



Objaśnienia:

- 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
- 9- krawężnik
- 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, ociążka) (poz. 1-10 rys.)	-	-	-	-	80
6.	Ściany budynków i inne budowle (tunele, kanały z wyjątkiem wyszczególnienia w lp. 1-5) (poz. 1-4 rys.)	-	-	-	-	50
7.	Szyna toru nieprzystosowanego do trakcji elektrycznej (poz. 1-3 rys.)	150	50	-	100	250
8.	Szyna toru trakcji elektrycznej (poz. 1-3 rys.)	150	50	-	300	wg PN-06/E-05024
9.	Urządzenie ochrony budowy od wyładowań atmosferycznych (poz. 1-5 rys.)	wg zarz. w 16 Mn. Gosp. Ter. i Ochr. Środ. z dnia 29.07.77		-	-	-
10.	Droga kołowa z krawężnikami (poz. 1-9 rys.)	70	50	20	50	-
	z rowami odwadniającymi (poz. 1-7 rys.)	70	50	20	100	-

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.



IBPBK s.a.

Biuro Projektów
Budownictwa
Komunalnego
spółka akcyjna
w Gdańsku

80-237 Gdańsk, ul. Jana Uchogona 27
tel. (0 58) 341-40-11; fax (0 58) 341-89-46

Przebudowa układu drogowego, budowa tunelu i kładki dla pieszych dla obszaru ulic: Droga Gdynska, Władysława IV, Świętojańska, Al. Marszałka Piłsudskiego
Układanie kabla do innych urządzeń podziemnych

Stadium opracowania: Projekt wykonawczy

Data: styczeń 2009

Skala: -

Nr zlec:

9732

Nr arch:

Rys nr

5

Projektant: inż. Tadeusz Kopiejć

Opracował: mgr inż. Piotr Auguściak

-

-

Sprawdzający: inż. Jerzy Sokolnicki

specj. elektryczna

upr. nr 949/Gd/82

specj. -

specj. -

specj. elektryczna

upr. nr 255/Gd/72