



Nr kontrahenta 0001042182

**UMOWA Nr .....  
o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej  
OŚWIETLENIA ULICY, położonego (dz. nr 208), w miejscowości TYMIANKA MAŁA.**

W dniu ..... r. w Łodzi pomiędzy PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, adres: 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, Oddział Łódź-Miasto, z siedzibą w Łodzi ul. Tuwima 58, kod: 90-021, nr tel.: (42) 675 10 00, fax: (42) 675 10 60, adres e-mail: kontakt.olm@pgedystrybucja.pl, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 9462593855, REGON: 060552840, kapitał zakładowy: 9 729 424 160,00 zł w pełni opłacony, reprezentowana przez:

.....  
zwaną w dalszej treści umowy „PGE Dystrybucja S.A.”,  
adres do korespondencji: **PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź-Miasto**, 90-021 Łódź, ul. Tuwima 58.

a:  
**GINA STRYKÓW**  
Koścuszki 27  
95-010 Stryków  
NIP:7331307575  
REGON:

reprezentowanym w niniejszej umowie przez:

1. .... *Andrzeja Jankowskiego - Burmistrza Strykowa* .....,  
2. ....

zwanym dalej „**Podmiotem Przyłączanym**”,  
została zawarta umowa o następującej treści:

**§ 1**

**PRZEDMIOT UMOWY**

1. Przedmiotem umowy jest przyłączenie do sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. instalacji odbiorczej Podmiotu Przyłączanego, zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej, o mocy przyłączeniowej 6,00 kW, zgodnie z warunkami przyłączenia nr 5241511165 z dnia 31-08-2015, stanowiącymi załącznik nr 1 do umowy.
2. Podmiot Przyłączany określa planowaną ilość pobieranej energii elektrycznej w wysokości 1,000 MW.h rocznie.
3. Strony ustalają miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe przewodów na zabezpieczeniach w rozdzielni nN stacji transformatorowej nr 40721, na odejściu w kierunku instalacji odbiorcy. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego.
4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy będzie zainstalowany w rozdzielnicy oświetlenia ulicznego w stacji transformatorowej nr 40721.
5. Strony ustalają termin przyłączenia do dnia 30-07-2016.

**§ 2**

**OBOWIĄZKI PGE Dystrybucja S.A.**

PGE Dystrybucja S.A. zobowiązuje się do:

- 1) wystawienia faktury opłaty za przyłączenie,
- 2) podania napięcia do miejsca dostarczania energii elektrycznej,
- 3) zakupu i zainstalowania układu pomiarowo – rozliczeniowego.

**§ 3**

**OBOWIĄZKI PODMIOTU PRZYŁĄCZANEGO**

Podmiot Przyłączany zobowiązuje się do:

- 1) zrealizowania własnym kosztem i staraniem zadań określonych w warunkach przyłączenia od miejsca dostarczania energii elektrycznej, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, w terminie do dnia przyłączenia,
- 2) niezwłocznego powiadomienia PGE Dystrybucja S.A. o wszelkich zmianach dotyczących tytułu prawnego do obiektu będącego przedmiotem przyłączenia,

**ZA ZGODNOŚĆ**

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. DARIUSZ ZAWADZKI  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
Nr ewid. 36 / 02 / Wt  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności: sieci, instalacje i urządzenia  
elektryczne i elektroenergetyczne

- b) PGE Dystrybucja S.A. może naliczyć odsetki ustawowe, za każdy dzień zwłoki w przypadku nieterminowej płatności wynikającej z faktury,
  - c) PGE Dystrybucja S.A. nie ponosi odpowiedzialności z tytułu opóźnienia w wykonaniu przedmiotu umowy w przypadku, gdy opóźnienie nastąpiło z przyczyn nieleżących po stronie PGE Dystrybucja S.A.
2. W przypadku, gdy wysokość szkody poniesionej przez Stronę umowy przenosi wysokość zastrzeżonej kary umownej, poszkodowana Strona umowy uprawniona jest do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych uregulowanych w kodeksie cywilnym,

### § 8

#### ZASADY ROZSTRZYGANIA SPORÓW

1. W przypadkach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy ustawy Kodeks cywilny, ustawy Prawo energetyczne oraz przepisy wykonawcze wydane na jej podstawie.
2. Wszelkie spory, jakie mogą powstać w związku z realizacją tej umowy, strony będą rozstrzygać w drodze negocjacji, a w przypadku niemożliwości osiągnięcia porozumienia poddadzą pod rozstrzygnięcie właściwym sądom powszechnym.

