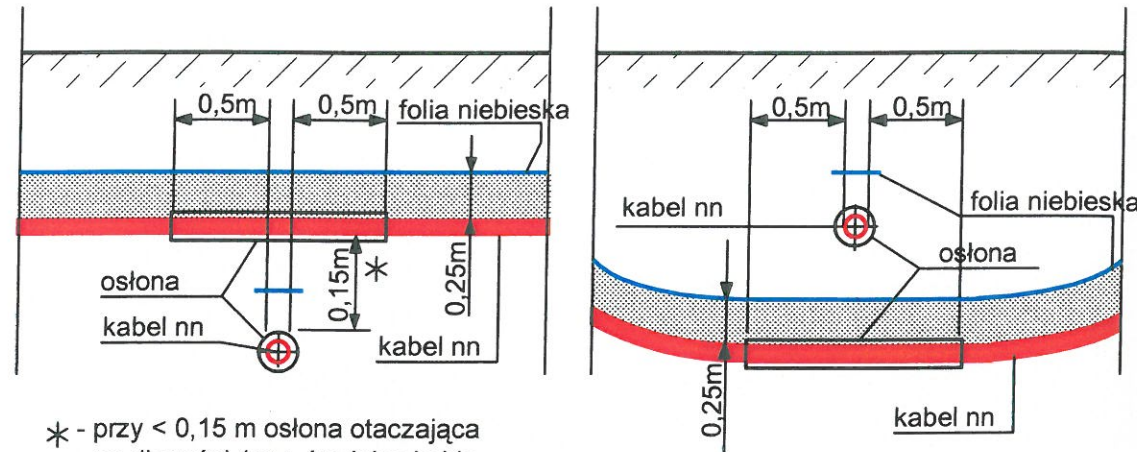
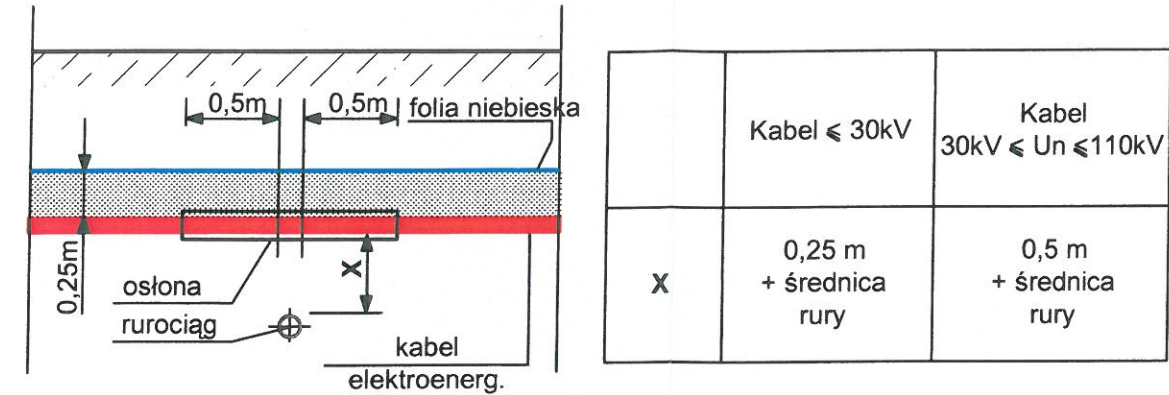


