

PUNKT	WĘZŁY	RODZAJ	ŚREDNICA	RZĘDNA TERENU	RZĘDNA DNA STUDIUM	GLĘBOKOŚĆ	ŚREDNICA WYLOTU	KĄT WYLOTU	RZĘDNA WLOTU 1	ŚREDNICA WLOTU 1	KĄT WLOTU 1	RZĘDNA WLOTU 2	ŚREDNICA WLOTU 2	KĄT WLOTU 2	RZĘDNA WLOTU 3	ŚREDNICA WLOTU 3	KĄT WLOTU 3
			[m]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[m]	[°]	[m n.p.m.]	[m]	[°]	[m n.p.m.]	[m]	[°]	[m n.p.m.]	[m]	[°]
A1	Studnia		1	352,91	351,11	1,8	0	183,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A2	Studnia		0,4	353,6	351,9	1,7	0,2	157,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A3	Studnia		0,4	355,1	352,1	3	0,2	179,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A4	Studnia		0,4	356,3	352,51	3,79	0,2	176,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A5	Studnia	IN SITU	0,4	356,15	352,7	3,45	0,2	178,5	353,9	0,16	309,2	0	0	0	0	0	0
A6	Studnia		0,4	356,07	352,79	3,28	0,2	180	352,79	0,16	263,8	0	0	0	0	0	0
A7	Studnia	IN SITU	0,6	356,03	352,81	3,22	0,2	179,8	353,41	0,2	63,4	0	0	0	0	0	0
A8	Studnia		0,4	355,54	352,99	2,55	0,2	178,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A9	Studnia		0,4	355,45	353,25	2,2	0,2	174,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A10	Studnia		1	355,36	353,46	1,9	0,2	195,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A11	Studnia		0,4	355,41	353,56	1,85	0,2	171,2	353,56	0,16	75,1	0	0	0	0	0	0
A12	Studnia		0,4	355,52	353,72	1,8	0,2	181	353,72	0,16	90,7	0	0	0	0	0	0
A13	Studnia		0,4	355,68	353,98	1,7	0,2	180,7	353,98	0,16	119,7	0	0	0	0	0	0
A14	Studnia		0,4	355,79	354,14	1,65	0,2	179,4	354,14	0,16	92,1	0	0	0	0	0	0
A15	Studnia		0,4	356,28	354,53	1,75	0,2	173,8	354,53	0,16	88,7	354,53	0,16	253,8	0	0	0
A16	Studnia		0,4	356,8	355,1	1,7	0,2	179	355,1	0,16	89	0	0	0	0	0	0
A17	Studnia		0,4	357,6	355,5	2,1	0,2	180,1	355,5	0,16	94,7	0	0	0	0	0	0
A18	Studnia		0,4	358,16	355,66	2,5	0,2	187,3	355,66	0,16	267,9	0	0	0	0	0	0
A19	Studnia		0,4	358,33	356,33	2	0,2	193,1	356,33	0,16	111,8	0	0	0	0	0	0
A20	Studnia		0,4	358,86	357,16	1,7	0,2	188,1	357,16	0,16	108,1	0	0	0	0	0	0
A21	Studnia		1	359,7	358	1,7	0,2	184,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A22	Studnia		0,4	360,68	358,98	1,7	0,2	180,6	358,98	0,16	92,4	0	0	0	0	0	0
A23	Studnia		0,4	361,34	359,64	1,7	0,2	178	359,64	0,16	96	0	0	0	0	0	0
A24	Studnia		1	362	360,3	1,7	0,2	175,8	360,3	0,2	88,3	0	0	0	0	0	0
A25	Studnia		0,4	364,37	362,67	1,7	0,2	174,9	362,67	0,16	92,6	0	0	0	0	0	0
A26	Studnia		0,4	367,42	365,72	1,7	0,2	179,7	365,72	0,16	99,5	0	0	0	0	0	0
A27	Studnia		0,4	369,1	366,8	2,3	0,2	180	366,8	0,16	270,6	0	0	0	0	0	0
A28	Studnia		0,4	370,76	368,16	2,6	0,2	185,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A29	Studnia		0,4	372,2	370,5	1,7	0,2	180,6	370,5	0,16	92,7	0	0	0	0	0	0
A30	Studnia		0,4	374,84	373,14	1,7	0,2	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0

PUNKT	WĘZŁY	RODZAJ	ŚREDNICA	RZĘDNA TERENU	RZĘDNA DNA STUDIUM	GŁĘBOKOŚĆ	ŚREDNICA WYLOTU	KĄT WYLOTU	RZĘDNA WLOTU 1	ŚREDNICA WLOTU 1	KĄT WLOTU 1	RZĘDNA WLOTU 2	ŚREDNICA WLOTU 2	KĄT WLOTU 2	RZĘDNA WLOTU 3	ŚREDNICA WLOTU 3	KĄT WLOTU 3
			[m]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[m]	[°]	[m n.p.m.]	[m]	[°]	[m n.p.m.]	[m]	[°]	[m n.p.m.]	[m]	[°]
