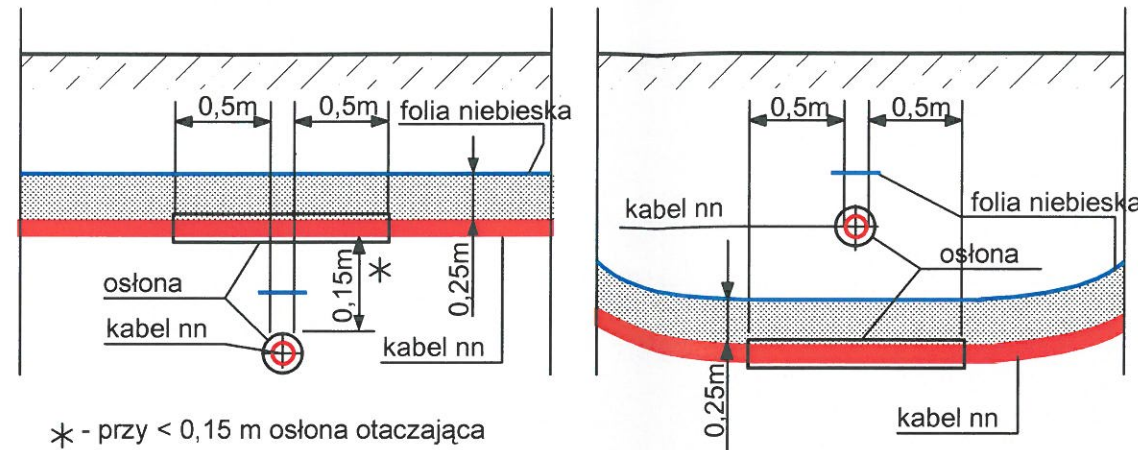
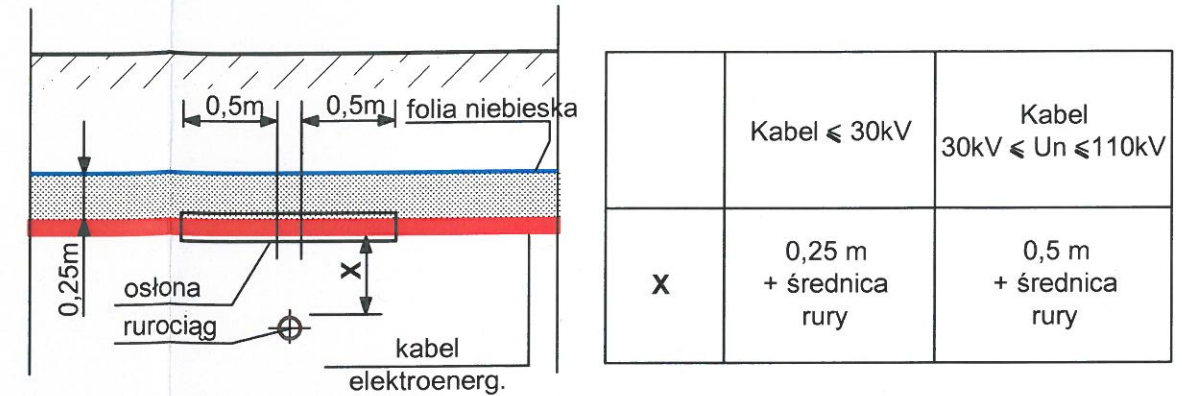


Skrzyżowanie kabla nn z kablem nn



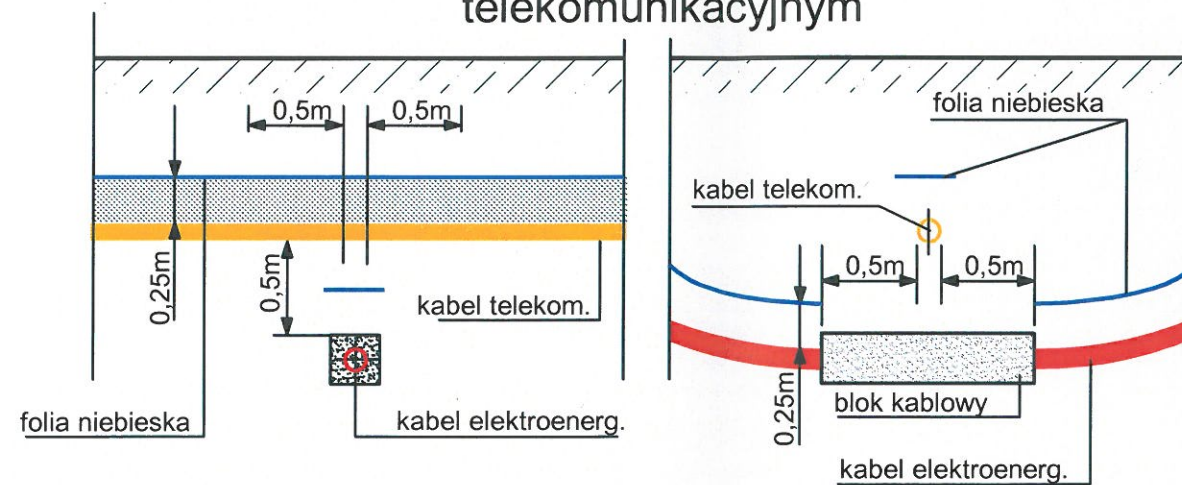
* - przy $< 0,15$ m osłona otaczająca na długości $1\text{ m} + \text{średnica kabla}$

