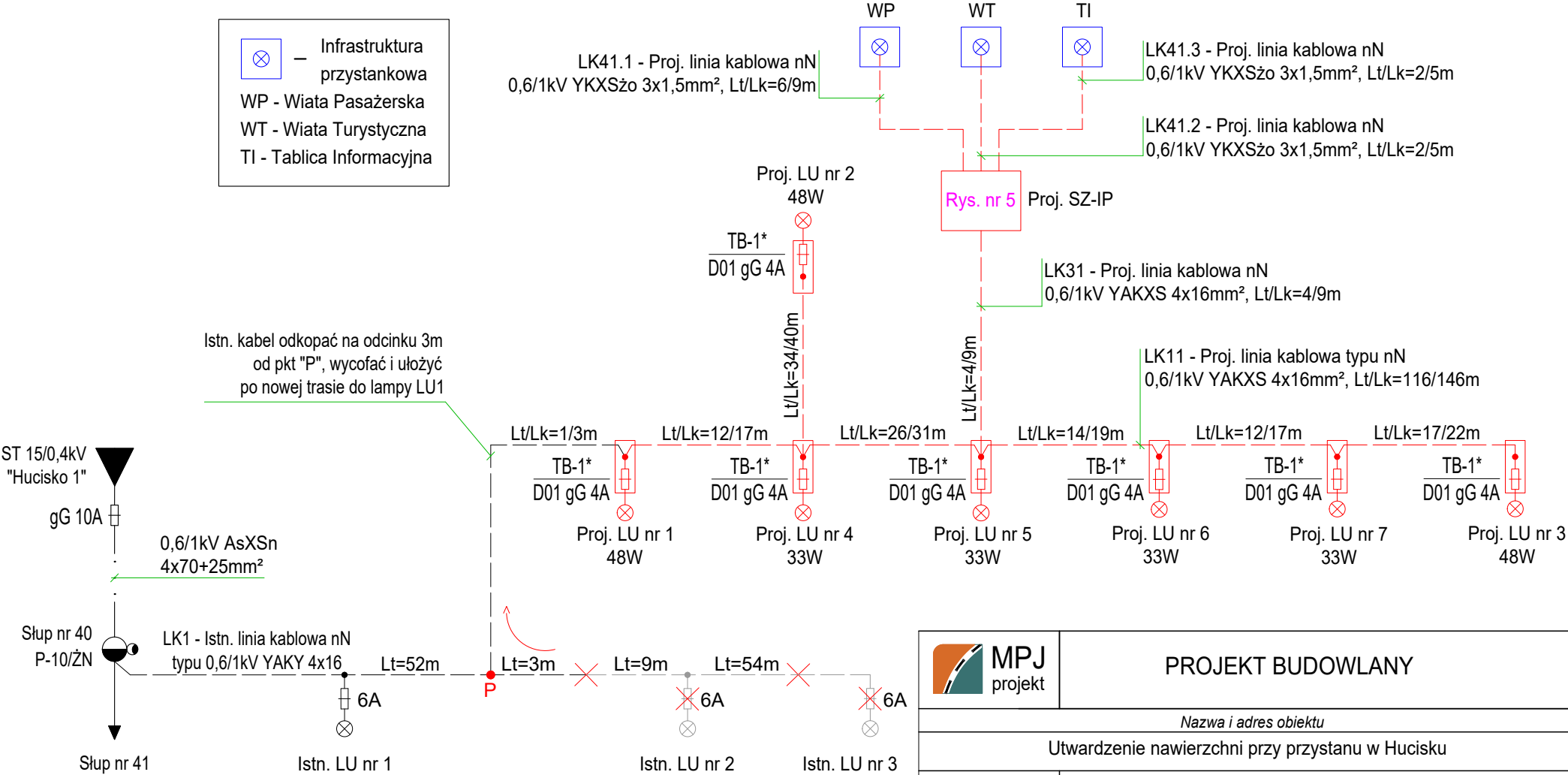


— Infrastruktura przystankowa

WP - Wiata Pasażerska

WT - Wiata Turystyczna

TI - Tablica Informacyjna



Układ sieci nN: TN-C

- Ochrona przeciwporażeniowa zapewniona poprzez zastosowanie urządzeń w II klasie ochronności.
- Lampy oświetlenia ulicznego należy wykonać w II klasie ochronności. W tym celu należy zastosować oprawę i złącze słupowe w II klasie ochronności, natomiast kable i przewód prowadzić w słupie w rurach / peszlach osłonowych.

\* Dopuszcza się zastosowanie materiałów równoważnych spełniających warunki równoważności. Podane konkretne typy materiałów mają charakter przykładowy.



PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa i adres obiektu

Utwardzenie nawierzchni przy przystanu w Hucisku

Nazwa projektu

Rozbudowa oświetlenia ulicznego

Tytuł rysunku

Schemat jedokreskowy rozbudowy oświetlenia ulicznego

Inwestor

Gmina Boronów

Branża

Elektroenergetyczna

Projektantanci

Nr uprawnień

Podpis

Data

Nr rys.

mgr inż. Damian Paruzel

SLK/5974/PWBE/15

XII.2020r.

Skala

---

3