



OBJASNIENIA:

1. KABEL 2. RUROCIĄG 3. TOR (SZYNA) 4. ŚCIANA BUDYNKU, ZBIORNIKA, FUNDAMENT
 5. INSTALACJA OCHRONNA OD WYŁADOWAŃ ATMOSFERYCZNYCH 6. RURA OCHRONNA
 7. RÓW ODWADNIAJĄCY 8. NAWIERZCHNIA DROGI

Rodzaj urządzenia podziemnego	Najmniejsza dopuszczalna odległość w. cm				
	a	b	c	l	m
Rurociąg wodociagowy, ściekowy, gazowy z gazami niepalnymi		80 [*]		50	50
Rurociągi z płynami palnymi		80		50	100
Rurociągi gazowe z gazami palnymi o ciśnieniu do 0,4 MPa		80		50	100
Rurociągi z płynami palnymi o ciśnieniu 0,4-6,4 MPa				50	100
Zbiorniki z płynami palnymi			200		200
Części podziemne linii napowietrznych (ustój, podpora, odciążka)					80
Ściany budynków i inne budowle (tunele, kandy) z wyjątkiem wyszczególnionych w lp 1-5					50
Szyna toru nieprzystosowanego do trakcji elektrycznej	100	50		100	250
Szyna toru trakcji elektrycznej	100	50		300	300
Urządzenia ochrony budowli od wyładowań atm.	w/g	ZARZ. NR 16	DZ. BUD. NR 8/1972		
Droga katowa	70	50	20	100	

UWAGI:

- Przy drodze z krawężnikami (ulice) L = 50 cm
 - Wymiary podano w cm
- a, b, c, L - Skrzyżowanie
 m - Zbliżenie
 * 150 - PRZY $\phi > 250$

SKRZYŻOWANIA I ZBLIŻENIA KABLI
 Z INNYMI URZĄDZENIAMI
 PODZIEMNYMI I NAZIEMNYMI