

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ								
L.p.	Oznac. studz. włączenia	Oznac. zakończenia przyłącza	Długość [m]	Spadek [%]	Rzędna terenu		Wysokość przykrycia przyłącza w linii ogrodzenia [m]	UWAGI
					Rzędna dna studzienki włączeniowej [m n.p.m.]	Rzędna dna przyłącza [m n.p.m.]		
1	S1	Pk1	4,0	2,0	94,30	94,30	1,60	włączenie do S1 "in situ"
					91,76/92,62	92,70		
2	S2	Pk2	4,0	2,0	94,30	94,30	1,60	włączenie do S2 "in situ"
					91,86/92,62	92,70		
3	S3	Pk3	4,0	10,5	94,30	94,30	1,80	---
					92,08	92,50		
4	S4	Pk4	3,5	10,5	94,40	94,40	1,80	---
					92,23	92,60		
5	S5	Pk5	3,5	7,0	94,40	94,40	1,80	---
					92,36	92,60		
6	S6	Pk6	3,5	6,5	94,50	94,50	1,80	---
					92,47	92,70		
7	S7	Pk7	3,5	8,5	94,80	94,80	1,80	---
					92,70	93,00		
8	S8	Pk8	4,5	2,0	94,30	94,30	1,60	włączenie do S8 "in situ"
					91,80/92,61	92,70		
9	S9	Pk9	5,0	2,0	94,30	94,30	1,60	włączenie do S9 "in situ"
					91,93/92,61	92,70		
10	S10	Pk10	5,0	10,2	94,20	94,20	1,60	---
					92,09	92,60		
11	S11	Pk11	4,0	9,0	94,20	94,20	1,60	---
					92,24	92,60		
12	S12	Pk12	4,0	7,0	94,20	94,20	1,60	---
					92,32	92,60		
13	S13	Pk13	3,0	2,0	94,20	94,25	1,60	---
					92,60	92,65		
14	T	Pk 11'	4,0	6,0	94,20	94,20	1,60	trójnik "podwany"
					92,16 / 92,36	92,60		
15	T	Pk 13'	3,0	2,0	94,20	94,25	1,52	---
					92,47 / 92,67	92,73		