



Uwagi:

1. Układ sieci odbiorczej TN-C.
2. Ochrona od porażen przy dotyku pośrednim samoczynne wyłączenie zasilania.
3. Instalację wykonac kablem YAKXS 4x35; 1kV ułożonym w ziemi.
4. Stupy wyposażone w tabliczki bezpiecznikowe.
5. Instalację w słupach wykonac przewodem YDYżo 3x2,5; 750V.
7. Oznaczenia słupów:
 - L... – stupy istniejących linii napowietrznych n.n.
 - S... – projektowane stupy oświetleniowe:
 - nr 1–4 – h=4m z oprawą sodową 70W
 - nr 5–15 – h=6m z oprawą sodową 150W
 - nr 16–19 – h=8m z oprawą sodową 250m

SIECI ELEKTRYCZNE N.N. I OŚWIETLENIE TERENU

| | | | |
|--------------|---|---------------------|---------|
| Prac. TS/MR | Imię i nazwisko | Data | Podpis |
| Projektował: | MGR INŻ. TADEUSZ SIECZKOWSKI upr. nr 157/89/WŁ | 10.2011 | |
| Opracował: | | | |
| Sprawił: | MGR INŻ. JAN TYBURCZY upr. nr 415/74/Lm | 10.2011 | |
| Skala: | PRZEBUDOWA RYNKU PIASTOWSKIEGO I CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH W ROZPRZY - schemat instalacji oświetlenia terenu - obwody ze stacji nr 1-0641 "PGR" | | |
| ./. | projekt budowlany-wykonawczy | branża: elektryczna | 10.2011 |
| | | Nr rys. | II/E4 |