D240, R.z.o.=299.61
D10	43.13	3.00m	1.50%	1.80	297.07	298.87	Proj. połączenie z przewodem D22.1 PE D240, R.z.o.=300.05
D11	46.92	3.00m	1.50%	1.80	297.21	299.01	Skrzyżowanie z ok. WOLNOŚCI-W PE D240, R.z.o.=300.89
D12	57.70	3.00m	1.50%	1.80	297.63	299.43	Skrzyżowanie z ok. WOLNOŚCI-W PE D240, R.z.o.=301.57
D13	60.98	3.00m	1.50%	1.80	297.76	299.56	Proj. połączenie z przewodem D27.1 PE D240, R.z.o.=301.48
D14	63.53	3.00m	1.50%	1.80	297.86	299.66	Proj. połączenie z przewodem D28.1 PE D240, R.z.o.=302.39
D15	65.37	3.00m	1.50%	1.80	297.93	299.73	Proj. połączenie z przewodem D33.1 PE D240, R.z.o.=304.11
D16	70.73	3.00m	1.50%	1.80	298.33	300.13	Skrzyżowanie z ok. WOLNOŚCI-W PE D240, R.z.o.=304.56
D17	74.97	3.00m	1.50%	1.80	298.33	300.13	Proj. połączenie z przewodem D33.1 PE D240, R.z.o.=304.11
D18	80.16	3.00m	1.50%	1.80	298.65	300.68	Skrzyżowanie z ok. WOLNOŚCI-W PE D240, R.z.o.=307.07
D19	86.05	3.00m	1.50%	1.80	299.02	301.11	Skrzyżowanie z ok. WOLNOŚCI-W PE D240, R.z.o.=307.56
D20	92.83	3.00m	1.50%	1.80	299.44	301.24	Proj. połączenie z przewodem D43.1 PE D240, R.z.o.=309.83
D21	95.72	3.00m	1.50%	1.80	299.54	301.34	Skrzyżowanie z ok. WOLNOŚCI-W PE D240, R.z.o.=309.92
D22	101.21	3.00m	1.50%	1.80	300.05	301.85	Skrzyżowanie z ok. WOLNOŚCI-W PE D240, R.z.o.=310.57
D23	103.65	3.00m	1.50%	1.80	300.22	302.02	Proj. połączenie z przewodem D44.1 PE D240, R.z.o.=309.92
D24	105.77	3.00m	1.50%	1.80	300.38	302.18	Skrzyżowanie z ok. WOLNOŚCI-W PE D240, R.z.o.=310.57
D25	107.93	3.00m	1.50%	1.80	300.43	302.23	Proj. połączenie z przewodem D51.1 PE D240, R.z.o.=311.86
D26	109.06	3.00m	1.50%	1.80	300.51	302.31	Skrzyżowanie z ok. WOLNOŚCI-W PE D240, R.z.o.=312.41
D27	118.83	3.00m	1.50%	1.80	301.48	303.28	Proj. połączenie z przewodem D55.1 PE D240, R.z.o.=312.11
D28	128.11	3.00m	1.50%	1.80	302.39	304.19	Proj. połączenie z przewodem D56.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D29	133.81	3.00m	1.50%	1.80	302.95	304.75	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D30	134.73	3.00m	1.50%	1.80	303.05	304.85	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D31	140.75	3.00m	1.50%	1.80	303.64	305.44	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D32	141.72	3.00m	1.50%	1.80	303.74	305.54	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D33	145.47	3.00m	1.50%	1.80	304.11	305.91	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D34	155.05	3.00m	1.50%	1.80	305.14	306.94	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D35	160.47	3.00m	1.50%	1.80	306.10	308.39	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D36	166.65	3.00m	1.50%	1.80	307.56	309.57	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D37	173.19	3.00m	1.50%	1.80	308.36	310.16	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D38	174.28	3.00m	1.50%	1.80	308.51	310.31	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D39	177.34	3.00m	1.50%	1.80	308.95	310.75	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D40	178.77	3.00m	1.50%	1.80	308.84	310.64	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D41	183.87	3.00m	1.50%	1.80	309.16	310.96	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D42	191.34	3.00m	1.50%	1.80	309.63	311.43	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D43	195.76	3.00m	1.50%	1.80	309.92	311.72	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D44	202.89	3.00m	1.50%	1.80	310.37	312.17	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D45	208.96	3.00m	1.50%	1.80	310.75	312.55	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D46	214.97	3.00m	1.50%	1.80	311.02	312.82	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D47	216.23	3.00m	1.50%	1.80	311.02	312.82	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D48	217.02	3.00m	1.50%	1.80	311.11	312.91	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D49	218.58	3.00m	1.50%	1.80	311.42	313.22	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D50	221.63	3.00m	1.50%	1.80	311.55	313.35	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D51	227.48	3.00m	1.50%	1.80	311.92	313.72	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D52	230.37	3.00m	1.50%	1.80	312.11	313.91	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D53	234.80	3.00m	1.50%	1.80	312.39	314.19	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D54	240.77	3.00m	1.50%	1.80	312.77	314.57	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D55	245.01	3.00m	1.50%	1.80	312.81	314.61	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D56	245.50	3.00m	1.50%	1.80	312.84	314.64	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D57	246.69	3.00m	1.50%	1.80	312.84	314.64	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D58	248.20	3.00m	1.50%	1.80	312.85	314.65	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D59	252.10	3.00m	1.50%	1.80	312.85	314.65	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D60	257.87	3.00m	1.50%	1.80	312.94	314.74	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D61	263.39	3.00m	1.50%	1.80	312.79	314.59	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D62	267.02	3.00m	1.50%	1.80	312.70	314.50	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D63	269.17	3.00m	