

## 7.2 Zestawienie studni

LP	Ozn. Studni	Typ studni	Materiał	Typ Kinyty/studni	Śc. Studni [m]	Rzędna Terenu	Rzędna Dna/wlotu	Głębokość studni [m]	Średnica kanału [m]	Kąt kanał gt.	Kąt włączenia 1	Rzędna włączenia 1	Średnica włączenia 1	Kąt włączenia 2	Rzędna włączenia 2	Średnica włączenia 2
KANAL S																
1	S2	typowa	tworzywowa	Połączeniowa	1,0	277,30	273,50	3,80	0,2	166	-	-	-	-	-	-
2	S3	typowa	tworzywowa	Połączeniowa	1,0	277,60	274,60	3,00	0,2	172	-	-	-	-	-	-
3	S4	kaskadowa	tworzywowa	Połączeniowa	1,0	277,62	274,70 275,40	2,92	0,2	180	90	275,40	0,2	-	-	-
4	S5	typowa	tworzywowa	połączeniowa	1,0	277,85	275,03	2,82	0,2	180	90	275,03	0,16	-	-	-
5	S6	typowa	tworzywowa	połączeniowa	1,0	277,79	275,08	2,71	0,2	180	90	275,08	0,20	-	-	-
6	S7	typowa	tworzywowa	połączeniowa	1,0	277,24	275,44	1,80	0,2	180	90	276,04	0,16	-	-	-
7	S4.1	typowa	tworzywowa	połączeniowa	0,425	277,81	275,44	2,37	0,2	140	-	-	-	-	-	-
8	S4.2	typowa	tworzywowa	połączeniowa	0,425	278,53	276,33	2,20	0,2	149	-	-	-	-	-	-
9	S4.3	typowa	tworzywowa	połączeniowa	0,425	278,14	276,47	1,67	0,2	90	-	-	-	-	-	-
10	S4.4	typowa	tworzywowa	połączeniowa	0,425	278,14	276,54	1,60	0,16	180	-	-	-	-	-	-
11	S5.1	typowa	tworzywowa	połączeniowa	0,425	277,87	275,13	2,74	0,16	180	-	-	-	-	-	-
12	S6.1	kaskadowa	tworzywowa	połączeniowa	0,6	279,14	276,14 277,54	3,00	0,2	180	-	-	-	-	-	-
13	S6.2	typowa	tworzywowa	połączeniowa	1,0	279,45	277,65	1,80	0,2	180	-	-	-	-	-	-
14	S7.1	typowa	tworzywowa	połączeniowa	0,425	277,15	276,15	1,00	0,16	180	-	-	-	-	-	-