A5.1	Studnia		0,315	357	355,4	1,6	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A6.1	Studnia		0,315	356,07	354,47	1,6	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A7.2	Studnia		0,4	356,1	353,83	2,27	0,2	194,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A7.3	Studnia		0,4	356,1	354,18	1,92	0,2	261,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A7.4	Studnia		0,4	356,1	354,51	1,59	0,2	92,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A7.5	Studnia		0,315	356,1	354,71	1,39	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A11.1	Studnia		0,4	355,75	353,95	1,8	0,16	270,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A11.2	Studnia		0,315	355,85	354,08	1,77	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A12.1	Studnia		0,315	355,7	353,92	1,78	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A13.1	Studnia		0,315	355,6	354,09	1,51	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A14.1	Studnia		0,315	356,2	354,6	1,6	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A15.1	Studnia		0,315	357,3	355,3	2	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A15.2	Zaslepka		0,16	0	0	0	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A16.1	Studnia		0,315	357,8	355,93	1,87	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A17.1	Zaslepka		0,16	0	0	0	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A18.1	Studnia		0,315	357,8	356	1,8	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A19.1	Studnia		0,315	359,4	357,8	1,6	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A20.1	Studnia		0,315	360,2	358,5	1,7	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A22.1	Studnia		0,315	362	360,19	1,81	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A23.1	Studnia		0,315	362,9	361,2	1,7	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A24.1	Studnia		0,4	364,8	362,9	1,9	0,2	179,4	362,9	0,16	268,9	0	0	0	0	0	0
A24.2	Studnia		0,4	366,75	364,75	2	0,2	271,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A24.3	Studnia		0,4	367,5	365,5	2	0,2	179,9	365,5	0,16	270,2	0	0	0	0	0	0
A24.4	Studnia		0,4	367,8	365,95	1,85	0,2	180	365,95	0,16	90,1	365,95	0,16	231,4	0	0	0
A24.1.1	Studnia		0,315	364,8	363,1	1,7	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A24.3.1	Studnia		0,315	367,5	365,8	1,7	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A24.4.1	Studnia		0,315	368,2	366,5	1,7	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A24.4.2	Studnia		0,315	367,8	366,13	1,67	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A25.1	Studnia		0,315	365,5	363,6	1,9	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A26.1	Studnia		0,315	368,6	367	1,6	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0

PUNKT	WĘZŁY	RODZAJ	ŚREDNICA	RZĘDNA TERENU	RZĘDNA DNA STUDIUM	GŁĘBOKOŚĆ	ŚREDNICA WYLOTU	KĄT WYLOTU	RZĘDNA WYLOTU 1	ŚREDNICA WYLOTU 1	KĄT WYLOTU 1	RZĘDNA WYLOTU 2	ŚREDNICA WYLOTU 2	KĄT WYLOTU 2	RZĘDNA WYLOTU 3	ŚREDNICA WYLOTU 3	KĄT WYLOTU 3
			[m]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[m]	[°]	[m n.p.m.]	[m]	[°]	[m n.p.m.]	[m]	[°]	[m n.p.m.]	[m]	[°]
A27.1	Studnia		0,315	368,6	367	1,6	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A29.1	Studnia		0,4	373,75	372,05	1,7	0,16	90,5	372,05	0,16	270,4	0	0	0	0	0	0
A29.1.2	Studnia		0,315	373,75	372,15	1,6	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A29.1.1	Studnia		0,315	373,85	372,15	1,7	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	Studnia		1,2	342,65	340,65	2	0,09	319,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B1	Studnia		1	343	340,8	2,2	0,2	213,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B2	Studnia		0,4	343,5	341,18	2,32	0,2	182,6	341,18	0,16	132,1	0	0	0	0	0	0
