

Zestawienie parametrów technicznych przyłączy kanalizacji sanitarnej drodze gminnej o nr ew. 2059-ul.Agrestowa 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 przykanali ka L(m)	Rzędna włączenia w studni/trój niku	Spadek przykanali ka i(%)	Średnica przykanalik a dn[mm]	Uwagi
S9	betonowa fi 1000	148,10 146,71	1,39	P1	148,10 146,76	1,34	2	146,73	1,5%	160	st najazdowa
S9	betonowa fi 1000	148,10 146,71	1,39	P2	148,10 146,85	1,25	8	146,73	1,5%	160	st najazdowa
S8	betonowa fi 1000	147,70 145,50	2,20	P3	147,80 145,56	2,24	2	145,52	2,0%	160	st najazdowa
S8	betonowa fi 1000	147,70 145,50	2,20	P4	147,60 145,68	1,92	8	145,52	2,0%	160	st najazdowa
TS2	trójnik PVC200/160	147,50 145,40	2,10	P5	147,60 145,56	2,04	8	145,40	2,0%	160	st najazdowa
S7	betonowa fi 1000	147,50 145,30	2,20	P6	147,40 145,36	2,04	2	145,32	2,0%	160	st najazdowa
S7	betonowa fi 1000	147,50 145,30	2,20	P7	147,40 145,48	1,92	8	145,32	2,0%	160	st najazdowa
S6	betonowa fi 1000	147,00 144,80	2,20	P8	147,10 144,86	2,24	2	144,82	2,0%	160	st najazdowa
S6	betonowa fi 1000	147,00 144,80	2,20	P9	146,90 144,98	1,92	8	144,82	2,0%	160	st najazdowa
S5	betonowa fi 1000	146,80 144,60	2,20	P10	146,80 144,66	2,14	2	144,62	2,0%	160	st najazdowa
S5	betonowa fi 1000	146,80 144,60	2,20	P11	146,70 144,78	1,92	8	144,62	2,0%	160	st najazdowa
S4	betonowa fi 1000	146,46 144,26	2,20	P12	146,30 144,32	1,98	2	144,28	2,0%	160	st najazdowa
S4	betonowa fi 1000	146,46 144,26	2,20	P13	146,30 144,44	1,86	8	144,28	2,0%	160	st najazdowa
S3	betonowa fi 1000	145,87 143,67	2,20	P14	145,50 143,73	1,77	2	143,69	2,0%	160	st najazdowa
S3	betonowa fi 1000	145,87 143,67	2,20	P15	145,50 143,85	1,65	8	143,69	2,0%	160	st najazdowa
TS1	trójnik PVC200/160	144,32 142,12	2,20	P16	144,60 142,16	2,44	2	142,12	2,0%	160	st najazdowa
S2	betonowa fi 1000	144,00 141,80	2,20	P17	144,00 141,86	2,14	2	141,82	2,0%	160	st najazdowa
S2	betonowa fi 1000	144,00 141,80	2,20	P18	144,00 141,98	2,02	8	141,82	2,0%	160	st najazdowa