

Nr studni	Typ	Rodzaj	Średnica studni	Rzędna terenu Rz1	Rzędna dna studni Rz2	Rzędna wylotu RD1	Średnica wylotu D1	Kąt wylotu D2	Rzędna wlotu RD2	Średnica wlotu RD2	Kąt włączenia W1	Rzędna włączenia RW1	Średnica włączenia W1	Kąt włączenia W1	Rzędna włączenia RW1	Średnica włączenia W1
-	-	-	[m]	mnpm	mnpm	mnpm	[m]	[°]	mnpm	[m]	[°]	[m]	[m]	[°]	[m]	[m]
S1	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	122,20	117,97	117,97	0,20	270	117,97	0,20	-	-	-	-	-	-
S2	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	122,24	118,04	118,04	0,20	180	118,04	0,20	103	120,23	0,16	270	119,89	0,16
S3	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	122,27	118,21	118,21	0,20	180	118,21	0,20	100	118,21	0,20	-	-	-
S4	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	122,26	118,23	118,23	0,20	180	118,23	0,20	270	120,00	0,16	-	-	-
S5	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	122,20	118,39	118,39	0,20	180	118,39	0,20	269	118,39	0,20	-	-	-
S6	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	122,25	118,50	118,50	0,20	180	118,50	0,20	90	120,22	0,16	270	120,38	0,16
S7	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	122,24	118,68	118,68	0,20	180	118,68	0,20	90	120,52	0,16	-	-	-
S8	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	122,20	118,74	118,74	0,20	180	118,74	0,20	101	120,52	0,16	-	-	-
S9	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	122,13	118,84	118,84	0,20	180	118,84	0,20	270	118,86	0,16	-	-	-
S10	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	122,10	118,88	118,88	0,20	180	118,88	0,20	111	120,42	0,16	269	118,88	0,20
S11	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	122,10	118,98	118,98	0,20	180	118,98	0,20	104	118,98	0,20	-	-	-
S12	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	122,10	119,01	119,01	0,20	180	119,01	0,20	104	120,52	0,16	-	-	-
S13	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	122,10	119,12	119,12	0,20	180	119,12	0,20	270	120,40	0,16	-	-	-
S14	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	122,12	119,15	119,15	0,20	180	119,15	0,20	270	119,15	0,20	-	-	-
S15	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	122,13	119,19	119,19	0,20	180	119,19	0,20	100	119,19	0,20	-	-	-
S16	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	122,16	119,26	119,26	0,20	180	119,26	0,20	103	120,32	0,16	270	120,40	0,16
S17	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	122,19	119,33	119,33	0,20	180	119,33	0,20	270	120,40	0,16	-	-	-
S18	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	122,21	119,39	119,39	0,20	180	119,39	0,20	101	119,39	0,20	270	120,31	0,16
S19	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	122,27	119,52	119,52	0,20	180	119,52	0,20	101	120,52	0,16	-	-	-
S20	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	122,28	119,55	119,55	0,20	180	119,55	0,20	270	120,42	0,16	-	-	-
S21	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	122,37	119,64	119,64	0,20	180	119,64	0,20	90	120,52	0,16	-	-	-
S22	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	122,50	119,71	119,71	0,20	180	119,71	0,20	270	120,69	0,16	-	-	-
S23	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	122,70	119,83	119,83	0,20	180	119,83	0,20	90	120,63	0,16	270	120,90	0,16
S24	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	122,64	119,97	119,97	0,20	180	119,97	0,20	90	121,03	0,16	-	-	-
S25	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	122,63	120,01	120,01	0,20	180	120,01	0,20	112	121,10	0,16	-	-	-
S26	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	122,61	120,04	120,04	0,20	180	120,04	0,20	270	120,99	0,16	-	-	-
S27	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	122,59	120,10	120,10	0,20	180	120,10	0,20	90	120,93	0,16	-	-	-
S28	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	122,56	120,16	120,16	0,20	180	120,16	0,20	101	120,93	0,16	-	-	-
S29	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	122,50	120,31	120,31	0,20	178	120,31	0,20	90	121,04	0,16	-	-	-
S30	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	122,62	120,38	120,38	0,20	181	120,38	0,20	98	121,16	0,16	-	-	-
