

Nr studni	Rzędna										Wysokość studni Hs [m]	Wymiary elementów studni [m]							Liczba kręgów				
	Rt	R1	D1	D2	α	R2	R3	D3	R4	D4		h1	h2	h3	h4	α1/α2	h5	h6	1,0	20	21	22	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
S1	89,67	85,58	0,20	—	—	—	85,58	0,20	86,25	0,20	4,09	1,80	3,80	2,00	90/90	0,09	—	1	1	1	1		
S5	89,90	86,34	0,20	0,20	180	86,34	87,75	0,20	—	—	3,56	1,30	3,30	2,00	90/—	0,06	—	1	—	—	1		
S7	90,05	86,58	0,20	0,20	180	86,58	88,45	0,20	—	—	3,47	1,00	3,00	2,00	90/—	0,09	0,18	1	—	—	1		
S11	90,20	86,82	0,20	0,20	180	86,82	88,82	0,20	—	—	3,38	1,00	3,00	2,00	90/—	0,08	0,10	1	—	—	1		
S14	90,80	87,54	0,20	—	—	—	88,62	0,20	—	—	3,26	1,00	3,00	2,00	90/—	0,06	—	1	—	—	1		
S30	90,35	88,70	0,20	—	—	—	—	—	88,70	0,20	1,65	0,30	1,30	1,00	—/90	0,09	0,06	—	—	—	1		
S39	90,10	88,73	0,20	—	—	—	—	—	88,73	0,20	1,37	0,30	1,00	1,00	—/90	0,09	0,08	—	—	—	1		
S60	90,20	88,52	0,20	0,16	165	88,52	88,52	0,16	88,52	0,16	1,68	0,30	1,30	1,00	145/90	0,08	0,10	—	—	—	1		
S101	89,25	84,79	0,315	0,315	230	84,79	—	—	—	—	4,46	2,00	4,00	2,00	—/—	0,08	0,18	2	—	—	—		
S107	89,05	85,16	0,315	—	—	—	—	0,315	—	—	3,89	1,50	3,50	2,00	90/90	0,09	0,10	1	—	—	1		
S109	89,00	85,30	0,315	0,315	210	85,30	—	—	86,75	0,16	3,70	1,30	3,30	2,00	—/90	0,06	0,14	1	—	—	1		
S110	89,00	85,34	0,315	0,315	210	85,34	—	—	—	—	3,66	1,30	3,30	2,00	—/—	0,08	0,08	1	—	—	1		
S118	89,10	85,76	0,315	—	—	—	85,76	0,20	—	—	3,34	1,00	3,00	2,00	90/90	0,08	0,06	1	—	—	1		
S122	89,20	85,97	0,315	0,315	180	85,97	—	—	86,70	0,315	3,23	1,00	3,00	2,00	—/90	0,03	—	1	—	—	1		
S124	89,25	86,13	0,315	0,315	180	86,13	—	—	85,97	0,20	3,12	0,80	2,80	2,00	—/90	0,08	0,04	1	—	—	1		
S125	89,35	86,26	0,315	0,315	180	86,26	—	—	86,70	0,20	3,09	0,80	2,80	2,00	—/90	0,09	—	1	—	—	1		
S126	89,30	86,45	0,315	0,315	90	86,45	—	—	87,15	0,20	2,85	0,80	2,80	2,00	—/—	0,09	0,06	1	—	—	1		
S128	89,30	86,45	0,315	0,315	90	86,45	—	—	—	—	2,85	0,80	2,80	2,00	—/—	0,09	0,06	1	—	—	1		
S136	88,70	87,16	0,315	—	—	—	—	—	—	—	1,54	0,30	1,30	1,00	—/—	0,04	—	—	—	—	1		
S150	89,10	86,05	0,20	0,20	210	86,05	—	—	86,50	0,16	3,05	0,80	2,80	2,00	—/90	0,05	—	1	—	—	1		
S160	88,80	87,06	0,20	0,16	150	87,06	87,06	0,16	87,06	0,16	1,74	0,50	1,50	1,00	90/90	0,04	—	1	—	—	1		
S163	90,60	88,94	0,20	—	—	—	88,94	0,16	—	—	1,66	0,30	1,30	1,00	100/—	0,08	0,08	—	—	—	1		
S170	89,20	85,50	0,315	—	—	—	85,50	0,315	87,10	0,20	3,70	0,40	3,30	2,00	90/90	0,06	0,14	1	—	—	1		
S172	88,90	85,64	0,25	0,25	180	85,64	—	—	—	—	3,26	1,00	3,00	2,00	—/—	0,06	—	1	—	—	1		
S173	88,80	85,71	0,25	0,25	180	85,71	87,65	0,16	—	—	3,09	0,80	2,80	2,00	90/—	0,09	0,10	1	—	—	1		
S185	89,10	86,42	0,25	0,25	180	86,42	86,90	0,16	—	—	2,68	0,38	3,30	2,00	90/—	0,08	0,10	1	—	—	1		