Skrzyżowanie kabla nn z kablem nn



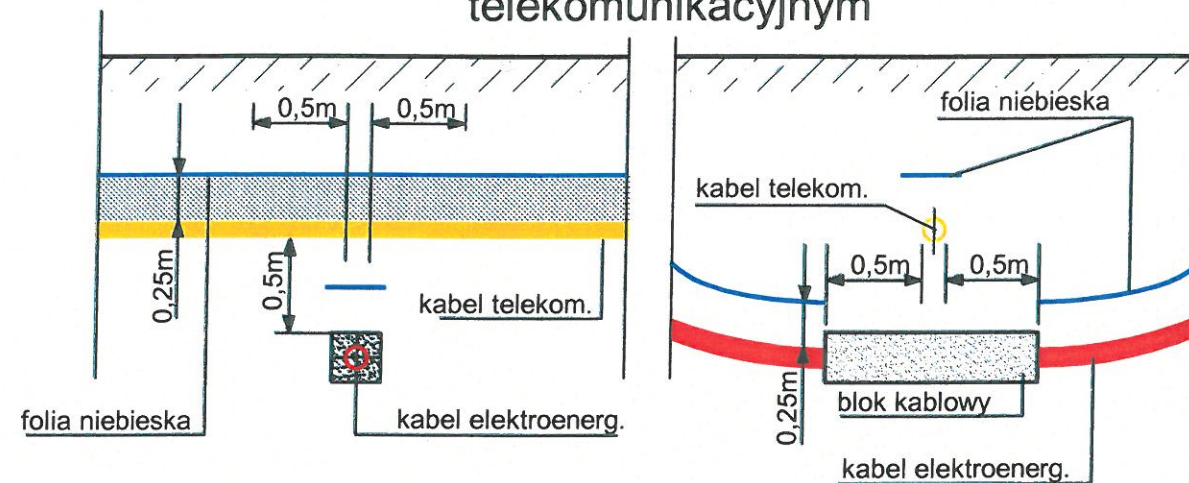
* - przy $< 0,15$ m osłona otaczająca na długości $1\text{ m} + \text{średnica kabla}$

Skrzyżowanie kabla elektroenerg. z rurociągiem*

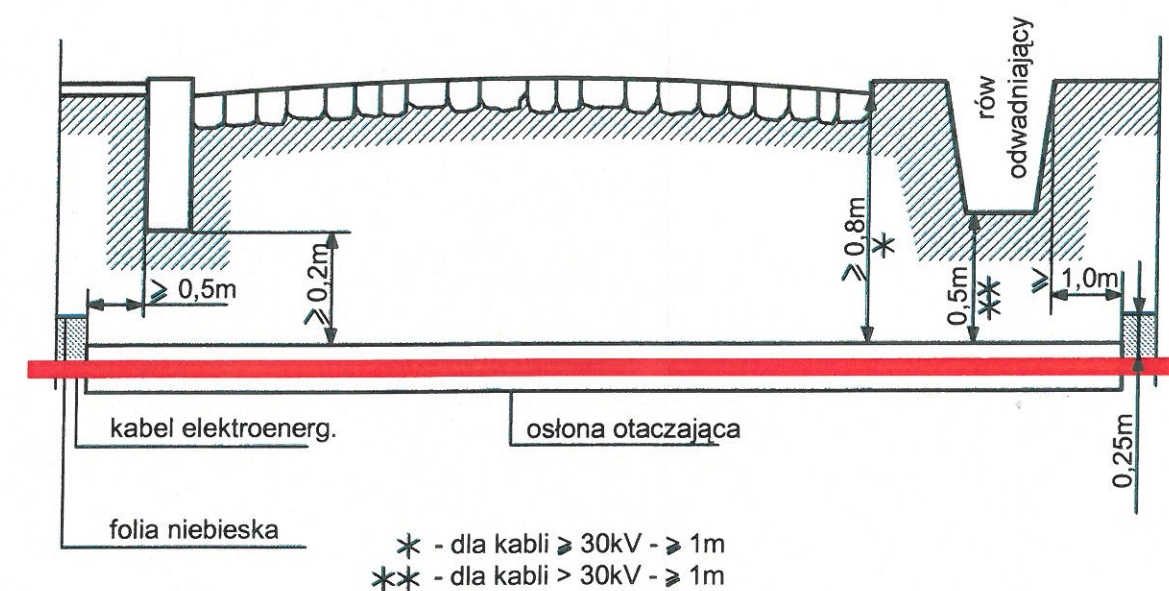


* - przy $< x$ osłona otaczająca na kabel jeżeli kabel ułożony nad rurociągiem lub osłona otwarta nad kablem jeżeli kabel jest ułożony pod rurociągiem

