



LEGENDA

- Projektowana trasa kablowa srk
- Projektowany kanał kablowy srk
- Projektowana rura osłonowa srk
- ⊗ ⊕ Projektowane urządzenie srk
- ⚡ Projektowane urządzenie sterowania ruchem na przejeździe
- Demontaż urządzenia, kabla, kanału kablowego srk

| | | | | |
|-----------------------|----------------------------|---|--|---|
| Investor: | |  Gmina Miasto Suwałki reprezentowana przez: Czesława Renkiewicza - Prezydent Miasta Suwałki ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki | | |
| Jednostka projektowa: | |  TORPROJEKT Sp. z o.o. ul. Gniewkowska 1 01-253 Warszawa | | |
| Obiekt budowlany: | | Budowa drogi gminnej wraz z bocznicą kolejową od stacji „Las Suwalski” do ul. Dubowo I w Suwałkach | | |
| Nazwa opracowania: | | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| Branża: | | STEROWANIE RUCHEM KOLEJOWYM | | |
| Nazwa rysunku: | | PLAN SYTUACYJNY BOCZNICA "TANNE" I URZĄDZENIA PRZEJAZDOWE | | |
| Stanowisko: | Imię i nazwisko: | | Nr uprawnień: | Data i podpis: |
| Projektant | mgr inż. Andrzej Jezierski | | MAZ/0477/PBKs/15 w specjalności inżyniernej kolejowej w zakresie sterowania ruchem kolejowym | 04.2017  |
| Opracował | --- | | --- | --- |
| Sprawdzający | mgr inż. Bartosz Radomski | | WKP/0190/POOE/13 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | 04.2017  |
| Nr archiwalny: | Data oprac.: | Skala: | Wersja: | Nr rys./ Nr arkusza: |
| | 04.2017 | 1:250 | 0 | PL-01 |