



Objaśnienia:

- |  |  |
|--|--|
| 1 - kabel  | 6 - rura ochronna                        |
| 2 - rurociąg   | 7 - rów odwadniający                     |
| 3 - tor (szyna)                                      | 8 - nawierzchnia drogi                   |
| 4 - ściana budynku, zbiornika, fundament             | 9 - krawężnik                            |
| 5 - instalacja ochronna od wyładowań atmosferycznych | 10 - część podziemna linii napowietrznej |

Lp.	Rodzaj urządzenia podziemnego		Najmniejsza dopuszczalna odległość w cm				
			A	B	C	L	M
1	Rurociągi wodociagowy, ściekowy, gazowy z gazami niepalnymi i palnymi o ciśnieniu nieprzekraczającym 0,5 atm (poz. 1-2 rys.)		---	50	---	50	50
2	Rurociągi z płynami palnymi (poz. 1-2 rys.)		---	50	---	50	100
3	Rurociągi gazowe z gazami palnymi o ciśnieniu od 0,5 atm do 4,0 atm (poz. 1-2 rys.)		---	50	---	50	100
4	Zbiorniki z płynami palnymi (poz. 1-4 rys.)		---	---	200	---	200
5	Części podziemne linii napowietrznej (ustrój, podpora, odciążka) (poz. 1-10 rys.)		---	---	---	---	80
6	Ściany budynków i inne budowle (tunele, kanały z wyjątkiem wyszczególnionych w lp. 1-5 (poz. 1-4 rys.)		---	---	---	---	50
7	Szyna toru nieprzystosowanego do trakcji elektrycznej (poz. 1-3 rys.)		100	50	---	100	250
8	Szyna toru trakcji elektrycznej (poz. 1-3 rys.)		100	50	---	300	w g PN-66/E-05024
9	Urządzenia ochrony budowy urządzeń atmosferycznych (poz. 1-5 rys.)		w g zarz. nr 16 Min. Gosp. Ter. I Ochr. Środ. Z dnia 25/07/72		---	---	---
10	Droga kołowa	z krawężnikiem (poz. 1-9 rys.)	70	50	20	50	---
		z rowami odwadniającymi (poz. 1-7 rys.)	70	50	20	100	---

PE-POLSKA sp. z o.o. sp. k.  
Al. Grunwaldzka 19-23  
80-236 Gdańsk  
tel. (058) 732-79-06, fax. (058) 732-79-16



Tytuł opracowania:

Odległości przy skrzyżowaniach i zbliżeniach kabli ułożonych w ziemi do innych urządzeń podziemnych wg PN-76/E-05125

Data opracowania: 09/2010

Rys. nr: Z 1,3

Skala:

branża: elektryczna

Zespół projektowy

Inicj i nazwisko

nr uprawnień

podpis

Opracował

Piotr Wielewski