Skrzyżowanie kabla elektroenerg. z rurociągiem *

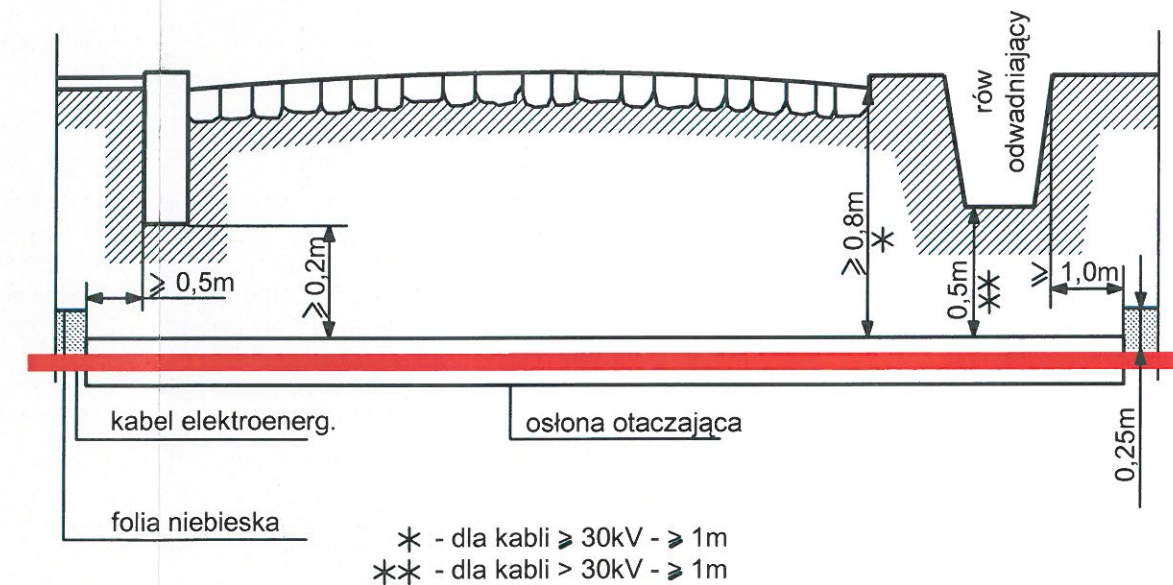


* - przy $< x$ osłona otaczająca na kabel jeżeli kabel ułożony nad rurociągiem lub osłona otwarta nad kablem jeżeli kabel jest ułożony pod rurociągiem

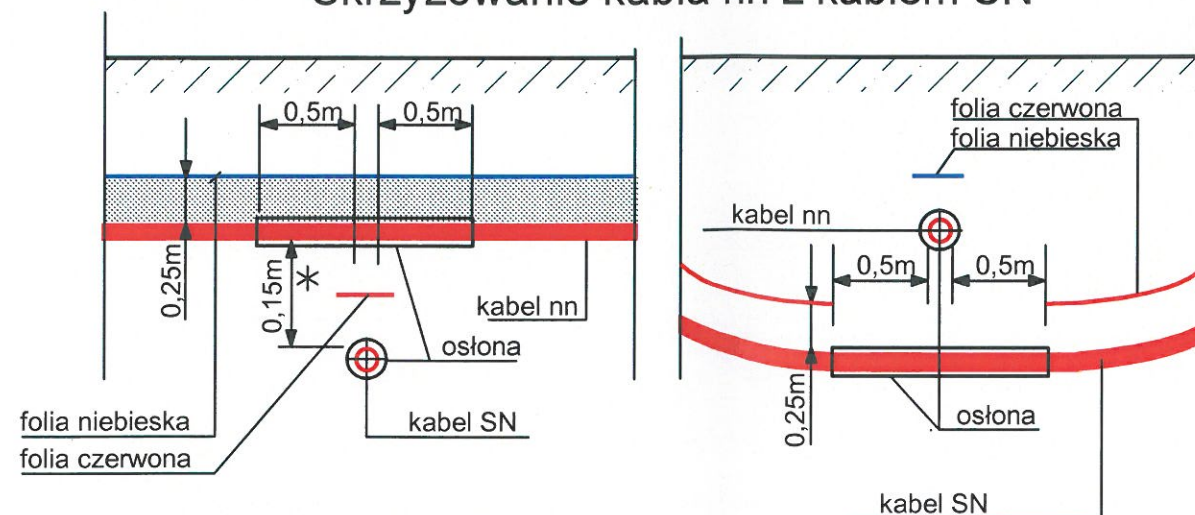
Skrzyżowanie kabla elektroenergetycznego z kablem telekomunikacyjnym








Skrzyżowanie kabla elektroenerg. z drogą kołową



Skrzyżowanie kabla nn z kablem SN



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

<div>NORD Investments SA</div> <div>NORD Investments S.A. Pruszcz Gdański ul. Obrońców Westerplatte 1</div>		Projektant	mgr inż. Roman Wielłowicz	GT-III-630/269/76	2016-01	<div></div> <div></div>	Nr rys.	
		Specjalność	instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych					E-4
		Sprawdzający	mgr inż. Czesław Kiedrowski	225/63				
		Specjalność	instalacje i urządzenia elektryczne					
Podziałka	Inwestor	Gmina Miasta Gdyni Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54					Branża	
:	Inwestycja	Budowa oświetlenia ulicy M.C. Skłodowskiej w Gdyni					E	
	Obiekt	Oświetlenie ulicy ul. M.C. Skłodowskiej						
Faza proj.	Tytuł projektu	Przebudowa pasa drogowego ul. M.C. Skłodowskiej w Gdyni w zakresie oświetlenia - zadanie 2				Nr arch. proj.		
P.B.	Tytuł rysunku	PRZEKROJE SKRZYŻOWAŃ ..					3510-PB2015 	
	Nk: 2015-12-Skłod							