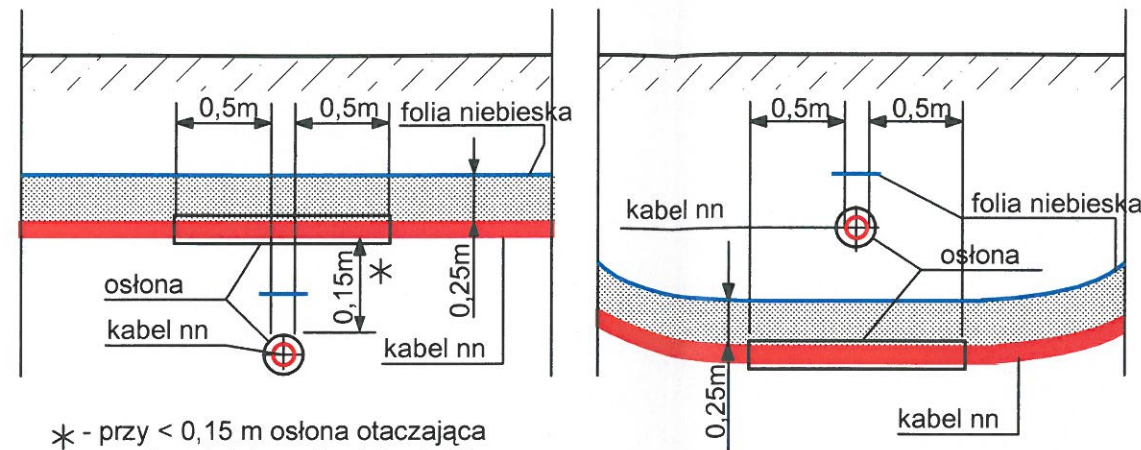
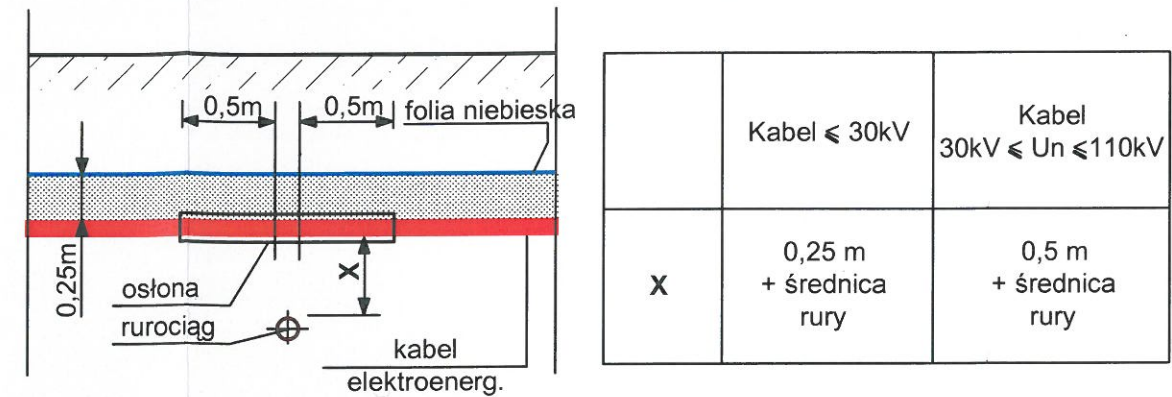


Skrzyżowanie kabla nn z kablem nn



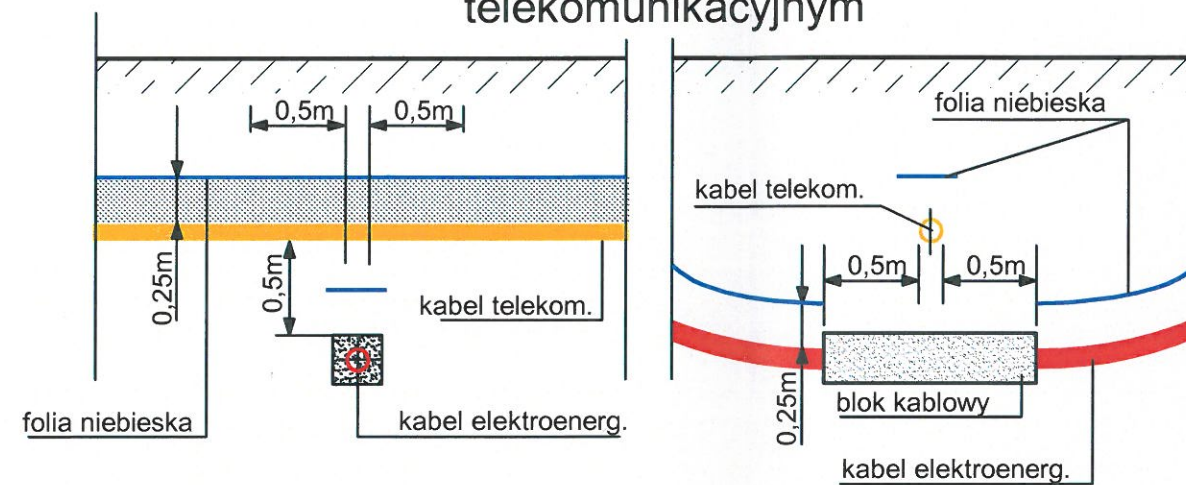
* - przy $< 0,15$ m osłona otaczająca na długości $1\text{m} + \text{średnica kabla}$

