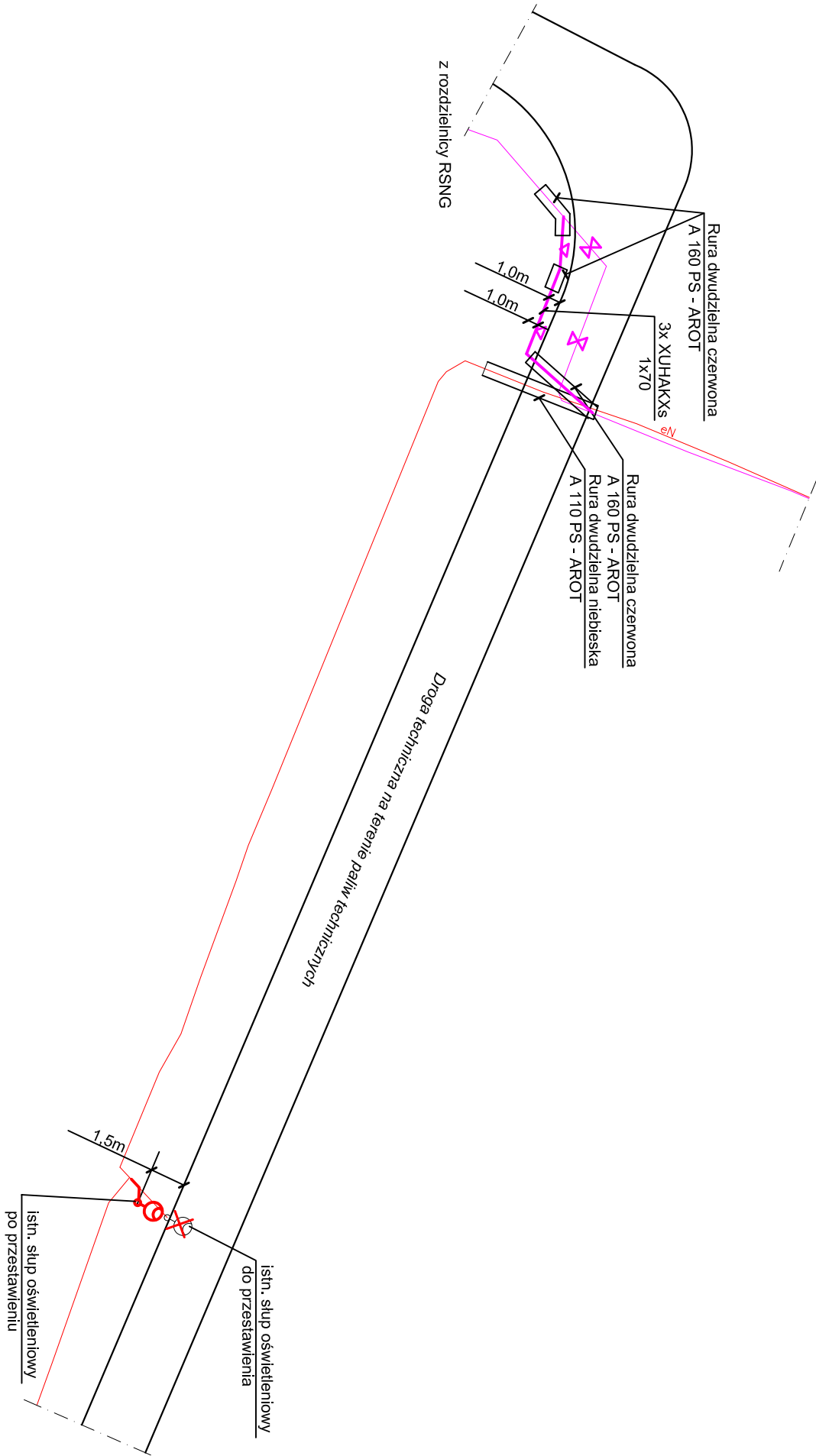


do wieży Polskiej Agencji Żeglugi Powietrznej



Oznaczenia:

- istn. kabel 15kV - 3x XUHAKXs 1x70
- kabel jw. do przełożenia
- kabel jw. po przełożeniu
- istn. kabel nn
- rura dwudzielna AROTA A110 PS
- rura dwudzielna AROTA A160 PS
- słup oświetleniowy do przestawienia
- słup oświetleniowy po przestawieniu

<div>Pracownia Projektowa KJK</div> <div>80-180 Gdańsk, ul. Zamajska 15B/2</div> <div>tel. (58) 300 08 40, fax (58) 300 01 18</div>			
Investor	Port Lotniczy Gdańsk sp. z o.o., ul. Słowackiego 200, 80-238 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 nn		
Rysunek	Schemat przebudowy sieci elektroenergetycznych		
Projektant	mgr inż. Roman Wieleńciewicz upr. nr GT-IIJ-430-269/76		
Opracowanie	tech. Piotr Biernacki		
Sprawdzający	mgr inż. Czesław Kiedrowski, upr. nr 225/63		
Data	lipiec 2008	Skala	Nr rysunku
			1