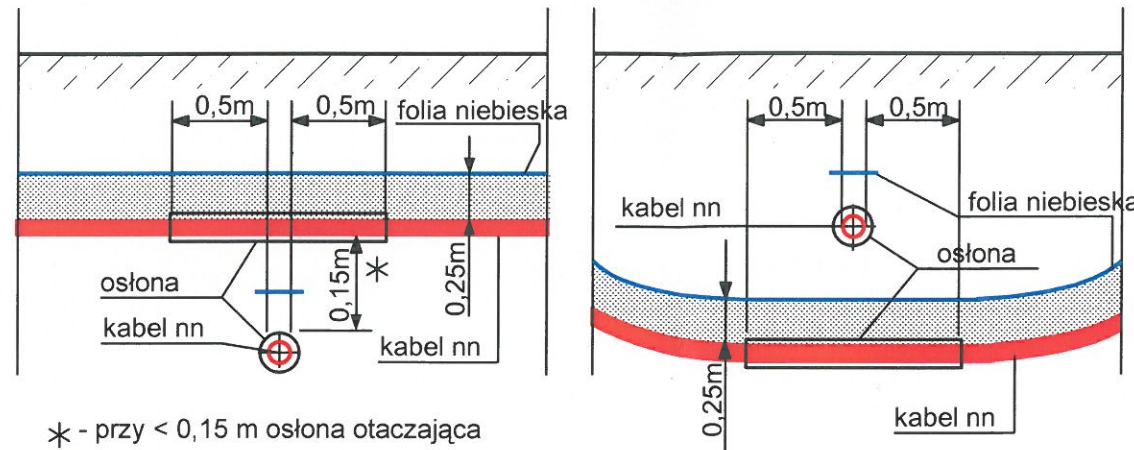
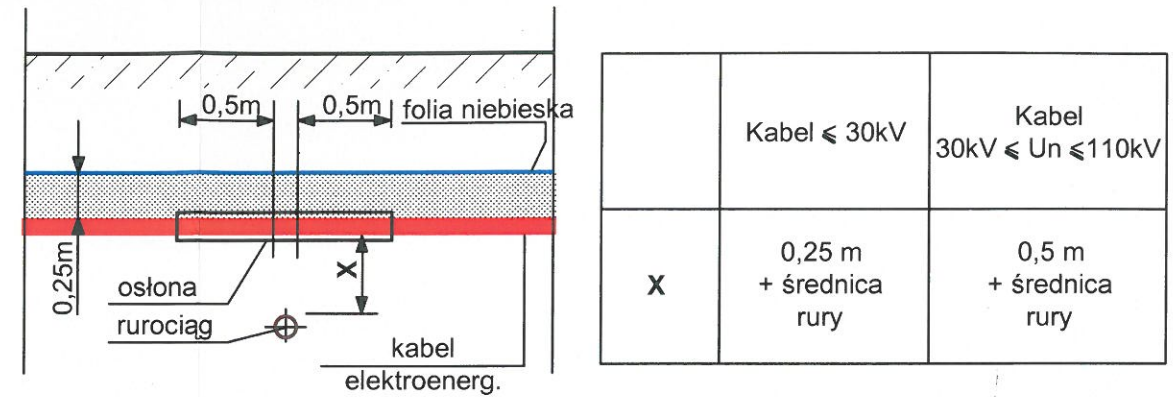


Skrzyżowanie kabla nn z kablem nn



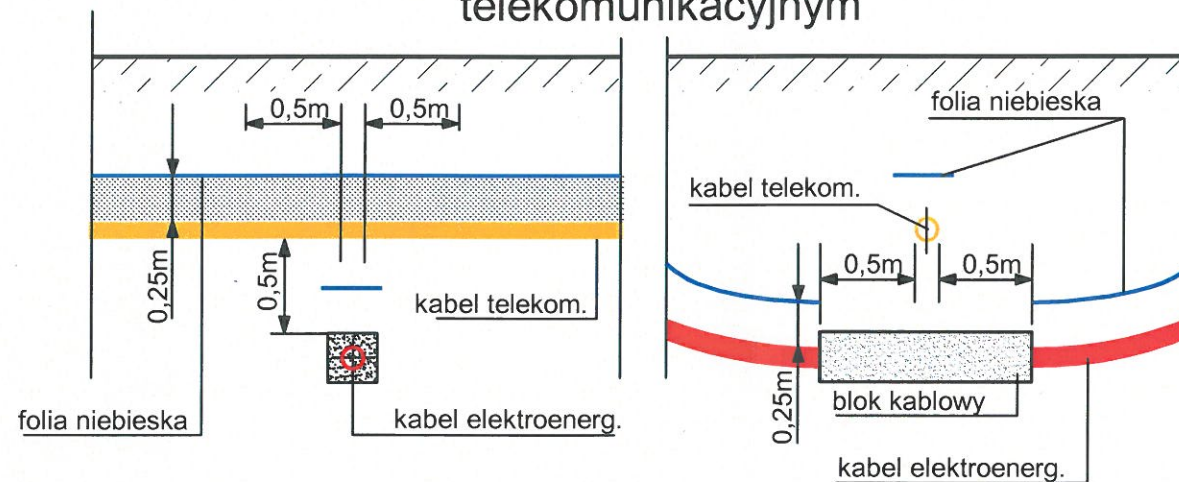
* - przy $< 0,15$ m osłona otaczająca na długości $1\text{ m} + \text{średnica kabla}$