Skrzyżowanie kabla elektroenerg. z rurociągiem *

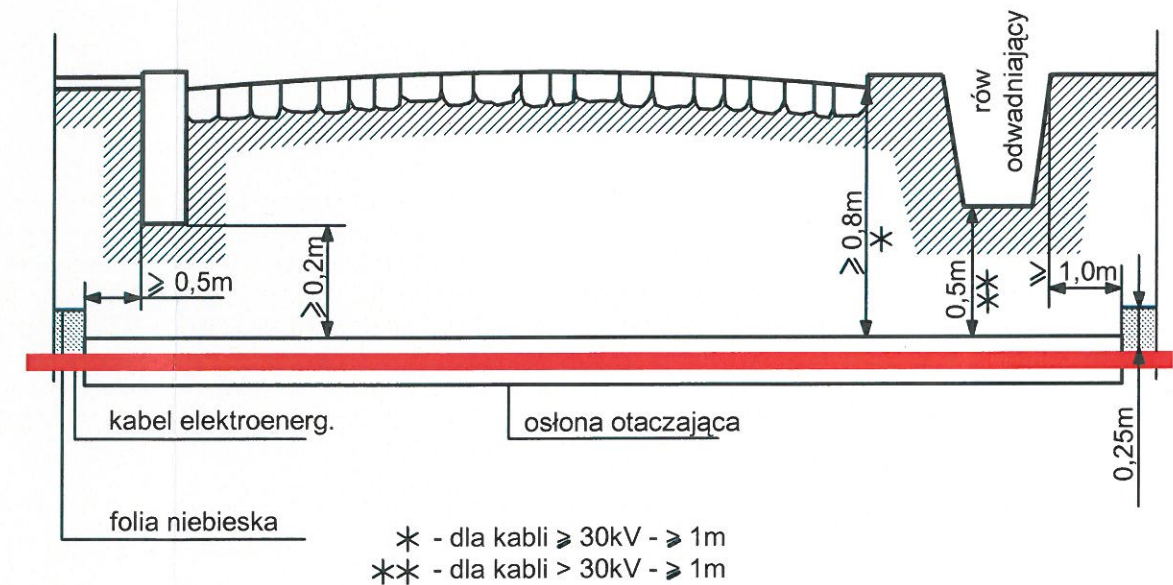


* - przy $< x$ osłona otaczająca na kabel jeżeli kabel ułożony nad rurociągiem lub osłona otwarta nad kablem jeżeli kabel jest ułożony pod rurociągiem

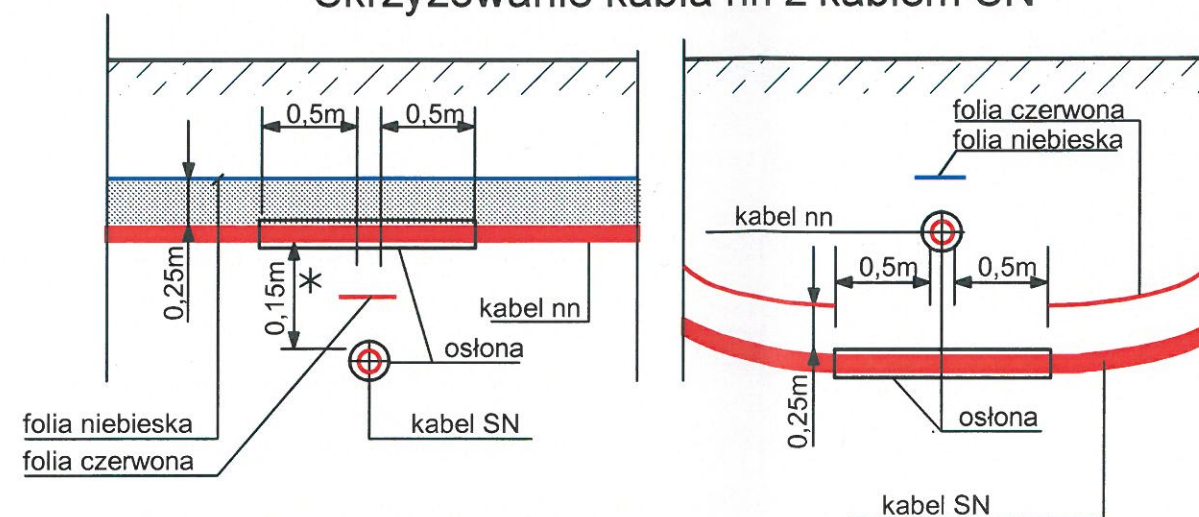
Skrzyżowanie kabla elektroenergetycznego z kablem telekomunikacyjnym






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 S.A. Pruszczyński ul. Obrońców Westerplatte 1</div>	Projektant	mgr inż. Roman Wiśniewski	GT-III-630/269/76	2016-01  	Nr rys. E-4
	Specjalność	instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych			
	Sprawdzający	mgr inż. Czesław Kiedrowski	225/63		
	Specjalność	instalacje i urządzenia elektryczne			
Podziałka	Inwestor	Gmina Miasta Gdyni Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54			Branża E
:	Inwestycja	Budowa oświetlenia ulicy M.C. Skłodowskiej w Gdyni			
	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. 3511-PW2015
P.W.	Tytuł rysunku	PRZEKROJE SKRZYŻOWAŃ ..			
	Nk: 2015-12-Skłod				