

Lp.	Parametry studni							Wylot		Dopływ 1		Dopływ 2				
	Nr studni	Rodzaj studni	Średnica [mm]	Rodzaj wjazdu [klasa]	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Głębokość H [m]	Rodzaj zwieńczenia studni	DN 0	Rzędna dna [m n.p.m.]	DN 1	Rzędna dna [m n.p.m.]	kąt α	DN 2	Rzędna dna [m n.p.m.]	kąt α
1	S1	betonowa	1000	D400	90,30	86,83	3,47	zweżka asym.	200	86,83	200	86,83	201	-	-	-
2	S2	betonowa	1000	D400	90,30	86,86	3,44	zweżka asym.	200	86,86	200	86,86	90	200	86,86	270
3	S3	betonowa	1000	D400	90,60	87,16	3,44	zweżka asym.	200	87,16	200	87,16	173	-	-	-
4	S4	betonowa	1000	D400	90,55	87,24	3,31	zweżka asym.	200	87,24	200	87,24	170	-	-	-
5	S5	betonowa	1000	D400	90,55	87,30	3,25	zweżka asym.	200	87,30	200	87,30	173	-	-	-
6	S6	betonowa	1000	D400	90,55	87,45	3,10	zweżka asym.	200	87,45	200	87,45	174	-	-	-
7	S7	betonowa	1000	D400	90,70	87,69	3,01	zweżka asym.	200	87,69	200	87,69	190	-	-	-
8	S8	betonowa	1000	D400	90,90	87,94	2,96	zweżka asym.	200	87,94	200	87,94	187	-	-	-
9	S9	betonowa	1000	D400	91,00	88,10	2,90	zweżka asym.	200	88,10	200	88,10	93	200	88,10	190
10	S10	betonowa	1000	D400	91,30	88,27	3,03	zweżka asym.	200	88,27	200	88,27	185	-	-	-
11	S11	betonowa	1000	D400	91,30	88,40	2,90	zweżka asym.	200	88,40	200	88,40	90	-	-	-
12	S12	betonowa	1000	D400	90,80	88,27	2,53	zweżka asym.	200	88,27	200	88,27	90	200	88,27	180
13	S13	betonowa	1000	D400	90,60	88,49	2,11	zweżka asym.	200	88,49	200	88,49	180	-	-	-
14	S14	betonowa	1000	D400	90,50	88,72	1,78	zweżka asym.	200	88,72	-	-	-	-	-	-
15	S15	betonowa	1000	D400	90,30	87,52	2,78	zweżka asym.	200	87,52	200	87,52	180	-	-	-