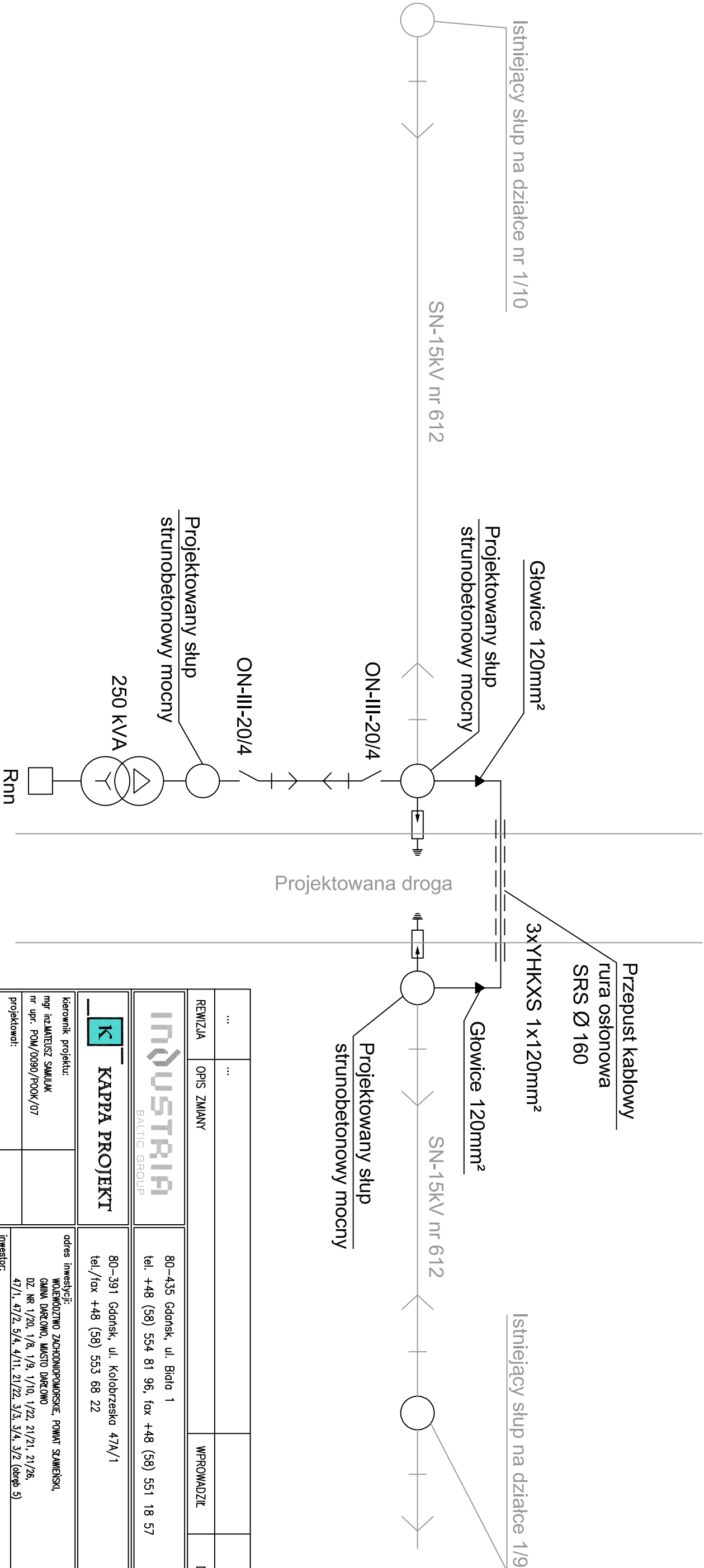


Schemat zasilania, oraz usuniecia kolizji - Port Darłowo



...	...		
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIC	DATA
<div><div><div>industrial</div><div>BAITIC GROUP</div></div></div>			
80-435 Gdansk, ul. Biala 1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57		80-391 Gdansk, ul. Kolobrzaska 47A/1 tel./fax +48 (58) 553 68 22	
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>		adres inwestycji: WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE, POWIAT SZAMIEŃSKI, GMINA DARŁOWO, MIASTO DARŁOWO DZ. NR 1/20, 1/8, 1/9, 1/10, 1/22, 21/21, 21/26, 47/1, 47/2, 5/4, 4/11, 21/22, 3/3, 3/4, 3/2 (obrbp 5)	
kierownik projektu: mgr inż. MAŁEJŚZ SAMULAK nr upr. POM/0090/POMK/07		inwestor: Miasto Darłowo Plac T. Kościuszki 9; 76-150 Darłowo	
projektował: ZBIGNIEW DWORNIKOWSKI nr upr. 4158/Gd/89		inwestycja: REMONT ISTNIEJĄCYCH NABIEŻYŃ ORAZ BUDOWA NOWYCH NABIEŻYŃ W PORCIE DARŁOWO.	
opracował: MACIEJ KITOWSKI			
sprowadził: KRZYSZTOF USKA nr upr. 217/Gd/2002		treść rysunku: SCHEMAT ZASILANIA I USUNIĘCIA KOLIZJI	
wyntar rys.: A3		data: 1.1.2009	foza: PROJ. BUDOWLANY
		skalc: -	nr proj.: IBG-P/019/09
			Revizja: ...
			branza: ELEKTRYCZNA
			nr rys.: IP019_47_PB_DR_0002