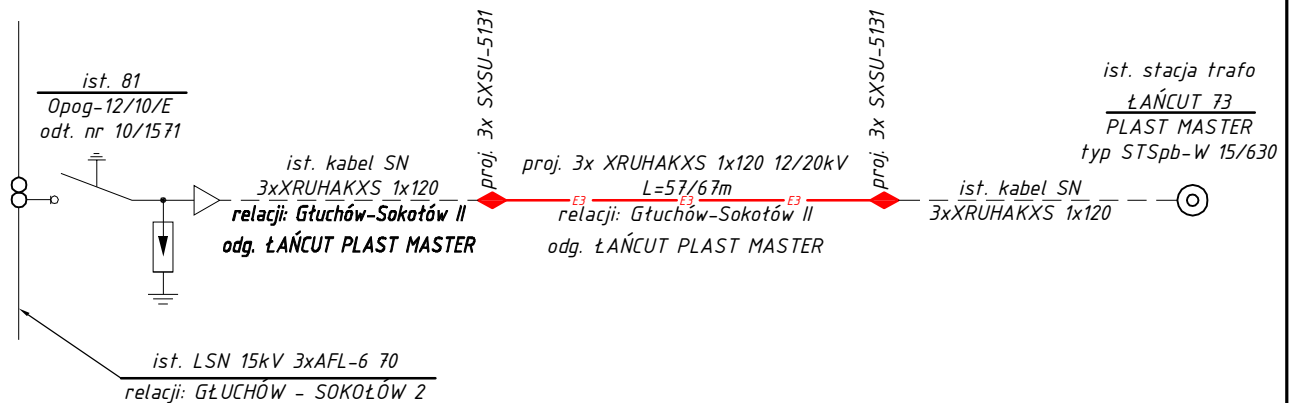


SCHEMAT IDEOWY PRZEBUDOWY SIECI SN

od km 0+472 do km 0+527



OCHRONA OD PORAŻEŃ - STRONA 15kV: UZIEMIENIE

| | | | | | |
|--|---------------------------|------------------|--------|---|--|
|  BIK - KOPCZYK 35 - 222 Rzeszów, ul. gen. L. Okulickiego 17 tel/fax (017)853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422 e-mail: biuro@bikkopczyk.pl | | | | Inwestor / Zamawiający: MIASTO ŁAŃCUT | |
| Nazwa inwestycji / Obiekt: Przebudowa ulicy Polnej w Łąncucie Przebudowa sieci elektroenergetycznej SN i nN - PGE | | | | Stadium: PAB | |
| Tytuł rysunku: SCHEMAT IDEOWY PRZEBUDOWY SIECI SN | | | | Skala: 1: --- | |
| funkcja | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis | Data: 11.2013 r. | |
| Projektant | mgr inż. Jacek Baran | MAP/0081/POOE/05 | | | |
| Sprawdzający | mgr inż. Paweł Kopyciński | MAP/0378/POOE/08 | | | |
| Opracował | mgr inż. Łukasz Maciasz | | | Nr rysunku: E-03 | |