S194	89,85	87,04	0,20	0,20	180	87,04	87,04	0,20	—	—	2,81	0,30	3,30	2,00	120/—	0,07	0,04	1	—	—	1		
S195	89,85	87,08	0,20	0,20	180	87,08	—	—	—	—	2,77	0,27	2,50	2,00	—/—	0,07	—	1	—	—	1		
S198	89,90	87,33	0,20	0,20	180	87,33	88,10	0,16	—	—	2,57	0,30	2,30	2,00	90/—	0,07	—	1	—	—	1		
S200	89,90	87,46	0,20	0,20	180	87,46	—	—	87,51	—	2,44	0,44	2,00	2,00	—/90	0,08	0,16	—	—	—	1		
S204	89,90	87,69	0,20	0,20	180	87,69	0,16	88,10	0,20	87,69	2,21	0,41	0,80	1,00	90/90	0,07	0,14	1	—	—	1		
S206	90,20	87,83	0,20	—	—	—	0,16	87,83	—	—	2,37	0,37	2,00	2,00	90/—	0,09	0,08	—	—	—	1		
S194/1	89,85	87,91	0,20	—	—	—	—	—	0,16	87,91	1,94	0,44	0,50	1,00	—/90	0,08	0,16	—	—	—	1		
S211	90,20	88,40	0,20	—	—	—	0,16	88,40	—	—	1,80	0,30	0,50	1,00	90/—	0,06	0,04	1	—	—	1		
S225	89,70	87,54	0,20	0,20	180	87,54	0,16	87,54	—	—	2,16	0,36	0,80	1,00	90/—	0,08	0,08	1	—	—	1		
S226	89,70	87,65	0,20	0,20	180	87,65	—	—	0,20	87,65	2,05	0,25	0,80	1,00	—/90	0,05	—	1	—	—	1		
S228	89,80	87,88	0,20	—	—	—	0,16	87,88	0,16	88,15	1,92	0,42	0,50	1,00	90/90	0,08	0,14	—	—	—	1		
S238	89,70	88,13	0,20	—	—	—	—	—	—	—	1,57	0,27	0,30	1,00	—/—	0,07	—	—	—	—	1		
S241/2	88,60	85,81	0,25	0,25	135	85,81	—	—	—	—	2,79	0,29	0,50	2,00	—/—	0,09	—	1	—	—	1		
S244	88,60	85,93	0,25	0,25	180	85,93	—	—	0,16	85,93	2,67	0,37	0,30	2,00	—/90	0,07	0,10	—	—	—	1		
S247	89,00	86,03	0,25	0,20	180	86,03	—	—	0,20	86,03	2,97	0,47	0,50	2,00	—/90	0,09	0,18	—	—	—	1		
S251	90,30	86,50	0,20	0,20	180	86,50	0,16	88,10	0,16	88,20	3,80	0,30	1,50	2,00	90/90	0,06	0,04	1	—	—	1		
S268	89,95	87,84	0,20	—	—	—	0,16	87,84	0,16	87,84	2,11	0,31	0,80	1,00	110/90	0,07	0,04	—	—	—	1		
S273	88,70	86,34	0,20	0,20	270	86,34	0,16	86,34	0,16	86,34	2,36	0,36	0,00	2,00	90/180	0,06	0,10	—	—	—	1		
S280	88,30	86,84	0,20	—	—	—	0,20	86,84	0,20	86,84	1,46	0,46	0,00	1,00	—/—	0,08	0,16	—	—	—	1		
S284	90,30	87,80	0,20	0,20	180	87,80	—	—	0,20	87,80	2,50	0,50	0,00	2,00	90/90	0,06	0,24	—	—	—	1		
S288	90,80	89,32	0,20	—	—	—	0,20	89,32	0,20	89,32	1,48	0,48	0,00	1,00	90/90	0,08	0,20	—	—	—	1		

123,27

3,42 15 20 21

W OWO  
WOJEWÓDZTWA  
MAIA 19

45  
3,42  
45  
45  
123,27

szt.  
m  
szt.  
szt.  
m

Wiaz żeliwny typ D400  
Pierścienie regulacyjne Ø3865/625/h=40, 60, 80 lub 100 - sumaryczna wysokość - h6  
Pierścień odciążający typ PO2000x1500  
Płyta przykrywowa typ PPO-2000x600x150  
Sumaryczna wysokość studni

46  
16  
30  
15  
20  
21

szt.  
szt.  
szt.  
szt.  
szt.  
szt.

Ilość studni  
Dennica monolityczna Ø1200 - H=1000  
Dennica monolityczna Ø1200 - H=2000  
Krag betonowy wibroprasowany Ø1200 h=1000 ST  
Krag betonowy wibroprasowany Ø1200 h=500 ST  
Krag betonowy wibroprasowany Ø1200 h=250 ST

STAROSTWO  
POWIATOWE W WOŁOMINI  
Wydział Budownictwa  
05-250 Radzymin  
ul. Plac Konstytucji 3 Maja 19