



#### LEGENDA:

- Proj. LOP nr 1, 2 - Proj. lampa oświetlenia przejścia dla pieszych
- Proj. LOU nr 1 - Proj. lampa oświetlenia ulicznego
- Proj. LKnN nr 1 - Proj. linia kablowa 0,4kV typu YAKXS 4x16  
rel. słup nr 1 - proj. LOP nr 1, dł. trasy Lt/Lk = 12/21m  
Układana na całej długości w rurze - DVR 50 L=14m
- Proj. LKnN nr 2 - Proj. linia kablowa 0,4kV typu YAKXS 4x16  
rel. proj. LOP nr 1 - proj. LOP nr 2, dł. trasy Lt/Lk = 21/30m  
Układana w ziemi - DVK 75 L=9m, pod ulicą - SRS 75 L=12m
- Proj. LKnN nr 3 - Proj. linia kablowa 0,4kV typu YAKXS 4x16  
rel. istn. słup nr 1 - proj. LOU nr 1, dł. trasy Lt/Lk = 28/38m  
Układana na całej długości w rurze - DVR 50 L=30



## PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Nazwa i adres obiektu

Przebudowa zjazdu z DW 905 (ul. Wolności)  
na teren działki nr 3927/649 w m. Boronów wraz z rozbudową oświetlenia

Tytuł rysunku

Schemat ideowy proj. oświetlenia

Inwestor

Gmina Boronów

Branża

Elektroenergetyczna

Projektantanci

Nr uprawnień

Podpis

Data

Nr rys.

mgr inż. Damian Paruzel

SLK/5974/PWBE/15

XII.2020r.

Skala

---

3