B3	Studnia		1	345	343,4	1,6	0,2	272,7	343,4	0,2	184,1	0	0	0	0	0	0
B4	Studnia		0,4	345,2	343,8	1,4	0,2	172,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B5	Studnia		0,4	346,1	344,7	1,4	0,2	179,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B6	Studnia		1	348,4	345,98	2,42	0,2	191,4	345,94	0,2	254,4	0	0	0	0	0	0
B7	Studnia		0,4	350,05	348,05	2	0,2	180,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B7'	Studnia		0,4	351,6	348,64	2,96	0,2	179,2	348,64	0,16	112,6	0	0	0	0	0	0
B8	Studnia		0,4	351,65	348,66	2,99	0,2	245,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B9	Studnia		0,4	350,4	348,82	1,58	0,2	186,8	348,82	0,16	91,2	0	0	0	0	0	0
B10	Studnia		0,4	350,3	348,87	1,43	0,2	153,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B11	Studnia		0,4	351	348,98	2,02	0,2	181,8	348,98	0,16	109,1	0	0	0	0	0	0
B12	Studnia		0,4	351,5	349,02	2,48	0,2	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B13	Studnia		0,4	351,4	349,15	2,25	0,2	179,9	349,15	0,16	88,1	0	0	0	0	0	0
B14	Studnia		0,4	351,25	349,31	1,94	0,2	90,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B15	Studnia		0,4	351,9	349,53	2,37	0,2	270,3	349,53	0,2	180,7	0	0	0	0	0	0
B16	Studnia		0,4	351,45	350,05	1,4	0,2	89,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B17	Studnia		0,4	353,78	352,08	1,7	0,2	180	352,08	0,16	91,9	0	0	0	0	0	0
B2.1	Studnia		0,315	343,15	341,75	1,4	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B3.1	Studnia		0,4	346,8	344,15	2,65	0,2	180	344,15	0,16	94,6	0	0	0	0	0	0
B3.2	Studnia		0,4	347,47	345,6	1,87	0,2	176,9	345,6	0,16	266,4	0	0	0	0	0	0
B3.3	Studnia		0,4	348,98	347,38	1,6	0,2	174	347,38	0,16	270,7	0	0	0	0	0	0
B3.4	Studnia		0,4	349,83	347,82	2,01	0,2	180,8	347,81	0,16	93,9	0	0	0	0	0	0
B3.5	Studnia		0,4	350,1	347,9	2,2	0,2	180	347,9	0,16	279,3	0	0	0	0	0	0
B3.1.1	Studnia		0,315	345,95	344,35	1,6	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0

PUNKT	WĘZŁY	RODZAJ	SZREDNICA	RZĘDNA TERENU	RZĘDNA DNA STUDIUM	GŁĘBOKOŚĆ	SZREDNICA WYLOTU	KĄT WYLOTU	RZĘDNA WLOTU 1	SZREDNICA WLOTU 1	KĄT WLOTU 1	RZĘDNA WLOTU 2	SZREDNICA WLOTU 2	KĄT WLOTU 2	RZĘDNA WLOTU 3	SZREDNICA WLOTU 3	KĄT WLOTU 3
B3.2.1	Studnia		0,315	347,8	346,6	1,2	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B3.3.1	Studnia		0,315	349,2	347,6	1,6	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B3.4.1	Studnia		0,315	349,9	347,89	2,01	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B3.5.1	Studnia		0,315	349,35	348,05	1,3	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B6.1	Zasleпка		0,2	348,4	346,18	2,22	0,2	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B7'.1	Studnia		0,4	351,6	350	1,6	0,16	268,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B7'.2	Studnia		0,315	351,6	350,2	1,4	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B9.1	Studnia		0,4	352,75	351,45	1,3	0,16	207,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B9.2	Studnia		0,315	353,6	352,3	1,3	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B11.1	Studnia		0,315	352,2	351	1,2	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B13.1	Studnia		0,315	351,8	350,1	1,7	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B15.1	Studnia		0,315	355	352,5	2,5	0,2	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B17.1	Studnia		0,315	353,93	352,33	1,6	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C1	Studnia		1	360,14	358,27	1,87	0	