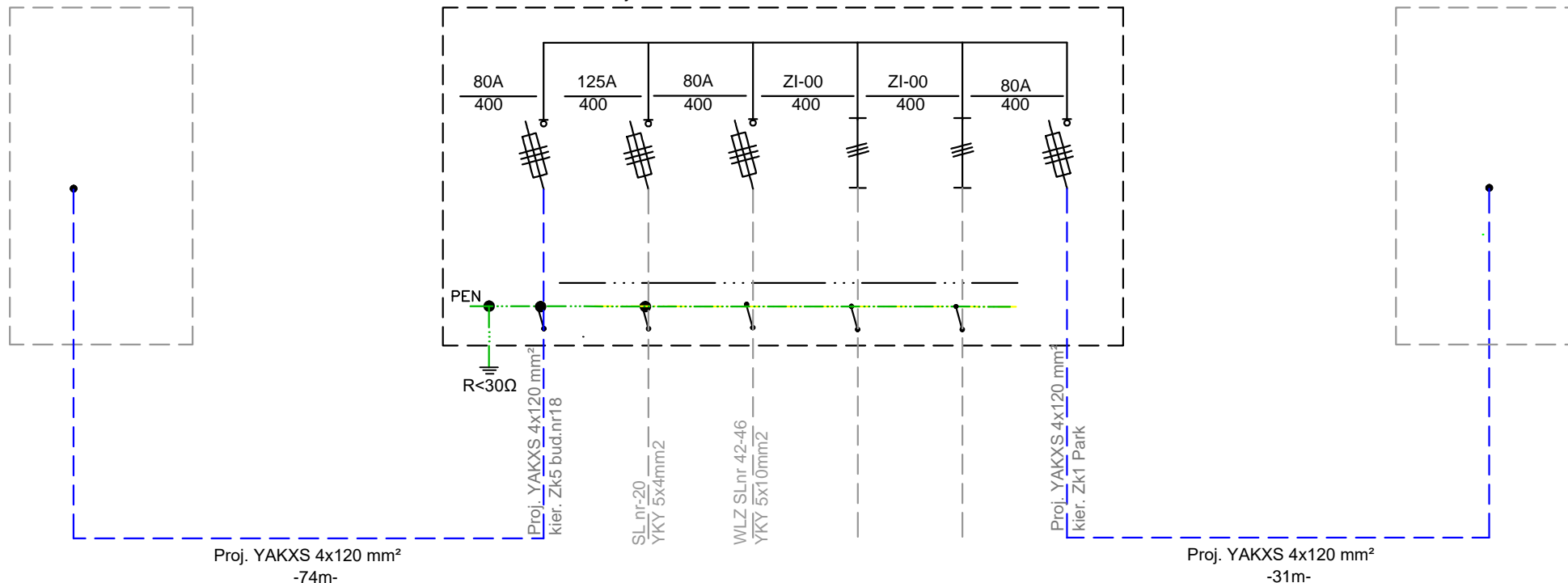


UKŁAD PRACY SIECI: **TN-C.**
OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

ZK-5 Budynek18

Wymiana istniejącego złącza-zmiana lokalizacji
Proj. Zk-6 na dz. nr 142/3

ZK-1 Park



Złącze zaprojektowano zgodnie ze Standardem Technicznym nr 1/DMN/2014 Budowa Zestawów złączowych, złączowo pomiarowych i pomiarowych sieci dystrybucyjnej nN w TAURON Dystrybucja S.A.



BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA
KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUSNAK
UL. KACZAWSKA 13, DZIWIŚZÓW, 58-508 JELENIA GÓRA

| | | | | | |
|--------------------|------------------------------|---|--------|--|--------------------------------|
| Stadium | | Branża | | | |
| Projekt wykonawczy | | elektryczna | | | |
| Zadanie | | Przebudowa drogi wewnętrznej łączącej ul. Księcia Bolka I z ul. Wałbyską w Kamiennej Górze | | | |
| Tytuł rysunku | | Schemat przebudowy złącza-likwidacja kolizji | | | |
| Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr. uprawnień | Podpis | Skala | Nr rys. |
| | | | | | |
| Projektant | mgr inż. Magdalena Kozłowska | Nr 158/DOS/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci i instalacje elektroenerget. | | | |
| Sprawdzający | mgr inż. Bogumił Kozłowski | Nr 137/01/DUW do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci i instalacje elektroenerget. | | Umowa nr 22/III/2017 z dnia 23.03.2017r. | Data opracowania CZERWIEC 2017 |