

Symbol studni	Typ studni		Przeпад	Rzędna terenu Rt	Rzędna dna wylotu Rd4	Rzędna dna wlotu Rd1	Średnica wylotu D4 [mm]	Średnica wlotu D1 [mm]	Głębokość studni Hc [m]	Rzędna dna wlotu bocznego Rd2	Rzędna dna wlotu bocznego Rd3	Rzędna dna wlotu bocznego Rd5	Średnica wylotu bocznego D2 [mm]	Średnica wlotu bocznego D3 [mm]	Średnica wlotu bocznego D5 [mm]	Symbol studni	Typ studni		Przeпад	Rzędna terenu Rt	Rzędna dna wylotu Rd4	Rzędna dna wlotu Rd1	Średnica wylotu D4 [mm]	Średnica wlotu D1 [mm]	Głębokość studni Hc [m]	Rzędna dna wlotu bocznego Rd2	Rzędna dna wlotu bocznego Rd3	Rzędna dna wlotu bocznego Rd5	Średnica wylotu bocznego D2 [mm]	Średnica wlotu bocznego D3 [mm]	Średnica wlotu bocznego D5 [mm]	Symbol studni	Typ studni		Przeпад	Rzędna terenu Rt	Rzędna dna wylotu Rd4	Rzędna dna wlotu Rd1	Średnica wylotu D4 [mm]	Średnica wlotu D1 [mm]	Głębokość studni Hc [m]	Rzędna dna wlotu bocznego Rd2	Rzędna dna wlotu bocznego Rd3	Rzędna dna wlotu bocznego Rd5	Średnica wylotu bocznego D2 [mm]	Średnica wlotu bocznego D3 [mm]	Średnica wlotu bocznego D5 [mm]	
Istn_5255	Studnia	typowa	nie	197,17	wg. etapu	195,46	wg. etapu I	200	1,71	wg. etapu I	-	-	wg. etapu I	-	-	-	S94	Studnia	typowa	tak	199,73	196,23	-	200	-	3,50	196,23	196,23	196,93	200	200	200	S181	Studnia	typowa	nie	201,39	199,9	-	200	-	1,49	-	-	-	-	-	
Istn_5291	Studnia	typowa	nie	199,57	wg. etapu	wg. etapu I	wg. etapu I	200	2,99	196,58	-	-	200	-	-	-	S95	Studnia	typowa	tak	199,77	196,26	-	200	-	3,51	196,26	196,26	197,76	200	200	200	S182	Studnia	typowa	nie	200,7	197,42	197,42	200	200	3,28	-	-	-	-	-	
Istn_5302	Studnia	typowa	nie	202,17	wg. etapu	wg. etapu I	wg. etapu I	200,17	2,00	-	-	-	-	-	-	-	S96	Studnia	typowa	tak	200,17	196,56	196,56	200	200	3,61	196,56	196,56	198,06	200	200	160	S183	Studnia	typowa	tak	200,67	197,99	197,99	200	200	2,68	-	197,99	198,79	-	160	160
Istn_5340	Studnia	typowa	nie	200,41	wg. etapu	197,55	wg. etapu I	200	2,86	-	-	-	-	-	-	-	S97	Studnia	typowa	tak	200,48	197,97	197,97	200	200	2,51	197,97	-	197,87	160	-	160	S184	Studnia	typowa	nie	201,02	198,45	198,45	200	200	2,57	-	198,45	-	160	-	
S11	Studnia	typowa	nie	194,1	190,06	190,06	200	200	4,04	-	-	-	-	-	-	-	S98	Studnia	typowa	nie	200,48	197,97	197,97	200	200	2,51	197,97	-	197,87	160	-	160	S185	Studnia	typowa	nie	201,32	198,84	198,84	200	200	2,48	-	198,84	-	160	-	
S12	Studnia	typowa	nie	193,6	190,31	190,31	200	200	3,29	-	-	-	-	-	-	-	S99	Studnia	typowa	tak	200,79	197,28	197,28	200	200	3,51	197,28	197,28	198,28	200	160	160	S186	Studnia	typowa	nie	201,45	199,19	199,19	200	200	2,26	199,19	-	160	-	-	
S13	Studnia	typowa	nie	194,06	190,57	190,57	200	200	3,49	-	-	-	-	-	-	-	S100	Studnia	typowa	nie	200,92	197,48	197,48	200	200	3,44	-	-	-	-	-	-	S187	Studnia	typowa	nie	201,6	199,6	199,6	200	200	2,00	199,6	-	160	-	-	
