

Minimalne odległości sieci i przyłączy ciepłowniczych od urządzeń i elementów zagospodarowania

Urządzenia zagospodarowania przestrzennego		Elektroenergetyka			Telekomunikacja			Gazownictwo		Kanalizacja		Wodociągi		
		kable ziemne		słupy	kable ziemne	kanalizacja kablowa		słupy, studnie	przewody niskiego i średniego ciśnienia		drenaż	kanały	rozdzielcze do 250mm	magistrale 250-500mm
		do 1 kW	powyżej 1 kW			zwykła	szczelna							
Przewody sieci ciepłowniczej	podziemne	0,5	0,5	1,0	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,2	2,5	1,0	1,2
	naziemne	0,0	0,0	1,0	0,0	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	0,7	1,5	0,7	1,0

Elementy zagospodarowania przestrzennego			Zieleń-drzewa		Linie rozgraniczające ogrodzenia trwałe	Linie zabudowy budynki mieszkalne i inne	Stacja paliw	Krawężnik krawędzie jezdni
			projekt.	istn.				
Przewody sieci ciepłowniczej	podziemne	do 200 mm	2,5	2,0	1,0	1,5	1,5	1,5
		od 250 do 350mm				3,0	3,0	
	naziemne	2,5	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	

W tabeli podano minimalne odległości od bocznej krawędzi rury osłonowej sieci ciepłowniczej do skrajni urządzenia lub elementu zagospodarowania przestrzennego