



POZIOM PORÓWNAWCZY	340.00 m n.p.m.	odg.	Proj.	Istn.	włqc.
RZĘDNA TERENU ISTN.		350.88			350.88
RZĘDNA OSI SIECI		349.48	349.68	349.69	349.69
RZĘDNA DNA WYKOPU		349.21	349.46		349.47
NAZIOM		1.27	1.13		1.12
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI		1.40	1.20		1.19
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU		1.67	1.42		1.41
SPADKI, DŁUGOŚCI		5% 2.80m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		rury preizolowane z podgrz. Izol. 2x50,3/140			
ODLEGŁOŚCI		0.00	1.30		2.80

0.00	z pogrubioną izolacją 2x60,3/140	preizolowane rurę	5%	1.47	1.20	1.07	349.41	349.68	350.88	odgałęzienie – trój, preizol. 168,3/250 x 60,3/140
3.90				1.22	1.00	0.93	349.66	349.88		Proj. połączenie z przewodem DN150, Rz.o.=349.68
4.80				1.39	1.17		349.68	349.90	351.07	Istn. kan. telet.
7.00								349.90		Istn. kabel energ.
8.80				1.27	1.05		349.70	349.92	350.97	Istn. kan. deszcz. Ø300
10.90								349.93		Istn. kan. san. Ø160
16.00										Istn. wod.
2.51				1.47	1.25	1.18	349.74	349.96	351.21	Istn. gaz. Ø100
18.50				1.35	1.13	1.06	349.94	350.16	351.29	załom – kolana preizolowane 90° 1x1m
20.30				1.36	1.14	1.07	350.01	350.23	351.37	załom – kolana preizolowane 90° 1,5x1m
16.20										preizolowane zawory odcinające 2x60,3/140 w studni
36.50				1.39	1.17	1.10	350.66	350.88	352.05	Istn. kan. telet.
9.50										załom – kolana preizolowane 90° 1x1m
46.00	1.26	1.04	0.97	350.85	351.07	352.11	załom – kolana preizolowane 90° 1x1m			
4.50	1.24	1.02	0.95	350.87	351.09	352.11	Istn. kan. telet.			
50.50							włączenie do bud. przy ul. Prusa 2			