S14	Studnia	typowa	nie	194,6	190,83	190,83	200	200	3,77	-	-	-	-	-	-	-	S101	Studnia	typowa	nie	201,35	198,14	-	200	-	3,21	-	198,14	-	-	200	-	-	S188	Studnia	typowa	nie	201,58	198,78	198,78	200	200	2,80	-	-	-	-	-
S15	Studnia	typowa	nie	195,15	190,97	190,97	200	200	4,18	-	190,97	-	-	-	200	-	S102	Studnia	typowa	nie	201,33	198,2	-	200	-	3,13	198,2	-	-	200	-	-	S189	Studnia	typowa	nie	201,59	199,02	199,02	200	200	2,57	-	-	-	-	-	
S16	Studnia	typowa	tak	195,21	191,09	191,09	200	200	4,12	-	191,09	-	-	-	160	160	S103	Studnia	typowa	nie	201,57	198,57	198,57	200	200	3,00	198,57	-	-	200	-	-	S190	Studnia	typowa	nie	201,71	199,05	199,05	200	200	2,66	199,05	-	160	-	-	
S17	Studnia	typowa	tak	195,3	191,32	191,32	200	200	3,98	-	191,32	192,32	-	-	160	160	S104	Studnia	typowa	nie	201,61	198,61	198,61	200	200	3,00	198,61	-	-	200	-	-	S191	Studnia	typowa	nie	202,02	199,43	199,43	200	200	2,36	199,43	-	160	-	-	
S18	Studnia	typowa	tak	195,35	191,42	191,42	200	200	3,93	191,42	191,42	192,42	160	160	160	S105	Studnia	typowa	nie	202,02	199,42	199,42	200	200	2,60	199,42	-	-	160	-	-	S192	Studnia	typowa	nie	202,42	200,31	200,31	200	200	2,11	200,31	200,31	-	160	160		
S19	Studnia	typowa	nie	195,41	191,56	191,56	200	200	3,85	-	-	-	-	-	-	-	S106	Studnia	typowa	nie	202,15	200,15	-	200	-	2,00	-	200,15	-	-	160	-	-	S193	Studnia	typowa	nie	202,77	200,83	-	200	-	1,94	-	200,83	-	160	-
S20	Studnia	typowa	tak	195,19	191,75	191,75	200	200	3,44	191,75	-	192,25	160	-	160	S107	Studnia	typowa	nie	199,6	197,17	197,17	200	200	2,43	197,17	-	-	200	-	-	S194	Studnia	typowa	nie	201,71	199,05	199,05	200	200	2,66	199,05	-	160	-	-		
S21	Studnia	typowa	tak	195,11	191,98	191,98	200	200	3,13	191,98	-	192,48	160	-	160	S108	Studnia	typowa	nie	199,91	197,46	197,46	200	200	2,45	197,46	-	-	160	-	-	S195	Studnia	typowa	nie	201,79	199,43	199,43	200	200	2,36	199,43	-	160	-	-		
S22	Studnia	typowa	nie	195,03	192,22	192,22	200	200	2,81	192,22	-	-	160	-	-	S109	Studnia	typowa	nie	200,43	197,92	197,92	200	200	2,51	-	197,92	-	-	160	-	-	S196	Studnia	typowa	nie	201,87	199,77	199,77	200	200	2,10	-	-	-	-	-	
S23	Studnia	typowa	nie	195,4	192,43	-	200	-	2,97	-	192,43	-	-	200	-	-	S110	Studnia	typowa	nie	200,88	198,33	198,33	200	200	2,55	-	-	-	160	-	-	S197	Studnia	typowa	nie	201,94	199,94	-	200	-	2,00	199,94	-	160	-	-	
S24	Studnia	typowa	nie	195,42	192,68	192,68	200	200	2,74	-	-	-	-	-	-	S111	Studnia	typowa	nie	200,55	198,65	198,65	200	-	1,90	-	198,65	-	-	200	-	-	S198	Studnia	typowa	nie	197,29	195,4	-	200	-	1,89	-	-	-	-	-	
S25	Studnia	typowa	nie	195,45	192,93	192,93	200	200	2,52	-	-	-	-	-	-	S112	Studnia	typowa	nie	201,12	199,22	199,22	200	200	1,90	199,22	-	-	160	160	-	S199	Studnia	typowa	nie	197,95	195,95	195,95	200	200	2,00	-	-	-	-	-		
