



Profile linii zostały wykonane dla naprężenia 17.5MPa
W dokumentacji dla projektowanej linii przyjęto naprężenie 20MPa jako wyjściowe do obciążenia słupa

| | | | |
|--------------------------------------|--|--|---|
| Studium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE | Jednostka projektowa: | | Inwestor: |
| | ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIENKIEWICZA 21 11-600 WĘGORZEWO | |  MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66 07-300 |
| | | |  |
| | Nazwa zadania: | BUDOWA ŚCIEŻEK ROWEROWYCH NA TERENIE MIASTA OSTRÓW MAZOWIECKA O DŁUGOŚCI OK. 17KM WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ KOLIZJI | |
| | Tytuł rysunku: | Profile linii ul. Warszawska | |
| Projektował: branża elektryczna | mgr inż. Daniel Filipowicz WAM/0096/PWOE/12 | Podpis: | Data: 05.2018 |
| Sprawdził: branża elektryczna | mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz PDL/0154/POOE/10 | Podpis: | Nr rysunku: 3.36 |