

Zestawienie parametrów technicznych przyłączy kanalizacji sanitarnej drodze gminnej o nr ew. 2057/5 i 2057/24 w Gródku

w

Nr włączenia (studzienka/trójnik na kanale)	Rodzaj trójnika /studni	Rzędne terenu Rt Rzędne stud. Rs	Głębokość posadowienia studzienki/tr ójnika Hs	Nazwa przyłącza	Rzędne terenu Rt Rzędne przyłącza na granicę pasa drogowego Rp	Zagłębienie przyłącza na granicę pasa drogowego Hp	Długość przykanalika L(m)	Rzędna włączenia w studni/trój niku	Spadek przykanalika i(%)	Średnica przykanalika dn[mm]	Uwagi
TS1	trójnik PVC200/160	147,00 143,94	3,06	P1	147,30 145,30	2,00	8	143,94	2,0%	160	
S5	betonowa fi 1000	147,50 144,03	3,47	P2	147,40 145,40	2,00	9	144,57	9,2%	160	st najazdowa
S5	betonowa fi 1000	147,50 144,03	3,47	P3	147,40 145,15	2,25	2	144,85	15,0%	160	st najazdowa
S6	betonowa fi 1000	148,00 144,23	3,77	P4	147,90 145,90	2,00	8	145,29	7,6%	160	st najazdowa
S6	betonowa fi 1000	148,00 144,23	3,77	P5	147,90 145,90	2,00	2	145,60	15,0%	160	st najazdowa
S7	betonowa fi 1000	147,20 144,42	2,78	P6	147,10 145,10	2,00	8	144,57	6,6%	160	st najazdowa
S7	betonowa fi 1000	147,20 144,42	2,78	P7	147,10 145,10	2,00	2	144,80	15,0%	160	st najazdowa
TS2	trójnik PVC200/160	146,71 144,57	2,14	P8	146,40 144,75	1,65	8	144,57	2,2%	160	
S8	betonowa fi 1000	146,60 144,61	1,99	P9	146,20 144,75	1,45	8	144,63	1,5%	160	st najazdowa
S8	betonowa fi 1000	146,60 144,61	1,99	P10	146,20 144,67	1,53	2	144,63	2,0%	160	st najazdowa
S9	betonowa fi 1000	146,80 144,78	2,02	P11	146,60 144,92	1,68	8	144,80	1,5%	160	st najazdowa
S9	betonowa fi 1000	146,80 144,78	2,02	P12	146,80 144,84	1,96	2	144,80	2,0%	160	st najazdowa
TS3	trójnik PVC200/160	146,88 144,92	1,96	P13	146,90 145,40	1,50	8	144,92	6,0%	160	st najazdowa
S10	betonowa fi 1000	147,00 145,13	1,87	P14	147,10 145,29	1,81	8	145,15	2,0%	160	st najazdowa
S10	betonowa fi 1000	147,00 145,13	1,87	P15	147,00 145,17	1,83	2	145,15	2,0%	160	st najazdowa
S11	betonowa fi 1000	147,30 145,30	2,00	P16	147,25 145,34	1,91	2	145,32	2,0%	160	st najazdowa