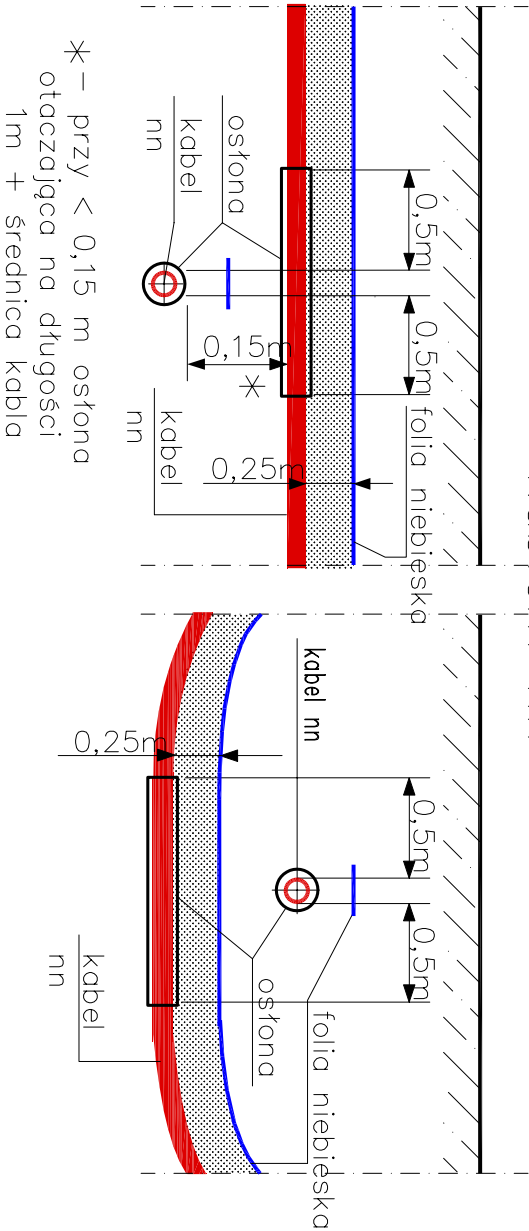
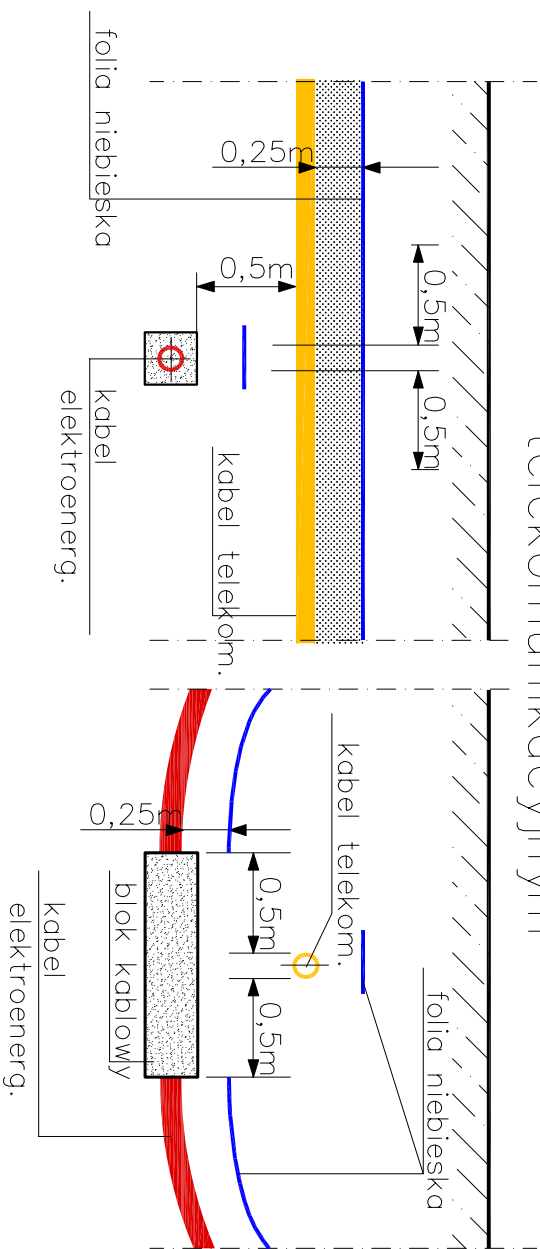


