

Tabela odległości skrajni projektowanych przewodów sieci kanalizacyjnych od obiektów, granic nieruchomości i przewodów uzbrojenia terenu wyrażona w[m] ¹

Lp.	Obiekt	Rodzaj przewodu			
		Przewód kanalizacyjny grawitacyjny o średnicy [mm]			Przewód kanalizacji tłocznej
		DN ≤ 200	200 < DN ≤ 500	DN > 500	
1.	Budynki, linia zabudowy:				
	Fundamenty budynku przy głębokości układania kanałów do 3 m	1,5	3,0	4,0	2,0
	Fundamenty budynku przy głębokości układania kanałów ponad 3 m	3,5	5,0	6,0	4,0
2.	Ogrodzenie	1,0	1,5	2,0	1,0
3.	Oczyszczalnie przydomowe	2,0	2,0	2,0	1,0
4.	Osadnik bezodpływowy	1,0	1,0	1,0	1,0
5.	Drzewa (od skrajni pnia)	1,5	2,0	2,0	2,0
6.	Granice nieruchomości	1,0	1,5	1,5	1,0
7.	Linie energetyczne i teletechniczne kablowe	0,5	0,8	0,8	0,6
8.	Linie energetyczne i teletechniczne słupowe (od krawędzi fundamentu słupa)	1,0	1,0	1,0	0,7
9.	Wodociągi (od skrajni rury):				
	DN < 300	1,2	1,2	1,2	0,6
	300 < DN ≤ 500	1,4	1,4	1,4	0,8
	DN > 500	1,7	1,7	1,7	0,9
10.	Kanalizacja (od skrajni rury):				
	- grawitacyjna	1,2	1,5	1,5	1,0
	- tłoczna	1,0	1,0	1,0	0,6
11.	Sieci ciepłownicze:				
	- kanałowe(od krawędzi podst. kan.)	1,4	1,4	1,4	0,7
	- preizolowane (od skrajni rury)	1,2	1,2	1,2	0,6
12.	Gazociągi	odległość wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe			
13.	Krawędź drogi	2,5	2,5	2,5	2,5
14.	Podziemne i nadziemne znaki geodezyjne	1,5	2,0	3,0	1,5

Odległości pionowe od przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych:

dla DN ≤ 500 mm - 0,20;

dla DN > 500 mm - 0,50;

o ile normy lub przepisy branżowe nie stanowią inaczej

¹ dopuszcza się odstępianie od określonych w tabeli odległości w indywidualnych, uzasadnionych technicznie i zaakceptowanych przez Panią Dyrektora przypadkach