



1. Rzędne sieci na skrzyżowaniach przyjęto jako standardowe.
Przed przystąpieniem do prac należy zinventaryzować je wysokościowo wykonując przekopy kontrolne.
2. Profile rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym.
3. Przed przystąpieniem do prac należy zlecić prowadzenie nadzoru branżowego.
4. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niezinventaryzowanych sieci których brak na mapach w zasobie geodezyjnym oraz u gestorów sieci. Miejsca skrzyżowań zabezpieczyć zgodnie z normami.

POZIOM PORÓWNAWCZY		233.00 m n.p.m.		Proj. p.c.	kan. de- gaz - p. kabel e	kan. tel kabel e	kan. sa- kolano wod. -	zawór	spieg z
RZĘDNA TERENU ISTN.		243.33					242.13		242.13
RZĘDNA POWIERZCHNI SIECI		240.97	241.15		241.26	241.31	241.42	241.47	241.47
RZĘDNA OSI SIECI		240.84	241.09		241.20	241.26	241.36	241.42	241.41
NAZIOM		2.37	2.19				0.71	0.66	0.66
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI		2.49	2.24				0.77	0.71	0.72
SPADKI, DŁUGOŚCI		4% / 8.1m						3.1	0.1%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		2xDn40/110 L=11.2m							
ODLEGŁOŚCI		0.0	2.7	4.1	6.6	8.1	9.8	11.2	
		0	6.6			1.5	1.7	1.4	
		3				3.1		3.2	

11.1	Z3	11.1	0.0	1.5	0	5.7	2x Dn40/110 L=7.2m	2%	1.63	1.38	1.32	1.50	240.65	240.78	242.28	Proj. połączenie
zawór DN40 (z kł.)																
kan. san., Rz.d. =																
Sowirskiego 72																