S31	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	122,72	120,43	120,43	0,20	181	120,43	0,20	102	121,19	0,16	-	-	-
S32	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	122,74	120,44	120,44	0,20	180	120,44	0,20	270	121,19	0,16	-	-	-
S33	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	122,86	120,51	120,51	0,20	180	120,51	0,20	90	121,32	0,16	-	-	-
S34	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	122,93	120,57	120,57	0,20	180	120,57	0,20	101	121,32	0,16	-	-	-
S35	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	123,03	120,68	120,68	0,20	180	120,68	0,20	112	120,68	0,20	270	121,28	0,16
S36	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	123,16	120,83	120,83	0,20	180	120,83	0,20	90	121,53	0,16	270	120,83	0,20

Zestawienie studni

Nr studni	Typ	Rodzaj	Średnica studni	Rzędna terenu Rz1	Rzędna dna studni Rz2	Rzędna wylotu RD1	Średnica wylotu D1	Kąt wylotu D2	Rzędna wlotu RD2	Średnica wlotu RD2	Kąt włączenia W1	Rzędna włączenia RW1	Średnica włączenia W1	Kąt włączenia W1	Rzędna włączenia RW1	Średnica włączenia W1
-	-	-	[m]	mnpm	mnpm	mnpm	[m]	[°]	mnpm	[m]	[°]	[m]	[m]	[°]	[m]	[m]
S37	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	123,19	120,87	120,87	0,20	180	120,87	0,20	270	121,50	0,16	-	-	-
S38	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	123,26	120,96	120,96	0,20	180	120,96	0,20	101	121,51	0,16	270	120,96	0,20
S39	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	123,29	121,04	121,04	0,20	180	121,04	0,20	270	121,54	0,16	-	-	-
S40	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	123,25	121,14	121,14	0,20	180	121,14	0,20	91	121,66	0,16	271	121,16	0,16
S41	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	123,21	121,23	121,23	0,20	179	121,23	0,20	269	121,25	0,16	-	-	-
S42	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	123,20	121,30	121,30	0,20	181	121,30	0,20	102	121,32	0,16	-	-	-
S43	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	123,20	121,40	121,40	0,20	180	121,40	0,20	101	121,40	0,20	-	-	-
S44	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	123,20	121,46	121,46	0,20	180	121,46	0,20	90	121,48	0,16	-	-	-
S45	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	123,29	121,52	121,52	0,20	180	121,52	0,20	90	121,54	0,16	-	-	-
S46	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	123,38	121,58	121,58	0,20	180	121,58	0,20	100	121,58	0,20	-	-	-
S47	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	123,42	121,60	121,60	0,20	180	121,60	0,20	107	121,62	0,16	-	-	-
S48	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	123,20	121,73	121,73	0,20	180	121,73	0,20	101	121,75	0,16	-	-	-
S49	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	123,32	121,78	121,78	0,2	180	121,78	0,20	270	121,80	0,16	-	-	-
S50	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	123,46	121,84	121,84	0,2	180	121,84	0,20	270	121,84	0,20	-	-	-
S51	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	123,61	121,91	121,91	0,2	180	121,91	0,20	270	121,93	0,16	-	-	-
S52	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	123,92	122,05	122,05	0,2	180	122,05	0,20	90	122,07	0,16	270	122,07	0,16
S53	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	124,11	122,15	122,15	0,2	180	122,15	0,20	90	122,17	0,16	-	-	-
S54	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	124,25	122,26	122,26	0,2	180	122,26	0,20	-	-	-	-	-	-
S55	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	124,30	122,30	122,30	0,20	180	122,30	0,20	109	122,30	0,20	-	-	-
S56	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	124,42	122,39	122,39	0,20	180	122,39	0,20	270	122,89	0,16	-	-	-
S57	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	124,48	122,43	122,43	0,20	180	122,43	0,20	100	122,93	0,16	-	-	-
S58	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	124,60	122,51	122,51	0,20	180	122,51	0,20	100	123,01	0,16	-	-	-
S59	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	124,69	122,57	122,57	0,20	179	122,57	0,20	270	123,07	0,16	-	-	-
S60	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	124,73	122,61	122,61	0,20	180	122,61	0,20	270	122,61	0,20	-	-	-
