

Zal. 1
Tabela odległości skrajni projektowanych przewodów sieci wodno-kanalizacyjnych od obiektów, granic nieruchomości i przewodów uzbudowania terenu w [m²]

Lp	Rodzaj przewodu, obiekt	Przewód wodociagowy o średnicy /mm/		Przewód kanalizacyjny grawitacyjny o średnicy /mm/		Przewód kanalizacyjny tłoczny
		DN ≤ 300	300 < DN ≤ 500	DN > 500	DN > 500	
1.	Budynki, linia zabudowy	1,5	3,0	5,0	3,0	1,5
2.	Ogrodzienie	1,0	1,0	3,0	1,5	1,0
3.	Oczyszczalnie przydomowe	3,0	5,0	5,0	2,0	1,0
4.	Osadnik bezodpływowy	2,0	2,0	3,0	1,0	1,0
5.	Drzewa (od skrajni pnia)	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0
6.	Granice nieruchomości	1,0	1,5	2,0	1,5	2,0
7.	Linie energet. i teletech. kablowe	0,7	0,8	1,0	0,8	1,0
8.	Linie energet. i teletech. słupowe (od krawędzi fundamentu słupa)	0,7	0,8	1,0	0,8	0,6
9.	Wodociągi (od skrajni rury): DN ≤ 300 300 < DN < 500 DN > 500	1,0 1,0 1,0	1,0 1,0 1,0	1,0 1,0 1,0	1,0 1,2 1,4 1,7	0,7 0,6 0,8 0,9
10.	Kanalizacja (od skrajni rury): -grawitacyjna -tłoczna	1,2 0,6	1,4 0,8	1,7 0,9	1,2 1,0	1,0 0,6
11.	Sieci ciepłownicze: -kanalowe (od krawędzi podst.kan.) -preizolowane (od skrajni rury)	0,7 0,6	0,8 0,8	1,0 0,9	1,4 1,2	1,0 0,6
12.	Gazociągi					

Odległości pionowe od przewodów wodociagowych i kanalizacyjnych: DN ≤ 500 mm - 0,20; DN > 500 mm - 0,50
jakim powinny odpowiadać sieci gazowe

*) Uwaga – dopuszcza się odstąpienie od określonych w tabeli odległości w indywidualnych, uzasadnionych technicznie i zaakceptowanych przez Dyrektora przypadkach.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Dział Inżynieria i Rusztu
mgr inż. Kazimierz Oboza

PEŁNOMOCENIK DYREKTORA
DZ. TECHNICZNYCH
mgr inż. Piotr Witkowski

PRZEDSIĘSZA ZARZĄDU
DYREKTOR GENEALNY
Piotr Dudek