S26	Studnia	typowa	nie	195,24	193,18	193,18	200	200	2,06	-	-	-	-	-	-	S113	Studnia	typowa	nie	201,8	199,9	-	200	-	1,90	199,9	199,9	-	160	160	-	S200	Studnia	typowa	nie	198,79	196,61	196,61	200	200	2,18	-	-	-	-	-		
S27	Studnia	typowa	nie	195,02	193,47	193,47	200	200,00	1,55	-	-	-	-	-	-	S114	Studnia	typowa	nie	200,23	198,14	198,14	200	100	2,09	198,14	-	-	160	-	-	S201	Studnia	typowa	nie	199,04	196,81	196,81	200	200	2,23	-	-	-	-	-		
S28	Studnia	typowa	nie	195,2	193,74	193,74	200	200	1,46	-	-	-	-	-	-	S115	Studnia	typowa	nie	200,25	198,39	-	200	-	1,86	198,39	-	-	160	-	-	S202	Studnia	typowa	nie	199,26	197	197	200	200	2,26	-	-	-	-	-		
S29	Studnia	typowa	nie	195,70	194,19	194,19	200	200	1,51	-	-	-	-	-	-	S116	Studnia	typowa	nie	199,6	196,97	-	200	-	2,63	196,97	-	-	200	-	-	S203	Studnia	typowa	nie	200,04	197,66	197,66	200	200	2,38	-	197,66	-	160	-		
S30	Studnia	typowa	nie	196,31	194,36	194,36	200	200	1,95	-	-	-	-	-	-	S117	Studnia	typowa	nie	199,56	197	197	200	160	2,56	197	-	-	200	-	-	S204	Studnia	typowa	nie	200,74	198,22	198,22	200	200	2,52	198,22	-	160	-	-		
S031	Studnia	typowa	nie	196,8	194,8	-	200	-	2,00	194,8	-	-	160	-	-	S118	Studnia	typowa	nie	199,96	197,17	197,17	200	200	2,79	197,17	-	-	160	-	-	S205	Studnia	typowa	nie	201,44	198,74	198,74	200	200	2,70	-	198,74	-	160	-		
S32	Studnia	typowa	nie	195,4	191,31	191,31	200	200	4,09	-	-	-	-	-	-	S119	Studnia	typowa	nie	200,65	197,46	197,46	200	200	3,19	-	-	-	-	-	S206	Studnia	typowa	nie	202,24	199,34	199,34	200	200	2,90	-	199,34	-	160	-			
S33	Studnia	typowa	nie	195,5	191,6	191,6	200	200	3,90	-	-	-	-	-	-	S120	Studnia	typowa	nie	200,81	197,52	197,52	200	200	2,29	197,52	-	-	160	-	-	S207	Studnia	typowa	nie	202,28	199,44	199,44	200	200	2,84	-	-	-	-	-		
S34	Studnia	typowa	nie	195,3	191,9	191,9	200	200	3,40	-	-	-	-	-	-	S121	Studnia	typowa	tak	201,12	197,69	197,69	200	200	3,43	197,69	197,69	199,09	160	160	160	S208	Studnia	typowa	nie	202,4	199,78	199,78	200	200	2,62	-	199,78	-	160	-		
S35	Studnia	typowa	nie	194,9	192,21	191,1	200	200	2,69	-	191,21	-	-	160	-	S122	Studnia	typowa	nie	201,26	197,79	197,79	200	200	3,47	-	197,79	-	-	160	-	S209	Studnia	typowa	nie	202,09	200,09	-	200	-	2,00	-	200,09	-	160	-		
S36	Studnia	typowa	nie	195,1	192,5	192,5	200	200	2,60	-	-	-	-	-	-	S123	Studnia	typowa	nie	201,54	197,98	197,98	200	200	3,56	-	-	-	-	-	S210	Studnia	typowa	nie	202,63	200,63	200,63	200	200	2,00	-	200,63	-	160	-			
S37	Studnia	typowa	nie	195,2	192,71	192,71	200	200	2,49	-	192,71	-	-	160	-	S124	Studnia	typowa	nie	201,89	198,23	198,23	200	200	3,66	-	198,23	-	-	160	-	S211	Studnia	typowa	tak	202,79	200,79	200,79	200	200	2,00	-	200,79	201,49	-	200	200	
S38	Studnia	typowa	nie	195,87	193,09	193,09	200	200	2,78	-	-	-	-	-	-	S125	Studnia	typowa	nie	202,1	198,86	198,86	200	200	3,24	198,86	198,86	-	160	160	-	S212	Studnia															