S61	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	124,79	122,67	122,67	0,20	180	122,67	0,20	101	122,67	0,20	270	122,69	0,16
S62	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	124,90	122,79	122,79	0,20	181	122,79	0,20	90	122,81	0,16	-	-	-
S63	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	124,99	122,85	122,85	0,20	180	122,85	0,20	101	122,87	0,16	270	122,87	0,16
S64	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	125,13	122,96	122,96	0,20	180	122,96	0,20	270	123,46	0,16	-	-	-
S65	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	125,33	123,10	123,10	0,20	180	123,10	0,20	102	123,62	0,16	-	-	-
S66	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	125,52	123,25	123,25	0,20	180	123,25	0,20	90	123,77	0,16	-	-	-
S67	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	125,59	123,30	123,30	0,20	180	123,30	0,20	96	124,02	0,16	270	124,00	0,16
S68	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	125,64	123,35	123,35	0,20	180	123,35	0,20	270	123,35	0,20	-	-	-
S69	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	125,76	123,47	123,47	0,20	180	123,47	0,20	90	123,97	0,16	270	124,00	0,16
S70	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	125,83	123,57	123,57	0,20	180	123,57	0,20	90	123,57	0,20	-	-	-
S71	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	125,86	123,61	123,61	0,20	180	123,61	0,20	270	124,11	0,16	-	-	-
S72	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	125,93	123,69	123,69	0,20	180	123,69	0,20	90	124,19	0,16	270	124,19	0,16

Zestawienie studni

Nr studni	Typ	Rodzaj	Średnica studni	Rzędna terenu Rz1	Rzędna dna studni Rz2	Rzędna wylotu RD1	Średnica wylotu D1	Kąt wylotu D2	Rzędna wlotu RD2	Średnica wlotu RD2	Kąt włączenia W1	Rzędna włączenia RW1	Średnica włączenia W1	Kąt włączenia W1	Rzędna włączenia RW1	Średnica włączenia W1
-	-	-	[m]	mnpm	mnpm	mnpm	[m]	[°]	mnpm	[m]	[°]	[m]	[m]	[°]	[m]	[m]
S73	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	126,20	123,86	123,86	0,20	180	123,86	0,20	90	124,36	0,16	270	123,86	0,20
S74	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	126,26	123,90	123,90	0,20	180	123,90	0,20	270	124,50	0,16	-	-	-
S75	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	126,57	124,09	124,09	0,20	180	124,09	0,20	90	124,69	0,16	270	124,80	0,16
S76	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	126,66	124,14	124,14	0,20	180	124,14	0,20	270	125,09	0,16	-	-	-
S77	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	126,75	124,19	124,19	0,20	180	124,19	0,20	101	124,94	0,16	-	-	-
S78	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	126,88	124,25	124,25	0,20	180	124,25	0,20	101	124,95	0,16	-	-	-
S79	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	126,95	124,28	124,28	0,20	180	124,28	0,20	97	124,98	0,16	-	-	-
S80	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	127,04	124,32	124,32	0,20	181	124,32	0,20	270	125,22	0,16	-	-	-
S81	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	127,12	124,40	124,40	0,20	181	124,40	0,20	101	125,25	0,20	271	125,20	0,16
S82	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	127,16	124,45	124,45	0,20	179	124,45	0,20	100	125,52	0,16	270	125,29	0,16
S83	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	127,23	124,57	124,57	0,20	179	124,57	0,20	89	125,43	0,16	269	125,40	0,16
S84	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	127,16	124,61	124,61	0,20	180	124,61	0,20	102	125,52	0,16	-	-	-
S85	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	127,02	124,72	124,72	0,20	182	124,72	0,20	92	124,72	0,20	270	124,72	0,20
S86	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	126,93	124,79	124,79	0,20	179	124,79	0,20	270	125,29	0,16	-	-	-
S87	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	127,02	124,91	124,91	0,20	180	124,91	0,20	90	124,93	0,16	270	124,91	0,20
S88	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	127,07	124,95	124,95	0,20	180	124,95	0,20	102	125,45	0,16	-	-	-
S89	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	127,15	125,03	125,03	0,20	180	125,03	0,20	102	125,03	0,20	-	-	-
S90	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	127,17	125,08	125,08	0,20	180	125,08	0,20	103	125,68	0,16	-	-	-