177,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C2	Studnia		0,4	362,15	360,13	2,02	0,2	167,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C3	Studnia		0,4	364,8	362,78	2,02	0,2	283,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C4	Studnia		0,4	368,15	364,55	3,6	0,2	89,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C5	Studnia		0,4	368,4	364,85	3,55	0,2	269,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C6	Studnia		0,4	368,85	364,89	3,96	0,2	91,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C7	Studnia		0,4	367	365,2	1,8	0,2	248,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C8	Studnia		0,4	367,3	365,47	1,83	0,2	201,9	365,47	0,2	147,3	0	0	0	0	0	0
C9	Studnia		0,4	370,1	367,25	2,85	0,2	181,8	367,25	0,2	92,8	0	0	0	0	0	0
C10	Studnia		0,4	373,1	371,1	2	0,2	182,5	371,73	0,16	266,7	0	0	0	0	0	0
C11	Studnia		0,4	376,1	373,6	2,5	0,2	89,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C12	Studnia		0,315	375,9	373,9	2	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C8.1	Studnia		0,4	367,2	365,87	1,33	0,2	198,6	365,87	0,16	236,8	0	0	0	0	0	0
C8.2	Studnia		0,315	367,5	366,1	1,4	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C8.1.1	Studnia		0,315	368	366,4	1,6	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C9.1	Studnia		0,4	369,6	367,36	2,24	0,2	180,1	368,21	0,16	268,6	0	0	0	0	0	0
C9.2	Studnia		0,4	369	367,4	1,6	0,2	243,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

PUNKT	WĘZŁY	RODZAJ	SZRĘDNICA	RZĘDNA TERENU		RZĘDNA DNA STUDIUM	GŁĘBOKOŚĆ	SZRĘDNICA WYLOTU		KĄT WYLOTU	RZĘDNA WYLOTU 1		KĄT WYLOTU 1	RZĘDNA WYLOTU 2		KĄT WYLOTU 2	SZRĘDNICA WYLOTU 3		KĄT WYLOTU 3
				[m n.p.m.]	[m]			[m]	[°]		[m n.p.m.]	[m]		[m n.p.m.]	[m]		[m n.p.m.]	[m]	
C9.3	Studnia		0,315	370,7	369,3	1,4	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C9.1.1	Studnia		0,315	370,6	369,2	1,4	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C10.1	Studnia		0,315	373,7	372,3	1,4	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D1	Studnia		1	326,77	324,9	1,87	0	54,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D2	Studnia		0,4	326,77	324,91	1,86	0,2	220,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D3	Studnia	wytwarzająca energię	1	328,45	326,25	2,2	0,2	179,3	326,84	0,2	89,6	0	0	0	0	0	0	0	0
D4	Studnia		0,4	330,25	328,53	1,72	0,2	143,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D5	Studnia		0,4	330,47	328,65	1,82	0,2	221,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D6	Studnia		0,4	331,55	329,05	2,5	0,2	119,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D7	Studnia		0,4	332,05	329,09	2,96	0,2	253,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D7'	Studnia		0,4	332	329,13	2,87	0,2	234,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D7''	Studnia		0,4	332,05	329,09	2,96	0,2	253,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D8	Studnia		0,4	331,7	330,18	1,52	0,2	93,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D9	Studnia		0,4	335,05	333,6	1,45	0,2	181,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D10	Studnia		0,4	340,2	338,69	1,51	0,2	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D11	Studnia		0,4	342,9	339,85	3,05	0,2	268,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D11'	Studnia		0,4	342,55	340,03	2,52	0,2	180,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D12	Studnia		0,4	341,95	340,17	1,78	0,2	145,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D12'	Studnia		0,4	342,1	340,4	1,7	0,2	175,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D13	Studnia	IN SITU	0,4	342,85	340,55	2,3	0,2	186,1	341,51	0,16	130,2	0	0	0	0	0	0	0	0
