



PGE ZEORK Dystrybucja Spółka z o.o.
Rejonowy Zakład Energetyczny Skarżysko
ul. Rejowska 95

-10-

STAROSTWO POWIATOWE
w Starachowicach
Wydział Budownictwa
i Gospodarki Komunalnej
Skarżysko-Kamienna
35-800 Władysław Bułkoński
27-200 Starachowice
2009

Urząd Gminy Mirzec
Mirzec Stary 9
27-220 Mirzec
woj. świętokrzyskie

Warunki przyłączenia do sieci niskiego napięcia
Nr 58/09

W nawiązaniu do wniosku z dnia 20.01.2009 określamy warunki przyłączenia dla dobudowy linii oświetlenia drogowego przy ulicy Modrzewiowej w Mircu.

1. Miejscem przyłączenia będzie istniejący słup nr 2/2 w odgałęzieniu obwodu nN k-k Osiny linii nN zasilanej ze stacji „Mirzec Podborki 1”.
2. Odbiorca zostanie zakwalifikowany do V grupy przyłączeniowej.
3. Miejscem dostarczania energii oraz granicą eksploatacji będą zaciski prądowe na słupie nr 2/2 w miejscu przyłączenia projektowanego przewodu AsXS_n do istniejącej linii oświetlenia drogowego.
4. Dla wykonania oświetlenia drogowego j.w. należy zrealizować następujące prace:
Dobudować linię napowietrzną oświetlenia drogowego z przewodem izolowanym AsXS_n o przekroju wynikającym z obliczeń. W dobudowanej linii oświetlenia zastosować oprawy sodowe II klasy ochronności w ilości i mocy zapewniającej wymagane natężenie oświetlenia dla danej kategorii drogi. Zabezpieczenia w stacji rozbudowywanego obwodu oświetlenia dostosować do dodatkowego obciążenia.
Rozbudowywany obwód oświetlenia powinien spełniać wymagania w zakresie wybiórczości zabezpieczeń, spadków napięć, ochrony odgromowej i przeciwporażeniowej.
Prace związane z przyłączeniem dobudowywanej linii oświetlenia drogowego do linii istniejącej należy wykonać w technologii PPN.
5. Układ pomiarowo – rozliczeniowy - **istniejący** w stacji „Mirzec Podborki 1”.
6. Sieć niskiego napięcia zasilana ze stacji „Mirzec Podborki 1” pracuje w układzie TN-C.
7. Na powyższe należy opracować projekt budowlany i uzgodnić go w ZUDP Starachowice i w RZE Skarżysko.
8. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich określenia.

PGE ZEORK Dystrybucja Sp. z o.o.
Rejonowy Zakład Energetyczny Skarżysko
ul. Rejowska 95
mgr inż. Piotr Sobański