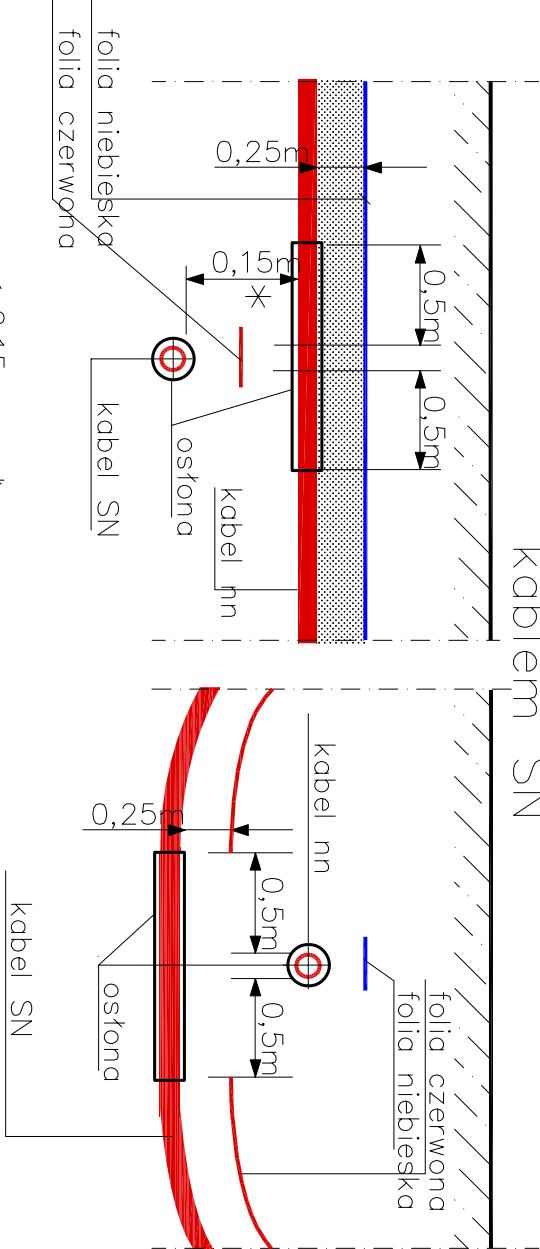
Skrzyżowanie kabla nn z kablem nn



Skrzyżowanie kabla elektroenergetycznego z kablem telekomunikacyjnym

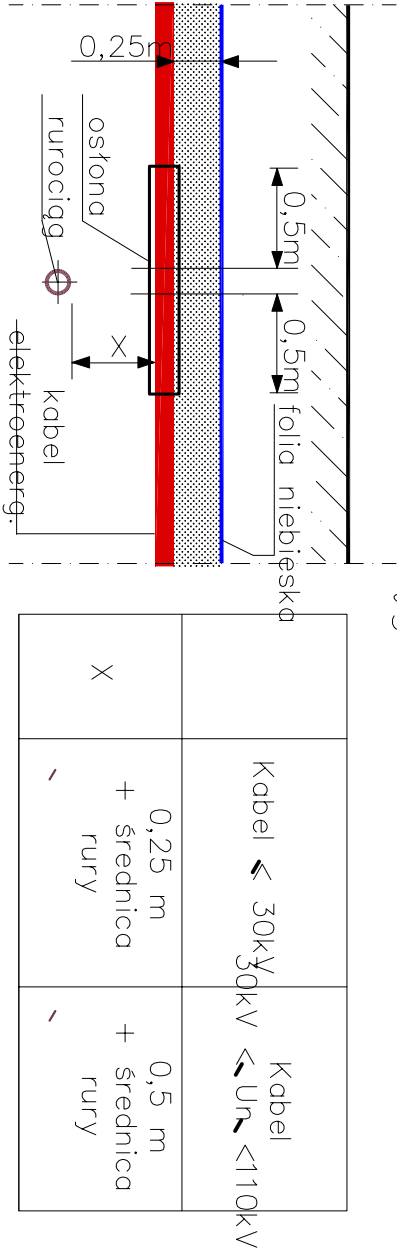


Skrzyżowanie kabla nn z kablem SN

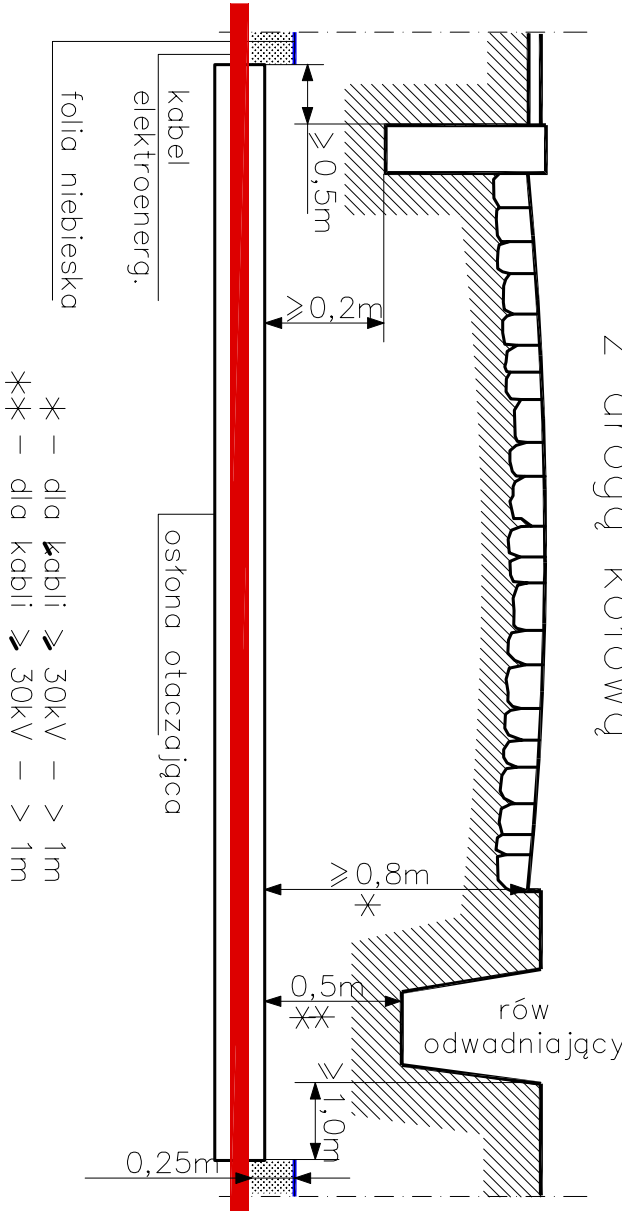


* – przy < 0,15 m osona otaczająca na długości 1m + średnica kabla

Skrzyżowanie kabla elektroenerg.* z rurociągami



Skrzyżowanie kabla elektroenerg. z drogą kołową



* – dla kabli >= 30kV – > 1m
** – dla kabli >= 30kV – > 1m

Pracownia Projektowa KJK 80-180 Gdańsk, ul. Zamajska 15B/2 tel. (58) 300 08 40, fax (58) 300 01 18			
Investor	Port Lotniczy Gdańsk sp. z o.o. ul. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk		
Obiekt	Droga techniczna na terenie Portu Lotniczego dz. nr 40/12; 40/18; 40/14; 40/15; 40/16; 51/4; 93/4; 90; 89; 88; 87; 83; 91/2; 102/1; 103/1; 104/1		
Rodzaj opracowania	Projekt budowlano - wykonawczy przebudowy sieci elektroenergetycznych SN I m		
Rysunek	Przekroje skrzyżowań		
Projektant	mgr inż. Roman Wieleńciewicz upr. nr GT-IIJ430-269/76		
Opracowanie	tech. Piotr Biernacki		
Sprawdzający	mgr inż. Czesław Kiedrowski, upr. nr 225/63		
Data	lipiec 2008	Skala	-
		Nr rysunku	3