### § 9

#### POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Okres obowiązywania niniejszej umowy wynosi: 12 miesięcy powyżej terminu przyłączenia określonego w § 1 ust. 5.
2. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
3. Podmiot Przyłączany wyraża zgodę na przekazywanie przez PGE Dystrybucja S.A. danych zawartych w niniejszej umowie innym podmiotom, a w szczególności podmiotom wykonującym prace projektowo – budowlane, w zakresie, w jakim będzie to niezbędne do realizacji niniejszej umowy.
4. Treść powołanych w umowie aktów prawnych jest dostępna na stronie <http://isap.sejm.gov.pl/>.
5. Umowę niniejszą sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze Stron.

#### Wykaz załączników do umowy:

Załącznik nr 1 – Warunki przyłączenia nr 5241511165 z dnia 31-08-2015.

Załącznik nr 2 – Harmonogram przyłączenia.

Załącznik nr 3 – Kalkulacja wstępna opłaty za przyłączenie z dnia 31-08-2015.

#### Podpisy stron umowy

Podmiot Przyłączany  
(czytelny podpis)

BURMISTRZ STRYKÓWA

Andrzej Janikowski

PGE Dystrybucja S.A.

#### GMINA STRYKÓW

Stryków, ul. T. Kościuszki 27  
95-010 Stryków  
NIP 733-13-07-575  
Regon 472057833

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. DARIUSZ ZAWADZKI  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
Nr ewid. 36 / 07 / Wt  
do projektowania, kierowania  
robotami budowlanymi, nadzoru  
w specjalności: sieć, instalacje, urządzenia  
elektryczne i elektroenergetyczne

**Harmonogram przyłączenia  
do warunków przyłączenia i umowy**

Nr Kontrahenta: 0001042182

Nr warunków przyłączenia: 5241511165

Nr umowy o przyłączenie: .....

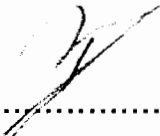
Podmiot Przyłączany: GMINA STRYKÓW

Obiekt: OŚWIETLENIE ULICY

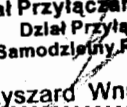
Lokalizacja: TYMIANKA MAŁA, dz. nr 208

Lp.	Etap realizacji	Termin realizacji
1.	Zgłoszenie gotowości instalacji Podmiotu przyłączanego do przyłączenia	Do terminu przyłączenia
2.	Zawarcie umowy kompleksowej lub dystrybucji i sprzedaży energii elektrycznej	Do 14 dni od terminu przyłączenia
3.	Termin przyłączenia	30-07-2016

Sporządził:

.....  


Zatwierdził:

Wydział Przyłączenia i Rozwoju  
Dział Przyłączeń  
Samodzielny Referent  
.....  
  
Ryszard Wnukowski

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. DARIUSZ ZAWADZKI  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
Nr ewid. 36 / 02 / Wt  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności sieci, instalacje i urządzenia  
elektryczne i elektroenergetyczne

**Załącznik nr 3**  
**do umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej**

**Kalkulacja wstępna opłaty za przyłączenie z dnia 31-08-2015 r.**

**Nr Kontrahenta: 0001042182**

**Nr Warunków przyłączenia: 5241511165**

**Grupa przyłączeniowa: V**

**Podmiot Przyłączany: GMINA STRYKÓW**

**Obiekt: OŚWIETLENIE ULICY**

**Lokalizacja: TYMIANKA MAŁA, dz. nr 208**

Opłatę za przyłączenie wg stawek ryczałtowych oblicza się według wzoru:

- dla przyłączy napowietrznych lub kablowych, gdy długość przyłącza jest krótsza lub równa 200 mb:  $O_p = S_p * P_p$
- dla przyłączy napowietrznych lub kablowych, gdy długość przyłącza przekracza 200 mb:  $O_p = S_p * P_p + S_L * L$

gdzie poszczególne symbole zgodnie z „Taryfą dla usług dystrybucji energii elektrycznej PGE Dystrybucja S.A.” oznaczają:

Grupa przyłączeniowa	S <sub>p</sub> – stawka opłaty [zł/kW]	
		za przyłącze kablowe
V	---	58,38

$O_p$  – opłata za przyłączenie [zł]  
 $P_p$  – moc przyłączeniowa [kW]  
 $L$  – długość przyłącza powyżej 200 mb [m]  
 $S_L$  – stawka opłaty za każdy metr powyżej 200 m długości przyłącza 32,89 zł/m

$$O_p = 58,38 \text{ zł/kW} * 3,000 \text{ kW}$$

**Opłata za przyłączenie (netto): 175,14 zł**

**Opłata za przyłączenie podlega opodatkowaniu podatkiem VAT.**

**Sporządził:**

.....

**Zatwierdził:**

**Wydział Przyłączania i Rozwoju**  
**Dział Przyłączeń**  
**Samodzielny Referent**

**Ryszard Wnukowski**

.....

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**mgr inż. DARIUSZ ZAWADZKI**  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
Nr ewid. 36 / 02 / Wt  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności: sieci instalacje i urządzenia  
elektryczne i elektroenergetyczne