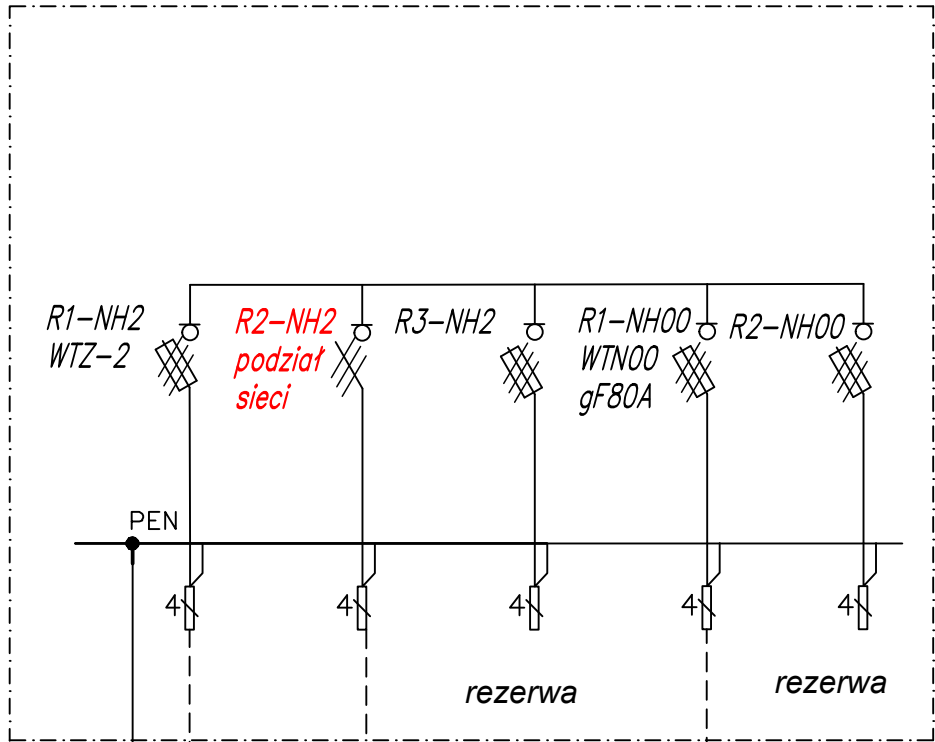


projektowane złącze ZK-306
KRSN-00/3R-NH2/2R-NH00/F



R<300

istniejący kabel YAKXS4x120 kierunek ZK-305

projektowany kabel YAKXS4x120 kierunek do KRSN-00/4R-NH2/F przy słupie nr 103 89m/93m

istniejący kabel YAKXS4x35 kierunek do ZK307
projektowany kabel YAKXS4x35 kierunek do ZK307 26m/28m

projektowana mufa JLP-CX4 35-70

<div><div>ROADI Sp. z o. o.</div><div><div>ul. Kartuska 385B, 80-125 Gdańsk</div><div>NIP: 5833400329 REGON: 386382324 KRS: 0000847718</div><div>Nr konta: 10 1140 2004 0000 3502 8016 0576</div><div>biuro@roadi.plwww.roadi.pl</div><div>tel. 607-125-664; 601-841-525</div></div><div><div>ROADI</div><div>Road Infrastructure</div></div></div>				
Zadanie/Obiekt	Rozbudowa skrzyżowania dróg gminnych ul. Morska i ul. Kanałowa z drogą wojewódzką 502 , polegająca na budowie ronda i budowa skrzyżowania dróg gminnych ul. Portowa i ul. Wiejska z drogą wojewódzką 502 w Nowym Dworze Gdańskim			
Adres	Woj.: pomorskie Powiat: nowodworski Gmina: Nowy Dwór Gdański			
Inwestor	Burmistrz Nowego Dworu Gdańskiego, ul. Wejhera 3, 82-100 Nowy Dwór Gdański			Stadium projektu
Nazwa Tomu	Projekt Wykonawczy			PW
Nazwa Teczki/ opracowania	Kolizje Elektroenergetyczne			Branża
Tytuł rysunku	SCHEMAT ZŁĄCZA KRSN-00/3R-NH2/2R-NH00/F NR ZK-306			Elektroenergetyczna
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Projektował	mgr inż. Waldemar Engelgardt	POM/0099/PWOE/05		03/2022
Sprawdził	inż. Marcin Gross	POM/0121/POO/04		Rys nr
				E-04
				Skala
				1:500