Skrzyżowanie kabla elektroenerg. z rurociągiem *

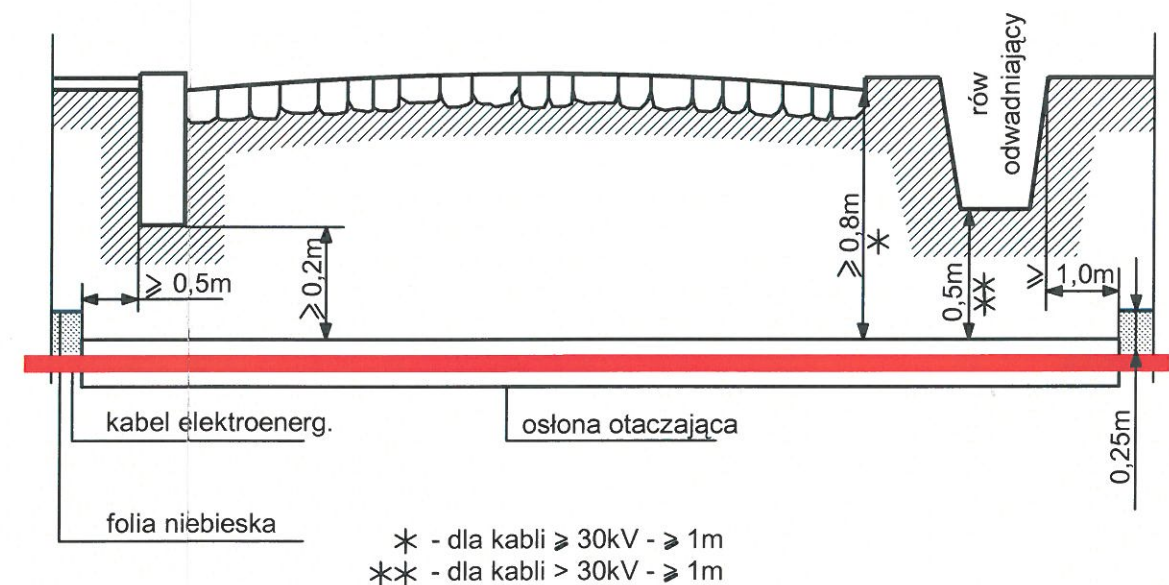


* - przy $< x$ osłona otaczająca na kabel jeżeli kabel ułożony nad rurociągiem lub osłona otwarta nad kablem jeżeli kabel jest ułożony pod rurociągiem

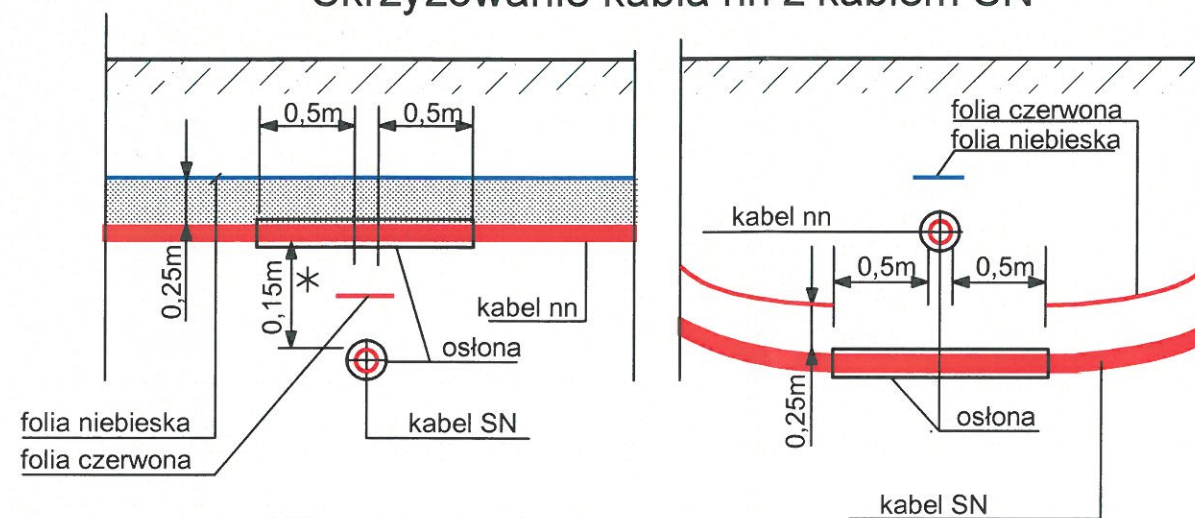
Skrzyżowanie kabla elektroenergetycznego z kablem telekomunikacyjnym



Skrzyżowanie kabla elektroenerg. z drogą kołową



Skrzyżowanie kabla nn z kablem SN



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

		Projektant	mgr inż. R. Wiełłowicz	GT-III-630/269/76	2015-06		Nr rys. E-3
NORD Investments S.A. Pruszcz Gdański ul. Obrońców Westerplatte 1		Specjalność	instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych				
		Sprawdzający	mgr inż. Cz. Kiedrowski	225/63			
		Specjalność	instalacje i urządzenia elektryczne				
Podziałka	Inwestor	Gmina Miasta Gdyni Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54					Branża E
:	Inwestycja	Budowa oświetlenia ulicy Partyzantów i Potasowej w Gdyni					
	Obiekt	Oświetlenie ulicy ul. Potasowa					
Faza proj.	Tytuł projektu	Przebudowa pasa drogowego ulicy Potasowej w Gdyni w zakresie oświetlenia - zadanie 2				Nr arch. proj. 3280/2015 	
P.B.	Tytuł rysunku	PRZEKROJE SKRZYŻOWAŃ					
	Nk: 2015-07-Potasowa						