S91	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	127,20	125,15	125,15	0,20	180	125,15	0,20	270	125,17	0,16	-	-	-
S92	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	127,25	125,28	125,28	0,20	180	125,28	0,20	270	125,30	0,16	-	-	-
S93	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	127,30	125,41	125,41	0,20	180	-	-	270	125,43	0,16	-	-	-
S94	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	117,16	114,65	114,65	0,20	144	114,65	0,20	-	-	-	-	-	-
S95	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	117,20	114,71	114,71	0,20	180	114,71	0,20	90	115,63	0,16	270	114,71	0,20
S96	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	117,20	114,75	114,75	0,20	180	114,75	0,20	270	115,60	0,16	-	-	-
S97	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	117,46	114,85	114,85	0,20	180	114,85	0,20	101	114,85	0,20	-	-	-
S98	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	117,65	114,92	114,92	0,20	180	114,92	0,20	101	115,52	0,16	270	115,77	0,16
S99	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	117,79	115,03	115,03	0,20	180	115,03	0,20	270	115,03	0,20	-	-	-
S100	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	117,83	115,07	115,07	0,20	180	115,07	0,20	270	115,92	0,16	-	-	-
S101	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	117,88	115,13	115,13	0,20	180	115,13	0,20	101	115,13	0,20	-	-	-
S102	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	118,12	115,31	115,31	0,20	180	115,31	0,20	101	115,81	0,16	270	115,31	0,20
S103	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	118,21	115,37	115,37	0,20	180	115,37	0,20	101	115,87	0,16	-	-	-
S104	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	118,34	115,46	115,46	0,20	180	115,46	0,20	101	115,96	0,16	270	116,26	0,16
S105	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	118,45	115,58	115,58	0,20	180	115,58	0,20	100	115,58	0,20	-	-	-
S106	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	118,50	115,65	115,65	0,20	180	115,65	0,20	270	115,65	0,20	-	-	-
S107	Studnia	PE/PP/PVC	0,600	118,73	115,83	115,83	0,20	180,00	115,83	0,20	-	-	-	-	-	-
S108	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	118,89	116,03	116,03	0,20	180,00	116,03	0,20	90,00	116,68	0,16	-	-	-
S109	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	118,91	116,06	116,06	0,20	180,00	116,06	0,20	100,00	116,06	0,20	270,00	116,06	0,20

Zestawienie studni

Nr studni	Typ	Rodzaj	Średnica studni	Rzędna terenu Rz1	Rzędna dna studni Rz2	Rzędna wylotu RD1	Średnica wylotu D1	Kąt wylotu D2	Rzędna wlotu RD2	Średnica wlotu RD2	Kąt włączenia W1	Rzędna włączenia RW1	Średnica włączenia W1	Kąt włączenia W1	Rzędna włączenia RW1	Średnica włączenia W1
-	-	-	[m]	mnpm	mnpm	mnpm	[m]	[°]	mnpm	[m]	[°]	[m]	[m]	[°]	[m]	[m]
S110	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	118,97	116,16	116,16	0,20	180,00	116,16	0,20	90,00	116,96	0,16	-	-	-
S111	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	119,02	116,23	116,23	0,20	180,00	116,23	0,20	270,00	116,23	0,20	-	-	-
S112	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	119,06	116,28	116,28	0,20	180,00	116,28	0,20	270,00	117,28	0,16	-	-	-
S113	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	119,20	116,44	116,44	0,20	180,00	116,44	0,20	270,00	117,44	0,16	-	-	-
S114	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	119,25	116,50	116,50	0,20	180,00	116,50	0,20	270,00	117,50	0,16	-	-	-
S115	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	119,28	116,54	116,54	0,20	180,00	116,54	0,20	109,00	117,59	0,16	-	-	-
S116	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	119,36	116,63	116,63	0,20	180,00	116,63	0,20	270,00	117,80	0,16	-	-	-
S117	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	119,42	116,69	116,69	0,20	180,00	116,69	0,20	100,00	116,69	0,20	273,00	116,69	0,20
S118	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	119,52	116,82	116,82	0,20	180,00	116,82	0,20	270,00	117,90	0,16	-	-	-
S119	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	119,55	116,85	116,85	0,20	180,00	116,85	0,20	101,00	117,85	0,16	-	-	-
