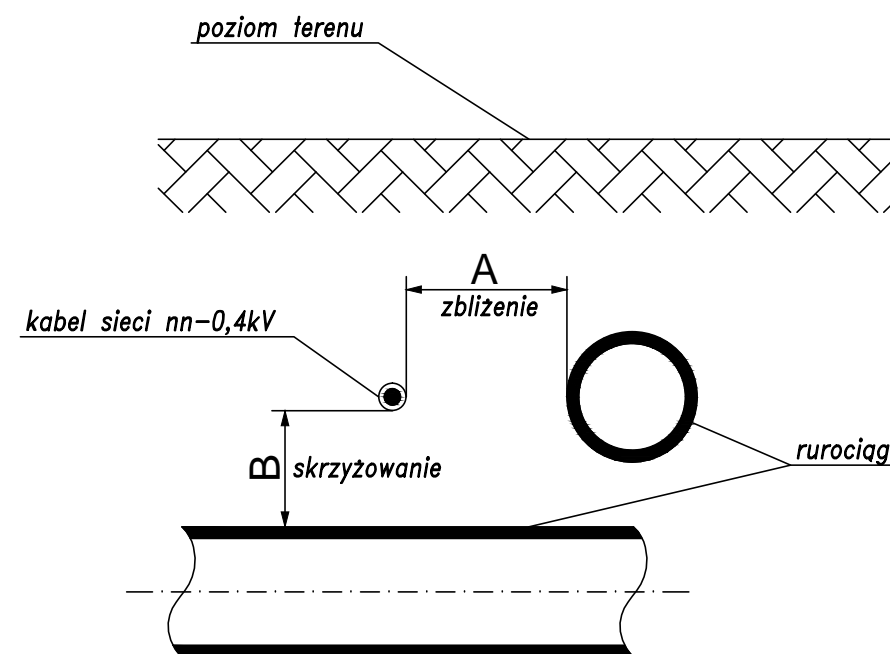


ODLEGŁOŚCI KABLI NN 0,4kV
UŁOŻONYCH BEZPOŚREDNIO W ZIEMI OD RUROCIĄGÓW
WODOCIĄGOWYCH, ŚCIEKOWYCH, CIEPLNYCH, GAZOWYCH
Z GAZAMI NIEPALNYMI WG. N SEP-E-004

L.p.	Rodzaj urządzenia podziemnego	Najmniejsza dopuszczalna odległość [cm]	
		Kable o napięciu znamionowym Un<30kV w tym również kable oświetlenia ulicznego	
		B Odległość pionowa na skrzyżowaniu	A Odległość pozioma przy zbliżeniu
1	Rurociągi wodociągowe, ściekowe, ciepłe, gazowe z gazami niepalnymi	25[cm]+średnica rurociągu Dopuszcza się zmniejszenie tej odległości pod warunkiem zastosowania osłon otaczających.	25[cm]+średnica rurociągu



UWAGA
PO PRZEANALIZOWANIU SKRZYŻOWAŃ KABLI NN-0,4kV
Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ I SANITARNĄ NIE STWIERDZONO
KOLIZJI WYSOKOŚCIOWYCH.
W RAZIE POTRZEBY PODCZAS REALIZACJI INWESTYCJI KABLE NN-0,4kV CHRONIĆ
RURAMI OCHRONNYMI

uniprojekt
inż. Andrzej Formella
81-198 Kosakowo Mosty
ul.Leśna 26
www.uniprojekt.gdansk.pl

"BUDOWA PĘTLI TROLEJBUSOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ I BUDOWĄ OŚWIETLENIA NA OSIEDLU
FIKAKOWO W GDYNI"
PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku	Skrzyżowania kabli nn-0,4kV z KD odległości normatywne	Skala: --
Projektant	Inż. Andrzej Formella GT-III-630/127/75	Podpis-data
Współpraca		Styczeń 2016
Sprawdzający	Mgr inż. Jacek Żbikowski POM/0215/POOE/09	Nr rysunku: E-6