D14	Studnia		0,4	342,1	340,7	1,4	0,2	143,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D15	Studnia		1	344,85	342,35	2,5	0,2	175,1	342,35	0,2	210,2	0	0	0	0	0	0	0	0
D16	Studnia	IN SITU	0,6	346,9	344,45	2,45	0,2	167,6	345,23	0,2	79,5	0	0	0	0	0	0	0	0
D17	Studnia		0,4	348,59	346,51	2,08	0,2	191,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D18	Studnia	IN SITU	1	351,75	348,35	3,4	0,2	260,5	350,13	0,2	77,7	0	0	0	0	0	0	0	0
D19	Studnia		0,4	351,7	348,42	3,28	0,2	185,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D20	Studnia	IN SITU	0,4	352,45	350,71	1,74	0,2	188,5	350,71	0,2	88	349,91	0,16	165,6	0	0	0	0	0
D21	Studnia		0,4	352,8	351,17	1,63	0,2	185,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D22	Studnia		0,4	354,12	352	2,12	0,2	187,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D23	Studnia	IN SITU	1	354,98	352,26	2,72	0,2	226,4	352,79	0,2	50,2	0	0	0	0	0	0	0	0

PUNKT	WĘZŁY	RODZAJ	ŚREDNICA [m]	RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	RZĘDNA DNA STUDIUM [m n.p.m.]	GLĘBOKOŚĆ [m]	ŚREDNICA WYLOTU [m]	KĄT WYLOTU [°]	RZĘDNA WLOTU 1 [m n.p.m.]	ŚREDNICA WLOTU 1 [m]	KĄT WLOTU 1 [°]	RZĘDNA WLOTU 2 [m n.p.m.]	ŚREDNICA WLOTU 2 [m]	KĄT WLOTU 2 [°]	RZĘDNA WLOTU 3 [m n.p.m.]	ŚREDNICA WLOTU 3 [m]	KĄT WLOTU 3 [°]
D24	Studnia		0,6	354,6	352,41	2,19	0,2	179,7	352,58	0,2	90	0	0	0	0	0	0
D25	Studnia		0,4	354,4	352,51	1,89	0,2	174,6	352,51	0,16	91,1	0	0	0	0	0	0
D26	Studnia		0,4	355,05	352,76	2,29	0,2	175,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D27	Studnia		0,4	355,38	352,91	2,47	0,2	179,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D28	Studnia		0,4	355,35	352,98	2,37	0,2	180,4	353,57	0,16	102,6	0	0	0	0	0	0
D29	Studnia		0,4	355,3	353,09	2,21	0,2	176,4	353,65	0,16	244,5	0	0	0	0	0	0
D30	Studnia		0,4	355,2	353,2	2	0,2	180	353,8	0,16	101,5	0	0	0	0	0	0
DA1	Studnia		0,4	333,77	331,88	1,89	0,2	264,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DA2	Studnia		0,4	333,48	331,99	1,49	0,2	94,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DA3	Studnia	IN SITU	0,4	334,95	332,81	2,14	0,2	102,3	333,67	0,16	215,2	0	0	0	0	0	0
DA4	Studnia		0,4	335,55	332,84	2,71	0,2	255,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DA5	Studnia	IN SITU	1	336,01	333,88	2,13	0,2	125,5	334,48	0,16	182,9	0	0	0	0	0	0
DA6	Studnia		0,4	336,06	334,46	1,6	0,2	235,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DA7	Studnia	IN SITU	1	339,95	337,95	2	0,2	273,8	338,55	0,2	172	334,38	0,16	99	0	0	0
DA7'	Studnia		0,4	342,25	340,85	1,4	0,2	179,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DA8	Studnia		1	344,7	342,65	2,05	0,2	88,9	342,65	0,2	230,4	0	0	0	0	0	0
DA9	Studnia		0,4	347,32	345,72	1,6	0,2	183,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DA10	Studnia		0,4	350,35	348,75	1,6	0,2	181,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DA11	Studnia		0,4	351,65	350,02	1,63	0,2	180,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DA12	Studnia	IN SITU	0,4	353,8	351,04	2,76	0,2	180,7	351,72	0,16	90,5	0	0	0	0	0	0
DA13	Studnia		0,4	353,9	351,11	2,79	0,2	196,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DA14	Studnia	IN SITU	1	354,1	351,17	2,93	0,2	298,6	351,83	0,2	102	0	0	0	0	0	0
