

Tabela odległości pomiędzy siecią wodociągową i kanalizacyjną, a urządzeniami lub elementami zagospodarowania przestrzennego w istniejących ulicach.

Urządzenia lub elementy zagospodarowania przestrzennego	Energetyczne kable do 1kV	Energetyczne kable powyżej 1kV	Energetyczne słupy	Telekomunikacja kable ziemne	Telekomunikacja kanalizacja kablowa zwykła	Telekomunikacja kanalizacja kablowa szczebla	Telekomunikacja słupy	Gazociągi niskiego ciśnienia do 100mm	Gazociągi niskiego ciśnienia powyżej 100mm	Gazociągi średniego ciśnienia do 100mm	Gazociągi średniego ciśnienia powyżej 100mm	Wodociągi rozdzielcze do 250mm	Wodociągi magistralne 250-500mm	Wodociągi magistralne 500-1000mm	Wodociągi magistralne powyżej 1000m	Kanalizacja drenaż	Kanalizacja kanały	Kanalizacja tłoczna napowietrzna	Ciepłownictwo przewodów podziemne	Ciepłownictwo przewodów nadziemne	Drzewa projektowane	Drzewa istniejące	Linie rozgraniczające i trwałe ogrodzenia	Linie zabudowy i budynki mieszkalne	Budynki inne	Stacje paliw	Tłocznie gazu , stacje gazowe – granice terenu	Krawężniki i krawędzie jezdni	Linie tramwajowe – oś toru	Kolej niezelektryfikowana – oś toru	Kolej zelektryfikowana – oś toru	Mosty i wiadukty	Wąły przeciw powodziowe i uregulowane brzozi rzek
Wodociągi rozdzielcze do 250mm	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	1,0	1,5	1,5	0,6	0,8	0,5	2,5	2,0	1,0	1,8	1,3	1,3	1,3	0,8	2,2	3,0	3,0	2,0	0,8
Wodociągi magistralne 250-500mm	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	1,0	1,0	1,5	0,8	1,0	0,8	2,5	2,0	1,5	4,3	2,7	2,7	2,7	0,9	2,5	3,0	3,0	4,7	1,7
Wodociągi magistralne 500-1000mm	0,8	0,8	1,0	0,8	0,8	0,8	1,0	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,8	1,0	1,0	1,7	0,8	1,0	0,8	2,5	2,0	1,5	5,0	4,3	4,3	4,3	1,0	3,5	5,0	5,0	7,5	2,3
Wodociągi magistralne powyżej 1000m	0,8	0,8	1,0	0,8	0,8	1,0	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,7	0,8	1,0	0,8	2,5	2,0	1,5	5,0	4,3	4,3	4,3	1,0	3,5	5,0	5,0	7,5	2,3
Kanalizacja drenaż	0,5	0,5	0,8	0,5	0,8	0,8	0,8	0,8	1,3	0,8	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0	-	0,8	0,5	1,0	0,5	2,5	2,0	1,0	1,8	1,0	1,0	1,0	1,3	1,8	1,8	1,0	0,8	
Kanalizacja kanały	0,8	0,8	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,0	1,5	1,5	1,5	1,7	1,7	0,8	1,0	1,0	2,0	1,4	2,5	2,0	1,5	4,0	3,0	3,0	3,5	2,0	2,0	5,0	5,0	4,0	2,5
Kanalizacja tłoczna napowietrzna	0,6	0,6	0,8	0,6	0,6	0,6	0,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	0,9	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	2,5	2,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,5	5,0	5,0	2,0	2,0

X – przyjęte odległości są podane w metrach od krawędzi urządzeń