S120	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	119,63	116,98	116,98	0,20	180,00	116,98	0,20	-	-	-	-	-	-
S121	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	119,63	117,04	117,04	0,20	180,00	117,04	0,20	90,00	117,89	0,16	-	-	-
S122	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	119,88	117,18	117,18	0,20	180,00	117,18	0,20	106,00	118,38	0,16	270,00	118,18	0,16
S123	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	119,93	117,20	117,20	0,20	180,00	117,20	0,20	101,00	118,50	0,16	-	-	-
S124	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	120,00	117,24	117,24	0,20	180,00	117,24	0,20	270,00	118,44	0,16	-	-	-
S125	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	120,09	117,29	117,29	0,20	180,00	117,29	0,20	270,00	117,29	0,20	-	-	-
S126	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	120,31	117,40	117,40	0,20	181,00	117,40	0,20	101,00	117,40	0,20	-	-	-
S127	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	120,56	117,56	117,56	0,20	180,00	117,56	0,20	90,00	118,82	0,16	270,00	118,81	0,16
S128	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	120,59	117,59	117,59	0,20	180,00	117,59	0,20	99,00	117,59	0,20	-	-	-
S129	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	120,66	117,64	117,64	0,20	179,00	117,64	0,20	269,00	117,64	0,20	-	-	-
S130	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	120,72	117,70	117,70	0,20	180,00	117,70	0,20	90,00	118,89	0,16	270,00	119,01	0,16
S131	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	120,80	117,85	117,85	0,20	180,00	117,85	0,20	101,00	118,99	0,16	-	-	-
S132	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	120,83	118,05	118,05	0,20	180,00	118,05	0,20	270,00	118,92	0,16	-	-	-
S133	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	120,92	118,18	118,18	0,20	180,00	118,18	0,20	270,00	118,18	0,20	-	-	-
S134	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	120,97	118,20	118,20	0,20	180,00	118,20	0,20	90,00	119,12	0,16	270,00	118,96	0,16
S135	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	121,05	118,36	118,36	0,20	180,00	118,36	0,20	90,00	119,13	0,16	270,00	119,07	0,16
S136	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	121,07	118,54	118,54	0,20	179,00	118,54	0,20	100,00	118,54	0,20	269,00	119,26	0,16
S137	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	121,07	118,62	118,62	0,20	180,00	118,62	0,20	112,00	119,51	0,16	270,00	118,62	0,20
S138	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	121,12	118,72	118,72	0,20	180,00	118,72	0,20	270,00	119,47	0,16	-	-	-
S139	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	121,40	118,95	118,95	0,20	180,00	118,95	0,20	90,00	118,95	0,20	270,00	119,61	0,16
S140	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	121,60	119,04	119,04	0,20	180,00	119,04	0,20	101,00	120,03	0,16	-	-	-
S141	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	121,74	119,10	119,10	0,20	180,00	119,10	0,20	90,00	120,13	0,16	265,00	119,1	0,20
S142	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	121,88	119,17	119,17	0,20	180,00	119,17	0,20	270,00	120,08	0,16	-	-	-
S143	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	121,96	119,20	119,20	0,20	180,00	119,20	0,20	100,00	120,13	0,16	-	-	-
S144	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	122,36	119,39	119,39	0,20	180,00	119,39	0,20	270,00	120,49	0,16	-	-	-
S145	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	122,38	119,46	119,46	0,20	180,00	119,46	0,20	270,00	120,48	0,16	-	-	-
SR	Studnia	betonowa rozprężna	1,200	122,31	119,61	119,61	0,20	180,00	120,61(oś)	Dz110	90,00	120,43	0,16	-	-	-

Zestawienie studni

Nr studni	Typ	Rodzaj	Średnica studni	Rzędna terenu Rz1	Rzędna dna studni Rz2	Rzędna wylotu RD1	Średnica wylotu D1	Kąt wylotu D2	Rzędna wlotu RD2	Średnica wlotu RD2	Kąt włączenia W1	Rzędna włączenia RW1	Średnica włączenia W1	Kąt włączenia W1	Rzędna włączenia RW1	Średnica włączenia W1
-	-	-	[m]	mnpm	mnpm	mnpm	[m]	[°]	mnpm	[m]	[°]	[m]	[m]	[°]	[m]	[m]
S54	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	124,25	122,26	122,26	0,20	257,00	122,26	0,20	-	-	-	-	-	-
S54.1	Studnia	PE/PP/PVC	0,600	124,30	122,31	122,31	0,20	194,00	122,31	0,20	-	-	-	-	-	-
