

Lp	nr przyłącza	nr działki	adres działki		nr	dane techniczne trasy											
			mięscowość	ulica		średnica rury	długość przyłącza [m]	spadek przyłącza [%]	rzędna terenu przy wlocie [m.p.p.t.]	rzędna wlotu przyłącza [m.p.p.t.]	zagłębienie na studni [m]	rzędna terenu przy granicy [m.p.p.t.]	rzędna przyłącza przy granicy [m.p.p.t.]	zagłębienie przy granicy [m]	miejsce wlotu	sposób wykonania	rodzaj przyłącza
1	K1	1375	Bielsk Podlaski	Ciołkowskiego	8	160	13,0	1,50	141,96	139,76	2,20	142,00	139,99	2,01	S2	wykop otwarty	grawitacyjne
2	K3	1378/2	Bielsk Podlaski	Ciołkowskiego	6	160	13,0	1,50	141,81	139,34	2,47	141,83	139,54	2,29	S3	wykop otwarty	grawitacyjne
3	K4	1395	Bielsk Podlaski	Ciołkowskiego	7	160	7,0	2,40	141,81	140,01	1,80	141,98	140,18	1,80	S3	wykop otwarty	grawitacyjne
4	K5	1396	Bielsk Podlaski	Ciołkowskiego	5	160	2,0	1,50	141,79	140,19	1,60	141,80	140,22	1,58	S4	wykop otwarty	grawitacyjne
5	K6	1379	Bielsk Podlaski	Ciołkowskiego	4	160	12,0	1,50	141,63	139,83	1,80	141,69	140,01	1,68	S5	wykop otwarty	grawitacyjne
6	K7	1397/2	Bielsk Podlaski	Ciołkowskiego	3	160	7,0	3,40	141,63	139,83	1,80	141,87	140,07	1,80	S5	wykop otwarty	grawitacyjne
7	K8	1381	Bielsk Podlaski	Zeromskiego	28	160	12,0	1,50	141,79	139,65	2,14	141,84	139,83	2,01	S6	wykop otwarty	grawitacyjne