DA15	Studnia		0,4	355,8	353,51	2,29	0,2	174,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DA16	Studnia		0,4	355,2	353,6	1,6	0,2	165,6	0	0	0	352,5	0,2	239,9	0	0	0
DA17	Studnia		0,4	355,92	353,97	1,95	0,2	172,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DA18	Studnia		0,6	357,33	354,85	2,48	0,2	180	354,85	0,16	242,7	0	0	0	0	0	0
DA3.1	Studnia		0,315	336,1	334,6	1,5	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DA5.1	Studnia		0,4	336,58	334,99	1,59	0,16	259,3	0	0	0	354,85	0,16	76,2	0	0	0
DA5.2	Studnia		0,315	337,85	336,35	1,5	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DA5.3	Studnia		0,315	336,15	334,1	2,05	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0

PUNKT	WĘZŁY	RODZAJ	SZRĘDNICA		RZĘDNA TERENU		RZĘDNA DNA STUDIUM		GŁĘBOKOŚĆ		SZRĘDNICA WYLOTU		KĄT WYLOTU		RZĘDNA WLOTU 1		SZRĘDNICA WLOTU 1		KĄT WLOTU 1		RZĘDNA WLOTU 2		SZRĘDNICA WLOTU 2		KĄT WLOTU 2		RZĘDNA WLOTU 3		SZRĘDNICA WLOTU 3		KĄT WLOTU 3	
			[m]	[m]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]	[m]	[m]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[m]	[°]	[m]	[m]	[°]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[m]	[°]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[m]	[°]
DA7.1	Studnia		0,4	342,95	341,5	1,45	0,2	184,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
DA7.2	Studnia		0,4	344,1	342,7	1,4	0,2	242,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DA7.3	Studnia		0,4	344,55	342,77	1,78	0,2	125,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DA7.4	Studnia		0,4	345,3	343,18	2,12	0,2	182,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DA7.5	Studnia		0,4	345,95	344,51	1,44	0,2	272,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DA7.6	Studnia		0,4	347,25	345,6	1,65	0,2	180	345,6	0,16	243,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DA7.6.1	Studnia		0,315	347,2	345,7	1,5	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DA7.6.2	Studnia		0,4	348,9	347,7	1,2	0,2	152,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DA7.6.3	Studnia		0,315	350,65	349,45	1,2	0,2	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DB1	Studnia		0,6	344,2	342,69	1,51	0,2	132,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DB2	Studnia		0,4	346,15	343,46	2,69	0,2	179,7	343,46	0,16	268,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DB3	Studnia		0,4	347,13	344,41	2,72	0,2	180	344,41	0,16	237,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DB4	Studnia		0,4	349	346,76	2,24	0,2	134,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DB5	Studnia		0,4	350,12	347,37	2,75	0,2	226,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DB6	Studnia		0,4	350,45	347,62	2,83	0,2	180	347,62	0,16	265,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DB2.1	Studnia		0,315	345,2	343,7	1,5	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DB3.1	Studnia		0,315	346,6	344,7	1,9	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DB6.1	Studnia		0,315	349,1	347,9	1,2	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DA12.1	Studnia		0,315	353,5	352,2	1,3	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DA14.1	Studnia		0,4	353,6	352	1,6	0,2	94,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DA14.2	Studnia		0,315	353,8	352,3	1,5	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DA14.3	Studnia		0,4	354,2	352,57	1,63	0,2	193,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DA14.4	Studnia		0,4	355,19	352,65	2,54	