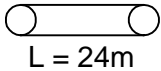


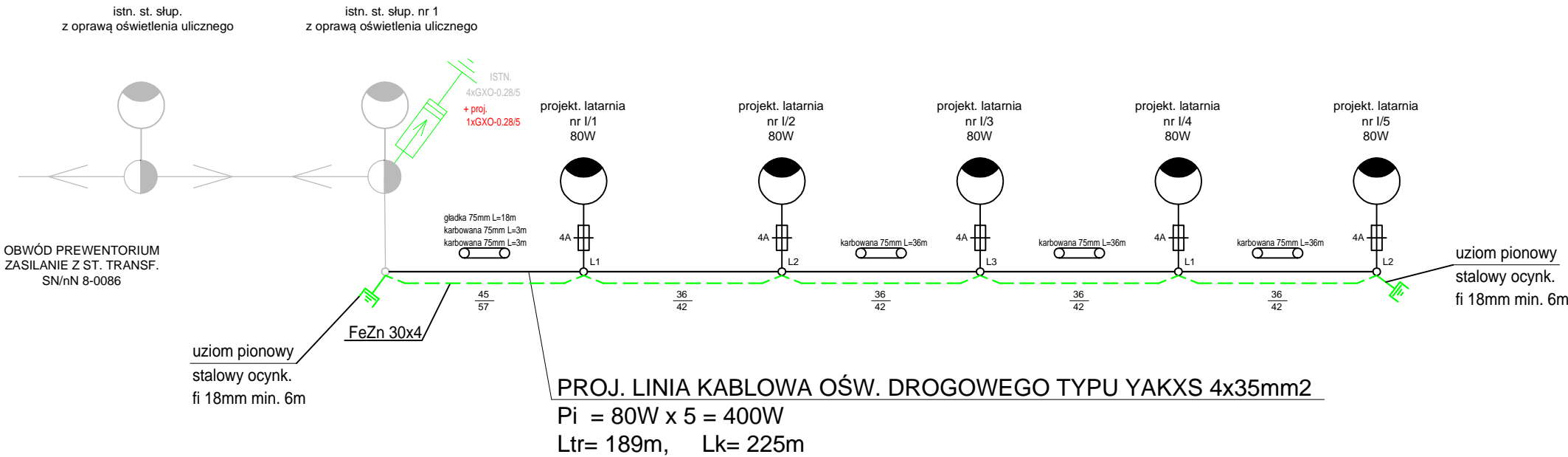
proj. oświetlenie uliczne, wysokość słupa 8m z wysięgnikiem
spawanym 1.1m, z oprawą led 72W (80W), barwa światła 5000K

10
16

długość trasy
długość kabla



rura osłonowa strukturalna, wykonana z polietylenu



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
PODSTAWOWA - izolacja podstawowa, obudowy o stopniu ochrony co najmniej IP 2X
DODATKOWA - urządzenia w II-giej klasie ochronności, instalacja wykonana
w klasie równoważnej II-giej klasie ochronności
- samoczynne wyłączenie zasilania

UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ: TN-C

| | | | |
|--------------------|---|--|----------------------------|
| PPELTECHLEN | | PRACOWNIA PROJEKTOWA ELTECHLEN SEBASTIAN KULIK 42-700 LUBLINIEC, UL. OLESKA 85 tel.: +48 505 068 618 e-mail: ppe.biuro@gmail.com | |
| Inwestor: | URZĄD MIEJSKI W GRODKOWIE UL. WARSZAWSKA 29 49-200 GRODKÓW | | |
| Temat: | OŚWIETLENIE ULICZNE W NIEKTÓRYCH MIEJSCOWOŚCIACH GMINY GRODKÓW - ETAP II JĘDRZEJÓW | | |
| Faza projektu: | PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA | | |
| Projektant: | mgr inż. Sebastian Kulik | upr.: SLK/4170/POOE/12 | Data oprac.: 10.2016 r. |
| Współpraca: | mgr inż. Jarosław Topoła | | |
| Sprawdził: | inż. Piotr Budzyński | upr.: UAN-VIII-7342/110/94 | Skala: . |
| Tytuł rysunku: | SCHEMAT IDEOWY LINII KABLOWEJ | | Nr rysunku: 3 |