



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Energetyczny Staszów  
Krakowska 44, 28-200 Staszów  
tel. 15 891 46 00

STAROSTWO POWIATOWE  
w Sandomierzu

27-600 Sandomierz, ul. Mickiewicza 34  
tel. (15) 644-57-37 do 41, fax (15) 832-28-29

Staszów, dnia 2014-04-22

Znak: RE3/RP/4/37/441/2014

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/4/37/441/2014/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

GMINA KLIMONTÓW  
KLIMONTÓW, ZYSMANA 1  
27-640 KLIMONTÓW

Warunki przyłączenia nr RE3/RP/4/37/441/2014 dla podmiotu V grupy  
przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie drogowe

Lokalizacja: BYSZÓW

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 2014-04-01, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:  
sieć nN zasilana ze stacji BYSZÓW 1 (03-87).
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski prądowe na słupie.
3. Moc przyłączeniowa: 3 kW – w ramach istniejącej mocy umownej
4. Rodzaj przyłącza:  
W istniejącej linii napowietrznej n/N stacji transformatorowej Byszów 1 (03-87), w istniejącej linii napowietrznej, zabudować oprawy na słupach na wysięgnikach jednoramiennych cynowanych na gorąco. Ograniczniki przepięć zabudować zgodnie z przepisami.
5. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:  
Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami. Przy budowie, stosować wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych rekomendowanych w GK PGE, które są zamieszczone na stronie internetowej PGE Dystrybucja S.A.
6. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:  
Układ pomiarowy pozostaje bez zmian.  
Istniejący kontrahent: **11-168-604**
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:  
Zabezp. nadmiar.-prąd. 1-faz. 32 A, pozostaje bez zmian - istniejące.
8. Jako system dodatkowej ochrony od porażenia przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.
9. Wymagany stosunek poboru energii bierniej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\text{tg } \varphi_0 = 0,4$ .

10. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
11. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkownika, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
12. Informacje dodatkowe:
- warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
  - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. jest Wydział Przyłączeń i Rozwoju, tel.: 158914742, 158914744 i 158914747.
13. Uwagi dodatkowe:
- a) W miejscu rozgraniczenia własności urządzeń umieścić tabliczkę informacyjną "WO".
  - b) Wysięgniki opraw pomalować na kolor żółty.
  - c) Na powyższy zakres robót należy opracować plan powykonawczy na mapach geodezyjnych, który podlega uzgodnieniu z RE Staszów.
  - d) Rozwiązania techniczne uzgadniać na roboczo z RE Staszów.
  - e) Dobudowane urządzenia, w stanie beznapięciowym, zgłosić do odbioru technicznego w RE Staszów.
  - f) Do odbioru przedłożyć dokumentację powykonawczą.
  - g) Wybudowane urządzenia pozostają w całości na majątku Inwestora - Odbiorcy.

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x RP/SS

PGE Dystrybucja S.A.  
 Oddział Staszów  
 Rejon Energetyczny Staszów

Z-ca Dyrektora  
 Grzegorz Józwik

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STAROSTWO POWIATOWE  
w Sandomierzu

27-600 Sandomierz, ul. Mickiewicza 34  
tel. (15) 644-57-37 do 41, fax (15) 832-28-29

Niniejszy załącznik Nr 1  
stanowi integralną część zgłoszenia  
nr PB.XI.6.TU.3.107.2015K1  
z dnia 29.09.2015r.

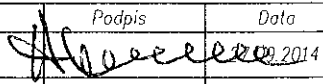
11  
P-2N-10

Projektowana oprawa  
oświetlenia ulicznego

**MK** ELEKTRO  
PROJEKT

MK ELEKTRO PROJEKT  
ul. Konfederacji Dzikowskiej 6/13  
39-400 Tarnobrzeg

e-mail: [biuro@mkelektroprojekt.pl](mailto:biuro@mkelektroprojekt.pl)  
tel. +48 506 997 318  
fax. +48 15 816 51 70


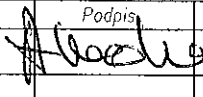
	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektował	inż. Andrzej Wójtowicz	28/1976		27.09.2014
Opracował	mgr inż. Marian Kozik			27.09.2014
Inwestor	Gmina Klimontów ul. Zysmana 1; 27-640 KLIMONTÓW			Format
Obiekt	Byszów – stóp nr 11			Skala
Temat	Projekt zagospodarowania terenu – Byszów stóp nr 11			Nr rys. 01

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektowana oprawa  
oświetlenia ulicznego

29  
P-ZN-9

Niniejszy załącznik Nr 1  
stanowi integralną część zgłoszenia  
nr. ABXT 674 397 2015 KB  
z dnia 29.09.2015r

	MK ELEKTRO PROJEKT ul. Konfederacji Dzikowskiej 6/13 39-400 Tarnobrzeg		e-mail: <a href="mailto:biuro@mkelektroprojekt.pl">biuro@mkelektroprojekt.pl</a> tel. +48 506 997 318 fax. +48 15 816 51 70	
		Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis
Projektował	inż. Andrzej Wójtowicz	28/1976		27.09.2014
Opracował	mgr inż. Marian Kozik			27.09.2014
Inwestor	Gmina Klimontów ul. Zysmana 1; 27-640 KLIMONTÓW			Format
Obiekt	Byszów – stup nr 29			Skala
Temat	Projekt zagospodarowania terenu – Byszów stup nr 29			Nr rys. 02

## Przedmiar robót

**BYSZOLU**

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość	Mnoż. Krotn.
1		<b>Stup 11</b>			
1.1	KNR 510/101 1/1 analogia	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia, wysięgnik 1-ramienny z oprawą sodową 85 W R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	kpl	1	
1.2	KNNR 5/906/ 2 analogia	Montaż skrzynki bezpiecznikowej - zacisków do przyłączenia przewodów oprawy do linii nn	szt	1	
2		<b>Stup 29</b>			
2.1	KNR 510/101 1/1 analogia	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia, wysięgnik 1-ramienny z oprawą sodową 85 W R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	kpl	1	
2.2	KNKRB 5/704 /3	Montaż odgromników lub bezpieczników napowietrz. montaż z wejściem na słup: bezpiecznik	szt	1	