

Nr stud	Sred. Studni (Dst)	H	Rt	Rk1	Rk2	Rk3	Rk4	Rk5	D1	D2	D3	D4	α1	α2	α3
S 1	Ø1,20m	3,65	95,7	92,05	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-
S 4	Ø1,20m	2,19	94,84	92,65	-	93,15	-	93,15	200	-	200	-	-	-	133
S 41	Ø1,20m	3,64	93,05	89,41	90,61	89,41	-	90,61	200	160	200	-	-	43,7	136,3
S 6	Ø1,20m	3,37	93,01	89,64	-	89,64	-	-	200	-	200	-	-	-	181,6
S 7	Ø1,20m	3,08	93,04	89,87	89,87	89,87	-	90,97	200	160	200	-	-	97,9	182,2
S 30'	Ø1,20m	3,12	93,56	90,44	95,05	90,44	-	91,64	200	160	200	-	-	88,3	180,0
S 32	Ø1,20m	2,28	94,10	91,82	91,82	91,82	-	91,82	200	160	200	-	-	90,0	180,0
S 11	Ø1,20m	2,95	93,63	90,68	90,68	90,68	-	-	200	160	200	-	-	96,0	169,0
S 12	Ø1,20m	2,80	93,58	90,78	90,78	90,78	-	-	200	160	200	-	-	102,0	178,0
S 13	Ø1,20m	2,57	93,48	90,91	-	90,91	-	-	200	-	200	-	-	-	186,5
S 15	Ø1,20m	1,85	93,00	91,15	91,15	-	-	91,15	200	160	-	-	-	89,5	-
S 21	Ø1,20m	2,87	93,08	90,21	-	90,21	90,21	91,11	200	-	200	160	-	89,9	180,0
S 25	Ø1,20m	2,76	93,28	90,52	-	90,52	90,52	91,12	200	-	200	160	-	89,5	179,5
S 27	Ø1,20m	2,55	93,40	90,85	-	90,85	90,85	91,25	200	-	200	160	-	90,1	179,9
S 29	Ø1,20m	2,93	93,67	91,28	91,28	91,28	-	91,78	200	160	200	-	89,9	-	178,5
S 31	Ø1,20m	2,32	93,94	91,62	-	91,62	-	-	200	-	200	-	-	-	175,2
S 32	Ø1,20m	2,28	94,10	91,82	-	91,82	91,82	91,82	200	-	200	160	-	89,9	180,9
S 34	Ø1,20m	2,34	94,50	92,16	92,16	92,16	-	92,36	200	160	200	-	95,50	-	184,4
S 35	Ø1,20m	2,11	94,50	92,39	92,39	-	-	92,39	200	160	200	-	90,00	-	-
S 32	Ø1,20m	2,28	94,10	91,82	-	91,82	-	-	200	-	200	200	-	-	-
S 37	Ø1,20m	2,25	94,26	92,01	-	92,01	-	-	200	-	200	200	-	-	-
S 40	Ø1,20m	2,02	94,42	92,40	92,40	92,40	92,40	92,43	200	160	200	160	-	-	180,0
S 41	Ø1,20m	2,44	93,05	89,41	90,61	89,41	-	92,41	200	200	200	-	-	123,2	252,6
S 18	Ø1,20m	2,54	95,70	93,17	-	93,17	-	-	200	-	200	-	-	136,3	179,8
S 19	Ø1,20m	2,15	96,00	93,86	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	179,9
S 42	Ø1,00m	3,36	95,52	92,16	92,16	92,16	-	93,56	200	160	200	-	-	90,0	179,9
S 2	Ø1,00m	3,24	95,47	92,23	92,23	92,23	-	93,33	200	160	200	-	-	90,0	180,0
S 2'	Ø1,00m	3,12	95,38	92,26	92,26	92,26	-	93,26	200	160	200	-	-	90,0	180,0
S C2	Ø1,00m	1,29	93,90	92,61	-	92,61	-	-	200	-	200	-	-	-	180,0
S C1	Ø1,00m	1,49	91,93	93,42	-	93,42	-	-	200	-	200	-	-	-	180,0
S P	Ø2,00m	1,69	93,08	91,39	-	91,39	-	-	200	-	200	-	-	-	180,0
S Z1	Ø1,00m	3,68	93,08	89,40	-	89,40	-	-	200	-	200	-	-	-	180,2
S 5	Ø1,00m	3,50	93,02	89,52	89,52	89,52	89,52	91,02/91/12	200	160	200	160	90,80	90,0	178,7
S 44	Ø1,00m	3,42	93,01	95,66	89,59	89,59	-	90,99	200	160	200	-	-	90,0	180,0
S 45	Ø1,00m	3,32	93,02	89,70	89,70	89,70	-	90,90	200	160	200	-	-	90,1	180,0
S 46	Ø1,00m	3,08	93,04	89,96	89,96	89,96	-	91,06	200	160	200	-	-	90,1	180,0
S 8	Ø1,00m	2,98	93,05	90,07	90,07	90,07	-	90,97	200	160	200	-	-	91,3	181,3
S 28'	Ø1,00m	3,08	93,29	90,21	90,21	90,21	-	91,01	200	160	200	-	-	90,2	180,0
S 29'	Ø1,00m	3,18	93,54	90,36	90,36	90,36	-	91,26	200	160	200	-	-	91,3	180,0
S 31'	Ø1,00m	3,06	93,60	90,54	90,54	90,54	-	91,74	200	160	200	-	-	119,0	177,0
S 47	Ø1,00m	2,98	93,60	90,62	90,62	90,62	-	91,72	200	160	200	-	-	90,3	180,0
S Z2	Ø1,00m	2,97	93,08	90,11	-	90,11	-	-	200	-	200	-	-	-	180,0



