

**ZAŁECANE****Odległości od uzbrojenia [m] (licząc od skraju rury)**

	woda	kanal	gaz	energia	telefon	ciepłociągi
woda	$\phi < 250\text{mm}$	1,5	1,0 (dop. 0,8)*	0,8 (1,2 słup)	0,8 (1,2 słup)	1,5
	$\phi > 250\text{mm}$	1,5	1,0 (dop. 0,8)*	1,5 (1,2 słup)	1,3 (1,2 słup)	1,5
Kanał grawitacyjny	$\phi < 250\text{mm} - 2,0$ (dop. 1,0)*	2,0 (dop. 1,0)*	n.ciśn. - 2,0 (dop. 1,5)	Kablowe - 0,8	Kablowe - 0,8	1,2
	$\phi > 250\text{mm} - 2,0$ (dop. 1,0)*		w.ciśn. - 5,0	Słupowe - 1,0 (od fund.słupa)	Kanaliz. - 0,8 Słupy - 1,0 (od fund.słupa)	
Kanał tłoczny	$\phi < 250\text{mm} - 0,8$	1,5	n.ciśn. - 2,0	Kablowe - 0,6	Kablowe - 0,6	0,7
	$\phi > 250\text{mm} - 1,5$		w.ciśn. - 15	Słupowe - 0,7 (od fund.słupa)	Kanaliz. - 0,6 Słupy - 0,7 (od fund.słupa)	

**Strefy ochronne:** (w zakresie budynków i drzew) – od osi przewodów w każdą stronę

Woda, rurociąg tłoczny      < 300 m – 3m  
    > 300 m – 5m

Kanał grawitacyjny 2,5 m

- dla gazociągów układanych w ziemi o ciśnieniu gazu nie większym niż 0,4MPa - 1,5m

- dla gazociągów układanych w ziemi o ciśnieniu gazu powyżej 0,4MPa do 10 MPa - zgodnie z zał. nr 2 w/w rozporządzenia.

\* zmniejszenie odległości od uzbrojenia AQUANET tylko w uzasadnionych przypadkach ( np. lokalizacja sieci w centrum miasta w ulicach z pełnym uzbrojeniem )