

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
-	-	-	[m]	mnpm	mnpm	mnpm	[m]	[°]	mnpm	[m]	[°]	[m]	[m]
S1	Studnia	rewizyjna betonowa	1,200	111,85	108,73	108,73	0,20	198	108,73	0,20	-	-	-
S2	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	111,80	108,82	108,82	0,20	180	108,82	0,20	90	110,33	0,16
S3	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	111,82	108,85	108,85	0,20	180	108,85	0,20	90	110,35	0,16
S4	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	111,82	109,00	109,00	0,20	180	109,00	0,20	90	110,35	0,16
S5	Studnia	rewizyjna betonowa	1,200	111,81	109,03	109,03	0,20	180	109,03	0,20	90	110,35	0,16
S6	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	111,90	109,19	109,19	0,20	180	109,19	0,20	90	110,44	0,16
S7	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	111,90	109,22	109,22	0,20	180	109,22	0,20	90	110,44	0,16
S8	Studnia	rewizyjna betonowa	1,200	111,72	109,44	109,44	0,20	180	109,44	0,20	90	110,22	0,16
S9	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	111,66	109,47	109,47	0,20	180	109,47	0,20	90	110,22	0,16
S10	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	111,37	109,64	109,64	0,20	180	109,64	0,20	90	109,66	0,16
S11	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	111,33	109,66	109,66	0,20	180	109,66	0,20	90	109,68	0,16
S12	Studnia	PE/PP/PVC	0,425	111,2	109,83	109,83	0,20	180	109,83	0,20	90	109,85	0,16
S13	Studnia	rewizyjna betonowa	1,200	111,15	109,85	109,85	0,20	180	-	-	90	109,87	0,16

Zestawienie studni