1.50%	1.80	312.65	314.45	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D64	270.11	3.00m	1.50%	1.80	312.62	314.42	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D65	272.82	3.00m	1.50%	1.80	312.54	314.34	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D66	274.82	3.00m	1.50%	1.80	312.51	314.31	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D67	277.48	3.00m	1.50%	1.80	312.43	314.23	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D68	282.07	3.00m	1.50%	1.80	312.31	314.11	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D69	283.74	3.00m	1.50%	1.80	312.27	314.07	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D70	285.96	3.00m	1.50%	1.80	312.21	314.01	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D71	290.70	3.00m	1.50%	1.80	311.79	313.59	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D72	300.27	3.00m	1.50%	1.80	310.85	312.65	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D73	306.18	3.00m	1.50%	1.80	310.27	312.07	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D74	313.22	3.00m	1.50%	1.80	309.58	311.38	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D75	321.13	3.00m	1.50%	1.80	308.80	310.60	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D76	327.65	3.00m	1.50%	1.80	307.67	309.47	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D77	339.71	3.00m	1.50%	1.80	307.09	308.89	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D78	345.75	3.00m	1.50%	1.80	306.78	308.58	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D79	350.37	3.00m	1.50%	1.80	306.55	308.35	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D80	352.93	3.00m	1.50%	1.80	306.51	308.31	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D81	353.28	3.00m	1.50%	1.80	306.23	308.03	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D82	355.57	3.00m	1.50%	1.80	306.03	307.83	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D83	360.58	3.00m	1.50%	1.80	305.76	307.56	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D84	366.01	3.00m	1.50%	1.80	305.43	307.23	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D85	372.42	3.00m	1.50%	1.80	305.30	307.10	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D86	375.09	3.00m	1.50%	1.80	304.95	306.75	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D87	382.00	3.00m	1.50%	1.80	304.82	306.62	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D88	384.46	3.00m	1.50%	1.80	304.27	306.07	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D89	391.45	3.00m	1.50%	1.80	304.65	306.45	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D90	408.63	3.00m	1.50%	1.80	305.06	306.86	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D91	419.56	3.00m	1.50%	1.80	305.13	306.93	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D92	421.43	3.00m	1.50%	1.80	305.49	307.29	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D93	430.90	3.00m	1.50%	1.80	305.70	307.50	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D94	436.47	3.00m	1.50%	1.80	305.70	307.50	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D95	438.90	3.00m	1.50%	1.80	305.80	307.60	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D96	447.24	3.00m	1.50%	1.80	306.11	307.91	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D97	457.89	3.00m	1.50%	1.80	306.20	308.00	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D98	460.71	3.00m	1.50%	1.80	306.20	308.00	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D99	460.87	3.00m	1.50%	1.80	306.20	308.00	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D100	460.87	3.00m	1.50%	1.80	306.20	308.00	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D101	460.87	3.00m	1.50%	1.80	306.20	308.00	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D102	460.87	3.00m	1.50%	1.80	306.20	308.00	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D103	460.87	3.00m	1.50%	1.80	306.20	308.00	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D104	460.87	3.00m	1.50%	1.80	306.20	308.00	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D105	460.87	3.00m	1.50%	1.80	306.20	308.00	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D106	460.87	3.00m	1.50%	1.80	306.20	308.00	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D107	460.87	3.00m	1.50%	1.80	306.20	308.00	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D108	460.87	3.00m	1.50%	1.80	306.20	308.00	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D109	460.87	3.00m	1.50%	1.80	306.20	308.00	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D110	460.87	3.00m	1.50%	1.80	306.20	308.00	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D111	460.87	3.00m	1.50%	1.80	306.20	308.00	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D112	460.87	3.00m	1.50%	1.80	306.20	308.00	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D113	460.87	3.00m	1.50%	1.80	306.20	308.00	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D114	460.87	3.00m	1.50%	1.80	306.20	308.00	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D115	460.87	3.00m	1.50%	1.80	306.20	308.00	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D240, R.z.o.=312.65
D116	460.87	3.00m	1.50%	1.80	306.20	308.00	Proj. połączenie z przewodem D66.1 PE D2