

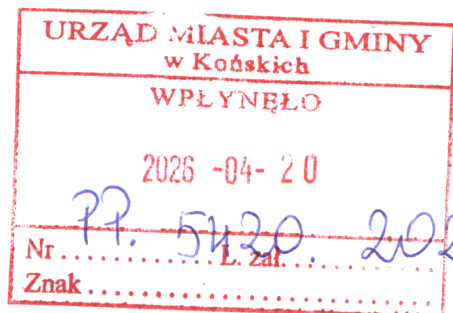
PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Skarżysko-Kamienna  
Rejon Energetyczny Skarżysko  
26-110 Skarżysko-Kamienna, ul. Rejowska 95

tel.: (+48 41) 252 67 90  
fax: (+48 41) 252 63 62  
e-mail: skarzynsko.os@pgedystrybucja.pl

26  
21.04.2026 *dl*

Skarżysko-Kam, 14 kwietnia 2026 r.  
RE3/RM/KJ/PGED0374479KW26/ 2026

Egz. nr 1



GINA KOŃSKIE  
ul. PARTYZANYÓW 1  
26-200 KONSKE

Sprawa: dowieszenie i wymiany opraw oświetlenia ulicznego  
Data zgłoszenia: 10.03.2026  
Data wpływu: 10.03.2026

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna Rejon Energetyczny Skarżysko określa warunki techniczne dotyczące dowieszenia i wymiany opraw oświetlenia drogowego w n/w linii niskiego napięcia:

#### **Barycz Nadleśnictwo**

1. W linii niskiego napięcia Barycz Nadleśnictwo na słupie nr 11 zabudować oprawę dobierając typ oprawy oraz rodzaj wysięgnika do wymaganej luminancji danej kategorii drogi.
2. Istniejący punkt sterowania i pomiaru energii elektrycznej oświetlenia drogowego znajdujący w szafce SO zabudowanej przy stacji trafo pozostaje bez zmian.
3. Miejscem przyłączenia oraz dostarczenia energii elektrycznej będą zaciski prądowe na wyjściu przewodów z rozdzielnic nN w kierunku punktu pomiaru i sterowania oświetleniem
4. System ochrony sieci - „TN-C”

#### **Sokołów Nowy**

1. W linii niskiego napięcia Sokołów Nowy na słupie nr 4/6 zabudować oprawę dobierając typ oprawy oraz rodzaj wysięgnika do wymaganej luminancji danej kategorii drogi.
2. Istniejący punkt sterowania i pomiaru energii elektrycznej oświetlenia drogowego znajdujący w szafce SO zabudowanej w stacji trafo pozostaje bez zmian.



3. Miejscem przyłączenia oraz dostarczenia energii elektrycznej będą zaciski prądowe na wyjściu przewodów z rozdzielnicy nN w kierunku punktu pomiaru i sterowania oświetleniem
4. System ochrony sieci - „TN-C”

#### **Kazanów Nowy 1 (ul. Słoneczna)**

1. W linii niskiego napięcia Kazanów Nowy 1 na słupie nr 2, 3, 4, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23 i 24 wymienić istniejące wyeksploatowane oprawy na nowe, dobierając typ oprawy oraz rodzaj wysięgnika do wymaganej luminancji danej kategorii drogi.
2. Istniejący punkt sterowania i pomiaru energii elektrycznej oświetlenia drogowego znajdujący w szafce SO zabudowanej na stacji trafo pozostaje bez zmian.
3. Miejscem przyłączenia oraz dostarczenia energii elektrycznej będą zaciski prądowe na wyjściu przewodów z rozdzielnicy nN w kierunku punktu pomiaru i sterowania oświetleniem
4. System ochrony sieci - „TT”

#### **Kazanów Nowy 2 (ul. Zachodnia)**

1. W linii niskiego napięcia Kazanów Nowy 2 na słupie nr 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 14, 15, 16, 17 i 19/1 wymienić istniejące wyeksploatowane oprawy na nowe, dobierając typ oprawy oraz rodzaj wysięgnika do wymaganej luminancji danej kategorii drogi.
2. Istniejący punkt sterowania i pomiaru energii elektrycznej oświetlenia drogowego znajdujący w szafce SO zabudowanej na stacji trafo pozostaje bez zmian.
3. Miejscem przyłączenia oraz dostarczenia energii elektrycznej będą zaciski prądowe na wyjściu przewodów z rozdzielnicy nN w kierunku punktu pomiaru i sterowania oświetleniem
4. System ochrony sieci - „TT”

#### **Kazanów Szkoła (ul. Południowa)**

1. W linii niskiego napięcia Kazanów Szkoła na słupie nr 5 i 11 wymienić istniejące wyeksploatowane oprawy na nowe, dobierając typ oprawy oraz rodzaj wysięgnika do wymaganej luminancji danej kategorii drogi.
2. Istniejący punkt sterowania i pomiaru energii elektrycznej oświetlenia drogowego znajdujący w szafce SO zabudowanej na stacji trafo pozostaje bez zmian.
3. Miejscem przyłączenia oraz dostarczenia energii elektrycznej będą zaciski prądowe na wyjściu przewodów z rozdzielnicy nN w kierunku punktu pomiaru i sterowania oświetleniem
4. System ochrony sieci - „TT”



Ponadto informujemy, że:

Na powyższy zakres prac należy opracować dokumentację techniczną zgodnie z wymogami Prawa Budowlanego oraz uzgodnić ją przed realizacją w RE Skarżysko.

Powyższe prace należy wykonać własnym kosztem i staraniem po spełnieniu wymogów formalnych Ustawy Prawo Budowlane.

Przedmiotowe prace należy zlecić osobie lub firmie posiadającej stosowne uprawnienia branżowe.

Nowo zainstalowane urządzenia energetyczne oświetlenia pozostają na majątku i w eksploatacji Inwestora.

W przypadku demontażu opraw będących własnością PGE Dystrybucja SA. należy te oprawy zdać do magazynu RE Skarżysko.

Przedmiotowe prace podlegają odbiorowi technicznemu przez pracowników RE Skarżysko przed załączeniem do sieci PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna.

Przed przyłączeniem Podmiot przyłączany powinien dostarczyć oświadczenie wykonawcy o wybudowaniu instalacji Podmiotu.

Ważność warunków ustala się na okres 2 lata.

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

Kierownik

Tomasz Domaradzki

podpis, pieczęć

Wykonano w 2 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – adresat
2. Egzemplarz nr 2 – RM/KJ/WWP/16/2026