0,2	177,4	352,65	0,16	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DA14.5	Studnia		0,4	356,2	353,95	2,25	0,2	180	353,95	0,16	87,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DA14.4.1	Studnia		0,315	354,4	352,9	1,5	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DA14.5.1	Studnia		0,315	356	354,3	1,7	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DA18.1	Studnia		0,315	357,43	355,63	1,8	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DA18.2	Studnia		0,315	357,6	355,6	2	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D13.1	Studnia		0,315	346,95	344,66	2,29	0,16	85,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D13.2	Budynek	Prawy	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

PUNKT	WĘZŁY	RODZAJ	SZRĘDNICA	RZĘDNA TERENU		RZĘDNA DNA STUDIUM	GŁĘBOKOŚĆ	SZRĘDNICA WYLOTU		KĄT WYLOTU	RZĘDNA WLOTU 1		KĄT WLOTU 1	RZĘDNA WLOTU 2		KĄT WLOTU 2	RZĘDNA WLOTU 3		KĄT WLOTU 3	
				[m n.p.m.]	[m]			[m]	[°]		[m n.p.m.]	[m]		[m n.p.m.]	[m]		[m n.p.m.]	[m]		[m n.p.m.]
DC1	Studnia		0,4	345	342,63	2,37	0,2	221,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DC3	Studnia	IN SITU	0,4	345,75	343,22	2,53	0,2	165,7	344,44	101,1	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DC4	Studnia		0,4	346,95	345,35	1,6	0,2	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DC5	Studnia		0,4	347,1	345,48	1,62	0,2	132,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DC6	Studnia		0,4	350,55	348,68	1,87	0,2	271,2	348,68	162,2	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DC7	Studnia		0,4	350,6	348,97	1,63	0,2	179,8	348,97	88,5	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DC8	Studnia		0,4	350,8	349,2	1,6	0,2	180	349,2	112,1	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DC3.1	Studnia		0,4	348,2	346,92	1,28	0,16	226,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DC3.2	Studnia		0,315	350	348,5	1,5	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DC6.1	Studnia		0,315	352,18	350,48	1,7	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DC7.1	Studnia		0,315	350,65	349,15	1,5	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DC8.1	Studnia		0,315	351,65	350,45	1,2	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D16.1	Studnia		0,4	350,85	348,17	2,68	0,2	174,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D16.2	Studnia		0,4	352,65	350,89	1,76	0,2	180	350,89	214	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D16.2.1	Studnia		0,315	352,15	350,95	1,2	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DD1	Studnia	IN SITU	1	354,1	352,1	2	0,2	180,6	352,92	260,7	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DD2	Studnia		0,4	357,6	355,6	2	0,2	195,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DD3	Studnia		0,4	358,1	355,8	2,3	0,2	187,4	355,8	75,5	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DD4	Studnia		0,4	359,1	355,93	3,17	0,2	182,7	355,93	69,5	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DD5	Studnia		0,4	359,8	356,39	3,41	0,2	180	356,39	74	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DD1.1	Studnia		1	355,54	354,14	1,4	0,2	190,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DD1.2	Studnia		0,4	359,2	354,14	5,06	0,2	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DD3.1	Studnia		0,315	358,4	356,42	1,98	0,16	148,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DD3.2	Studnia		0,315	358,05	356,75	1,3	