S54.2	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	124,38	122,42	122,42	0,20	179,00	122,42	0,20	269,00	122,44	0,16	-	-	-
S54.3	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	124,55	122,65	122,65	0,20	180,00	122,65	0,20	270,00	122,67	0,16	-	-	-
S54.4	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	124,60	122,73	122,73	0,20	180,00	122,73	0,20	270,00	122,75	0,16	90,00	122,75	0,16
S54.5	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	124,67	122,82	122,82	0,20	180,00	122,82	0,20	270,00	122,84	0,16	-	-	-
S54.6	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	124,85	122,96	122,96	0,20	180	122,96	0,20	271,00	122,98	0,16	-	-	-
S54.7	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	124,97	123,06	123,06	0,20	180	123,06	0,20	270,00	123,08	0,16	90,00	123,08	0,16
S54.8	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	125,09	123,19	123,19	0,20	180	123,19	0,20	270,00	123,21	0,16	-	-	-
S54.9	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	125,26	123,37	123,37	0,20	180	123,37	0,20	270,00	123,39	0,16	-	-	-
S54.10	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	125,34	123,45	123,45	0,20	180	123,45	0,20	270,00	123,47	0,16	90,00	123,47	0,16
S54.11	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	125,46	123,55	123,55	0,20	180	123,55	0,20	270,00	123,57	0,16	-	-	-
S54.12	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	125,57	123,65	123,65	0,20	180,00	123,65	0,20	270,00	123,67	0,16	-	-	-
S54.13	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	125,60	123,77	123,77	0,20	180,00	-	-	270,00	123,79	0,16	90,00	123,79	0,16
S120	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	119,63	116,98	116,98	0,20	261,00	116,98	0,20	-	-	-	-	-	-
S120.1	Studnia	PE/PP/PVC	0,600	119,20	117,03	117,03	0,20	191,00	117,03	0,20	-	-	-	-	-	-
S120.2	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	119,47	117,15	117,15	0,20	180,00	117,15	0,20	90,00	117,97	0,16	-	-	-
S120.3	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	119,70	117,25	117,25	0,20	180,00	117,25	0,20	90,00	118,20	0,16	-	-	-
S120.4	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	119,70	117,40	117,40	0,20	180,00	117,40	0,20	90,00	118,21	0,16	-	-	-
S120.5	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	119,85	117,64	117,64	0,20	180,00	117,64	0,20	90,00	118,35	0,16	-	-	-
S120.6	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	120,19	118,14	118,14	0,20	180,00	118,14	0,20	-	-	-	-	-	-
S120.7	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	120,30	118,64	118,64	0,20	180,00	-	-	270,00	118,66	0,16	90,00	118,66	0,16
S5	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	122,20	118,39	118,39	0,20	258,00	118,39	0,20	-	-	-	-	-	-
S5.1	Studnia	PE/PP/PVC	0,600	121,87	118,50	118,50	0,20	191,00	118,50	0,20	-	-	-	-	-	-
S5.2	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	121,73	118,57	118,57	0,20	180,00	118,57	0,20	90,00	120,17	0,16	-	-	-
S5.3	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	122,04	118,75	118,75	0,20	180,00	118,75	0,20	90,00	120,15	0,16	-	-	-
S5.4	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	122,05	118,97	118,97	0,20	180,00	118,97	0,20	90,00	120,61	0,16	-	-	-
S5.5	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	122,01	119,15	119,15	0,20	180,00	119,15	0,20	90,00	120,57	0,16	-	-	-
S5.6	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	121,97	119,30	119,30	0,20	180,00	119,30	0,20	90,00	120,20	0,16	-	-	-
S5.7	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	121,94	119,48	119,48	0,20	180,00	119,48	0,20	90,00	119,98	0,16	-	-	-
S5.8	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	121,92	119,66	119,66	0,20	180,00	119,66	0,20	90,00	120,66	0,16	-	-	-
S5.9	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	121,90	119,80	119,80	0,20	180,00	119,80	0,20	90,00	119,82	0,16	-	-	-
S5.10	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	121,86	120,03	120,03	0,20	180,00	120,03	0,20	90,00	120,05	0,16	-	-	-
S5.11	Studnia	betonowa rewizyjna	1,200	122,00	120,21	120,21	0,20	180,00	-	-	90,00	120,23	0,16	-	-	-

Zestawienie studni