



- | | | | | |
|---|--------------------------------------|--|----------------|-----------------------------------|
| Stadium: | | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY | | |
| Nazwa i adres obiektu:
BUDOWA DROGI POWIATOWEJ nr 2502R
- UL. DĄBROWSKIEGO W STAŁOWEJ WOLI, ETAP 2
- PROJEKT ROZWIĄZANIA KOLIZJI Z SIECIĄ ELEKTROENERGETYCZNĄ PKP

obr 001 Charzewice, 002 Rozwadows, j.ewid. 181801_1 Stalowa Wola | | | | Skala:

 |
| Nazwa rysunku:
<i>SCHEMAT SKABLOWANIA LINII
 NAPONOWEJ NN- SŁUP NR 149-155</i> | | | | Branża:

Elektryczna |
| Funkcja: | Imię i nazwisko: | Nr uprawnień: | Podpis: | Nr rys.: |
| Projektant | mgr inż.
Andrzej Latawiec | PDK/0076/POOE/05
spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne | | E5 |
| Sprawdził | mgr inż.
Mariusz Rolek | PDK/0074/POOE/05
spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne | | Data:
grudzień 2019 |