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DD4.1	Studnia		0,315	358,3	356,27	2,03	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DD5.1	Studnia		0,315	358,8	356,8	2	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D18.1	Zaslepka		0,16	0	0	0	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D20.1	Studnia		0,4	353,8	352,4	1,4	0,2	161,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D20.2	Studnia		0,4	357,1	355,67	1,43	0,2	180	355,67	116,8	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D20.2.1	Studnia		0,315	357,3	355,9	1,4	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

PUNKT	WĘZŁY	RODZAJ	ŚREDNICA [m]	RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	RZĘDNA DNA STUDIUM [m n.p.m.]	GŁĘBOKOŚĆ [m]	ŚREDNICA WYLOTU [m]	KĄT WYLOTU [°]	RZĘDNA WLOTU 1 [m n.p.m.]	ŚREDNICA WLOTU 1 [m]	KĄT WLOTU 1 [°]	RZĘDNA WLOTU 2 [m n.p.m.]	ŚREDNICA WLOTU 2 [m]	KĄT WLOTU 2 [°]	RZĘDNA WLOTU 3 [m n.p.m.]	ŚREDNICA WLOTU 3 [m]	KĄT WLOTU 3 [°]
D20.2.3	Zaslepka		0,16	0	0	0	0,16	180	0	0	0	355,67	0,16	270	0	0	0
DE1	Studnia		0,4	356,55	354,6	1,95	0,2	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DE2	Studnia		0,4	357,45	355,54	1,91	0,2	180	355,94	0,16	265,3	0	0	0	0	0	0
DE2'	Studnia		0,4	359,76	358,06	1,7	0,2	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DE3	Studnia		0,4	362,85	361,26	1,59	0,2	179,7	361,45	0,16	272,3	0	0	0	0	0	0
DE4	Studnia		0,4	365,4	363,55	1,85	0,2	189,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DE5	Studnia		0,4	367,02	365,35	1,67	0,2	195,6	0	0	102,5	361,45	0,16	132,1	0	0	0
DE6	Studnia		0,4	370,24	368,31	1,93	0,2	178	368,5	0,16	0	0	0	0	0	0	0
DE7	Studnia		0,4	371,12	369,38	1,74	0,2	168,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DE8	Studnia		0,4	373,85	371,67	2,18	0,2	163,7	0	0	0	368,5	0,16	246,3	0	0	0
DE9	Studnia		0,4	373,35	371,75	1,6	0,2	174,3	371,94	0,16	264,4	0	0	0	0	0	0
DE10	Studnia		0,4	374,96	373,36	1,6	0,2	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DE2.1	Zaslepka		0,16	0	0	0	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DE3.1	Studnia		0,315	364,95	363,75	1,2	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DE3.2	Zaslepka		0,16	0	0	0	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DE6.1	Studnia		0,315	370,55	369,35	1,2	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DE6.2	Studnia		0,315	370,05	368,85	1,2	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DE9.1	Studnia		0,315	374,15	372,65	1,5	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D24.1	Studnia		0,4	356,75	354,73	2,02	0,2	179,8	354,73	0,16	103,3	0	0	0	0	0	0
D24.2	Studnia		0,4	359,7	357,26	2,44	0,2	180,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D24.3	Studnia		0,4	359,95	357,52	2,43	0,2	188,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D24.4	Studnia		0,4	360,01	358,31	1,7	0,2	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D24.1.1	Studnia		0,315	356,85	355,25	1,6	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D25.1	Studnia		0,315	355,6	354,2	1,4	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D28.1	Studnia		0,315	356,75	354,85	1,9	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D29.1	Studnia		0,4	355,75	354,04	1,71	0,16	139,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D29.2	Studnia		0,315	356,8	354,8	2	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D30.1	Studnia		0,315	357,05	355,65	1,4	0,16	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0