S	16	Ø1,00m	2,39	93,30	90,84	-	-	-	-	200	-	-	-	-	145,7
S	3	Ø0,425m	2,65	95,09	92,44	-	-	-	-	200	-	-	-	-	180,0
S	9	Ø0,425m	3,17	93,44	90,27	-	-	-	-	200	-	-	-	-	180,8
S	10	Ø0,425m	3,09	93,57	90,48	-	-	-	-	200	-	-	-	-	179,5
S	14	Ø0,425m	2,33	93,33	91,00	-	-	-	-	200	-	-	-	-	183,6
S	20	Ø0,425m	2,92	93,08	90,16	-	-	-	-	200	-	-	-	-	174,1
S	22	Ø0,425m	2,87	93,21	90,34	-	-	-	-	200	-	-	-	-	172,7
S	26	Ø0,425m	2,65	93,26	90,61	-	-	-	-	200	-	-	-	-	179,9
S	28	Ø0,425m	2,45	93,53	91,08	-	-	-	-	200	-	-	-	-	180,1
S	30	Ø0,425m	2,32	93,78	91,46	-	-	-	-	200	-	-	-	-	172,1
S	33	Ø0,425m	2,49	94,50	92,01	-	-	-	-	200	-	-	-	-	186,3
S	36	Ø0,425m	2,31	94,15	91,84	-	-	-	-	200	-	-	-	-	163,6
S	38	Ø0,425m	2,22	94,40	92,18	-	-	-	-	200	-	-	-	-	242,2
S	39	Ø0,425m	2,17	94,40	92,23	-	-	-	-	200	-	-	-	-	221,3
S	17	Ø0,425m	2,36	94,76	92,41	-	-	-	-	200	-	-	-	-	180,0
P	S	Ø1,50m	1,70	93,08	91,38	90,08	-	-	-	200	-	-	-	-	-

POWIATOWE W WOŁOMINIE  
Wydział Budownictwa  
ul. Prądyńskiego 3  
106 107 110, 114