



OZNACZENIA

- proj. linia napowietrzna AsXSn 2x35
- proj. słup oświetleniowy, wysięgnik rurowy 1,0x0,75x0°, oprawa LED na wysokości 8m, strumień oprawy 3001lm, strumień źródła 3699lm, moc 36W, temperatura barwowa ok. 4000°K, obudowa aluminiowa IP66, IK08
- istn. oprawa oświetleniowa

UWAGI

- Zasilanie oświetlenia z istniejącego słupa, należy zwiększyć moc przyłączeniową do 5kW
- Na stacji trafo zamontować szafę SO z tworzywa termoutwardzalnego o stopniu ochrony min. IP44 i zamontować w niej zdemontowany z RNN układ pomiarowy i sterowania oświetleniem
- Końcowe słupy uziemić. Uziom szpilekowy, oporność uziemienia < 10Ω

odpis
PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Skarżysko
26-110 Skarżysko-Kam., ul. Rejowska 95
tel. (41)252 62 63, fax.(41) 252 63 62

NINIEJSZĄ DOKUMENTACJĘ PROJEKTOWĄ
OPINIUJE SIĘ POZYTYWNIE POD WZGLĘDEM
ZGODNOŚCI Z WYDANYMI WARUNKAMI
DATA 18. 07. 2017
-1-

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Skarżysko
Wydział Majątku Sieciowego

Kierownik
Piotr Pietrusiewicz
/-/

Projekt: Projekt budowlany rozbudowy sieci oświetlenia ulicy w miejscowości Miłaków i Gowarczów na działkach nr 14, 49/2, 50, 51, 52, 53, 54/2, 55/2, 56, 58, 1410, 1419, 1420/1, 1420/2, 1420/3, 1421/1, 1421/2, 1421/3, gm. Gowarczów

Inwestor: Gmina Gowarczów
ul. Plac XX-lecia 1, 26-225 Gowarczów

Projektant: mgr inż. Zbigniew Kara
upr. bud. UAN-II-K-8386/RA/66/85

Sprawdzający: inż. Marian Mierzwa
upr. bud. WBP-II-K-8386/RA/65/81

Nazwa rysunku: Schemat oświetlenia ulicznego

Skala: - Data: 2017-07 Str. nr: 22 Rys. nr: 2