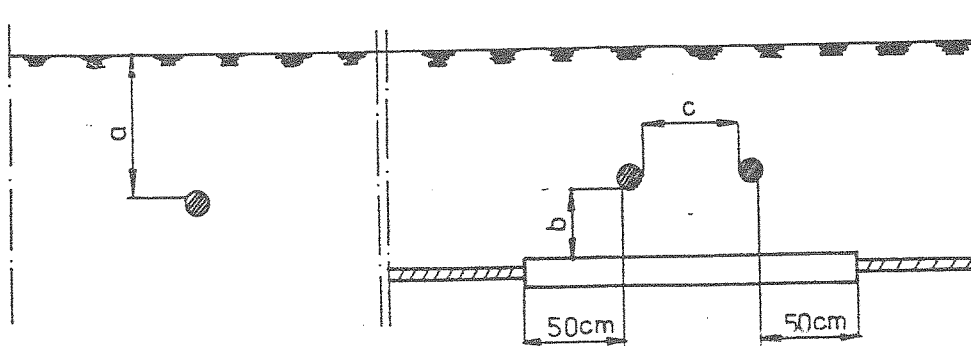


L.P.	PRZEZNACZENIE KABLA		a	KABLE ELEKTROENERG.						KABLE STEROW. SYGNAL. POMIAR.		KABLE TELE-KOMUNIKACYJNE	
				NAPIĘCIE SIECI DO 1kV		NAPIĘCIE SIECI 1÷10kV		NAPIĘCIE SIECI PONAD 10kV		b	c	b	c
				b	c	b	c	b	c				
1	KABLE ELEKTROEN.	NA NAPIĘCIE SIECI DO 1kV	70										
		j.w. LECZ OŚWIETLENIOWE	70	25	10	50	10	50	10	25	10	50	50
2	KABLE ELEKTROEN.	NA NAPIĘCIE SIECI 1kV ÷ 10 kV	80	50	10	50	10	50	25	50	10	50	50
3		NA NAPIĘCIE SIECI 10 kV ÷ 15 kV	80										
		j.w. LECZ PONAD 15 kV	100	50	10	50	25	50	25	50	10	50	50
4		KABLE STEROWNICZE SYGNALIZACYJNE POMIAROWE	70	25	10	50	10	50	10	25	0	50	50

UWAGI:

1. WYMIARY PODANO W cm.
2. NAJMNIejsza ODLEGŁOŚĆ KABLI OD MUF SĄSIEDNIC KABLI C = 25 cm.
3. NAJMNIejsza DOPUSZCZALNA ODL. MIĘDZY KABLAMI UŻYTKOWANYMI PRZEZ RÓŻNE ZAKŁADY C = 50 cm
4. LINIA WYŻSZEGO NAPIĘCIA POWINNA BYĆ ZAKOPANA GŁĘBIJ NIZ LINIA NIŻSZEGO NAPIĘCIA A LINIA ELEKTROENERGETYCZNA LUB SYGNAL. GŁĘBIJ NIZ TELE!



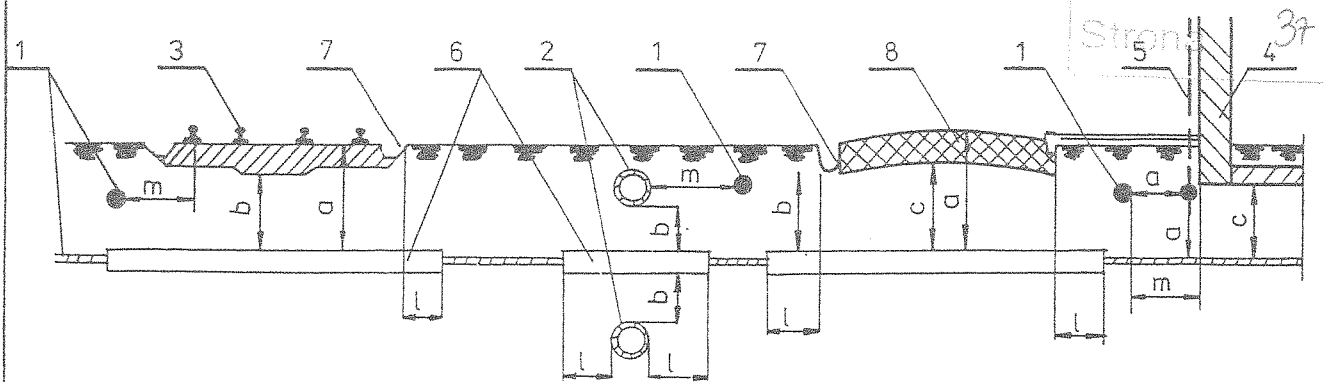
SKRZYŻOWANIA I ZBLIŻENIA KABLI ENERGETYCZ. RÓWNYCH I RÓŻNYCH NAPIĘC ZE SOBĄ ORAZ KABLAMI INNYMI.

A

Za zgodność z oryginałem

Data: 07.11.2010

inż. Artur Miodarek



OBJAŚNIENIA:

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

Wielkopolski Urząd Wojewódzki  
 Wydział Inżynierii i Budownictwa  
 Al. Niepodległości 10/18  
 61-713 Poznań

Rodzaj urządzenia podziemnego	Najmniejsza dopuszczalna odległość w cm				
	a	b	c	l	m
Rurociąg wodociągowy, 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		80		50	100
Zbiorniki z płynami palnymi			200		200
Części podziemne linii napowietrznych (ustój, podpora, odciążka)					80
Ściany budynków i inne budowle (tunele, kanały) 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.	wg ZARZ. NR 16 DZ. BUD. NR 8/1972				
Droga kołowa	70	50	20	100	

UWAGI:

1. Przy drodze z krawężnikami (ulice) L = 50 cm
  2. 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

Data: 04.10.2012

inż. Artur Mielcarek

B