Skrzyżowanie kabla elektroenergetycznego z kablem telekomunikacyjnym

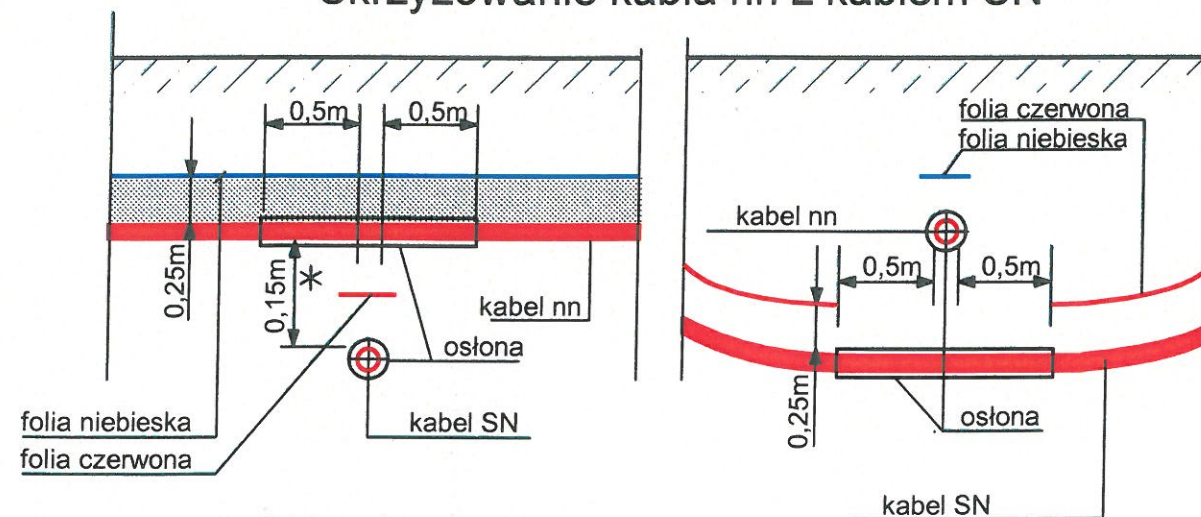


Skrzyżowanie kabla elektroenerg. z drogą kołową






* - dla kabli $\geq 30\text{kV}$ - $\geq 1\text{ m}$
 ** - dla kabli $> 30\text{kV}$ - $\geq 1\text{ m}$

Skrzyżowanie kabla nn z kablem SN



* - przy $< 0,15$ m osłona otaczająca na długości $1\text{ m} + \text{średnica kabla}$

<div> NORD-Investments-SA NORD Investments S.A. Pruszcz Gdański ul. Obrońców Westerplatte 1</div>		Projektant	mgr inż. R. Wiełowicz	GT-III-630/269/76	2014-04  	Nr rys. E-4
		Specjalność	instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych			
		Sprawdzający	mgr inż. Cz. Kiedrowski	225/63		
		Specjalność	instalacje i urządzenia elektryczne			
Podzialka	Inwestor	Gmina Miasta Gdyni Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54				Branża E
:	Inwestycja	Budowa oświetlenia wybranych ulic i ciągów pieszych na terenie Dzielnicy Dąbrowa w Gdyni				
	Obiekt	Oświetlenie ulicy ul. Kameliowa				
Faza proj.	Tytuł projektu	Oświetlenie ulicy Kameliowej na odcinku od nr 7 do 49 - zadanie 4				Nr arch. proj. 3104/2014
P.B.	Tytuł rysunku	PRZEKROJE SKRZYŻOWAŃ ..				
	Nk: 2014-01-Gdynia Dąbrowa					