

najmniej narażonych na działanie kół pojazdów.

**2.3** Odległości kanalizacji deszczowej od obiektów budowlanych, zieleni i gazociągów układanych w ziemi określa tablica

**Podstawowe odległości skrajnymi przewodów sieci kanalizacyjnej  
od obiektów budowlanych i zieleni**

Lp.	Obiekt budowlany lub zieleń		Odległość skrajni przewodu sieci kanalizacyjnej [m]	
	rodzaj	miejsce odniesienia dla określenia odległości	grawitacyjnej	ciśnieniowej, podciśnieniowej i przewodów tłocznych
1	2	3	4	5
1.	Budynki, linia zabudowy	linia rzutu ławy fundamentowej, linia zabudowy na podkładzie geodezyjnym	4,0	1,5
2.	Ogrodzenia, linie rozgraniczające	linia ogrodzenia, linia określona na podkładzie geodezyjnym	1,5	1,0
3.	Stacje paliw	linia krawędzi zbiorników	3,0	1,5
4.	Stacje redukcyjne gazu	granica terenu 3,5		1,5
1	2	3	4	5
5.	Mosty, wiadukty	linia krawędzi konstrukcji podporowych	4,0	2,0
6.	Tory tramwajowe	skrajna szyna toru	2,0	1,8
7.	Tory kolejowe ułożone: a) na poziomie terenu: - magistralne - lokalne i bocznice b) poniżej terenu w wykopie: - magistralne - lokalne i bocznice c) na nasypach: - magistralne - lokalne i bocznice	skrajna szyna toru		5, 0 3,0
		górna krawędź wykopu	5,0 3,0	
		podstawa nasypu	5,0 3,0	
8.	Obszary kolejowe	granica obszaru	wg rozporządzenia [5]	
9.	Linie energetyczne kablowe	oś kabla	0,8	0. -
10.	Linie energetyczne słupowe	krawędź fundamentu słupa, podpory	1,0	0,7
1 !.	Linie teletechniczne: - linie kablowe - kanalizacja kablowa - linie słupowe	oś kabla krawędź konstrukcji oś słupa	0,8 0,8 1,0	0,6 0,6 0,7