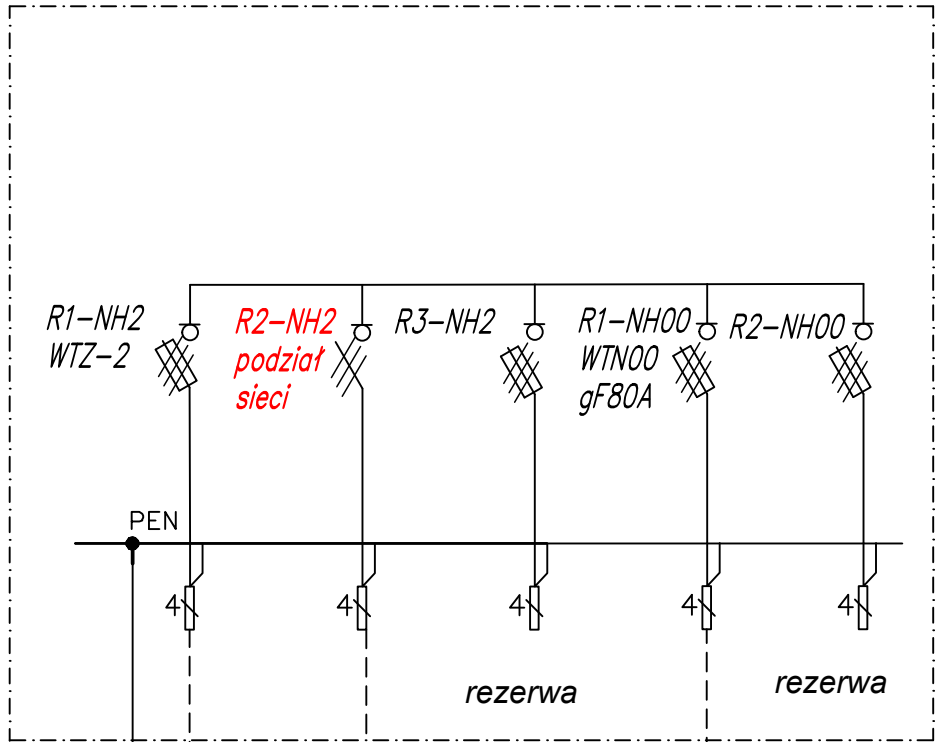


projektowane złącze ZK-306
KRSN-00/3R-NH2/2R-NH00/F



projektowana mufa JLP-CX4 35-70

ROADI Sp. z o. o.

ul. Kartuska 385B, 80-125 Gdańsk

NIP: 5833400329 REGON: 386382324 KRS: 0000847718

Nr konta: 10 1140 2004 0000 3502 8016 0576

biuro@roadi.pl www.roadi.pl

tel. 607-125-664; 601-841-525



ROADI

Road Infrastructure

| | | | | |
|---------------------------|--|------------------|--------|-------------------------------|
| 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 PT |
| Nazwa tomu | Projekt Techniczny | | | |
| Nazwa Teczki/ opracowania | Kolizje Elektroenergetyczne | | | Branża Elektroenergetyczna |
| Tytuł rysunku | SCHEMAT ZŁĄCZA KRSN-00/3R-NH2/2R-NH00/F NR ZK-306 | | | |
| 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 |