



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Staszów
Krakowska 44, 28-200 Staszów
tel. 15 891 45 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/4/37/442/2014

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/4/37/442/2014/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

GMINA KLIMONTÓW
KLIMONTÓW, ZYSMANA 1
27-640 KLIMONTÓW

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/4/37/442/2014 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 2 (03-88).
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: 2 kW – (zwiększenie o 1 kW)
4. Rodzaj przyłącza:
W istniejącej linii napowietrznej n/N stacji transformatorowej Byszów 2 (03-88), 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: **11-168-547**
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
Zabezp. nadmiar.-prąd. 1-faz. 25 A, pozostaje bez zmian - istniejące.
8. Jako system dodatkowej ochrony od porażień przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.
9. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\operatorname{tg} \varphi_0 = 0,4$.

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 użytkowania, 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.

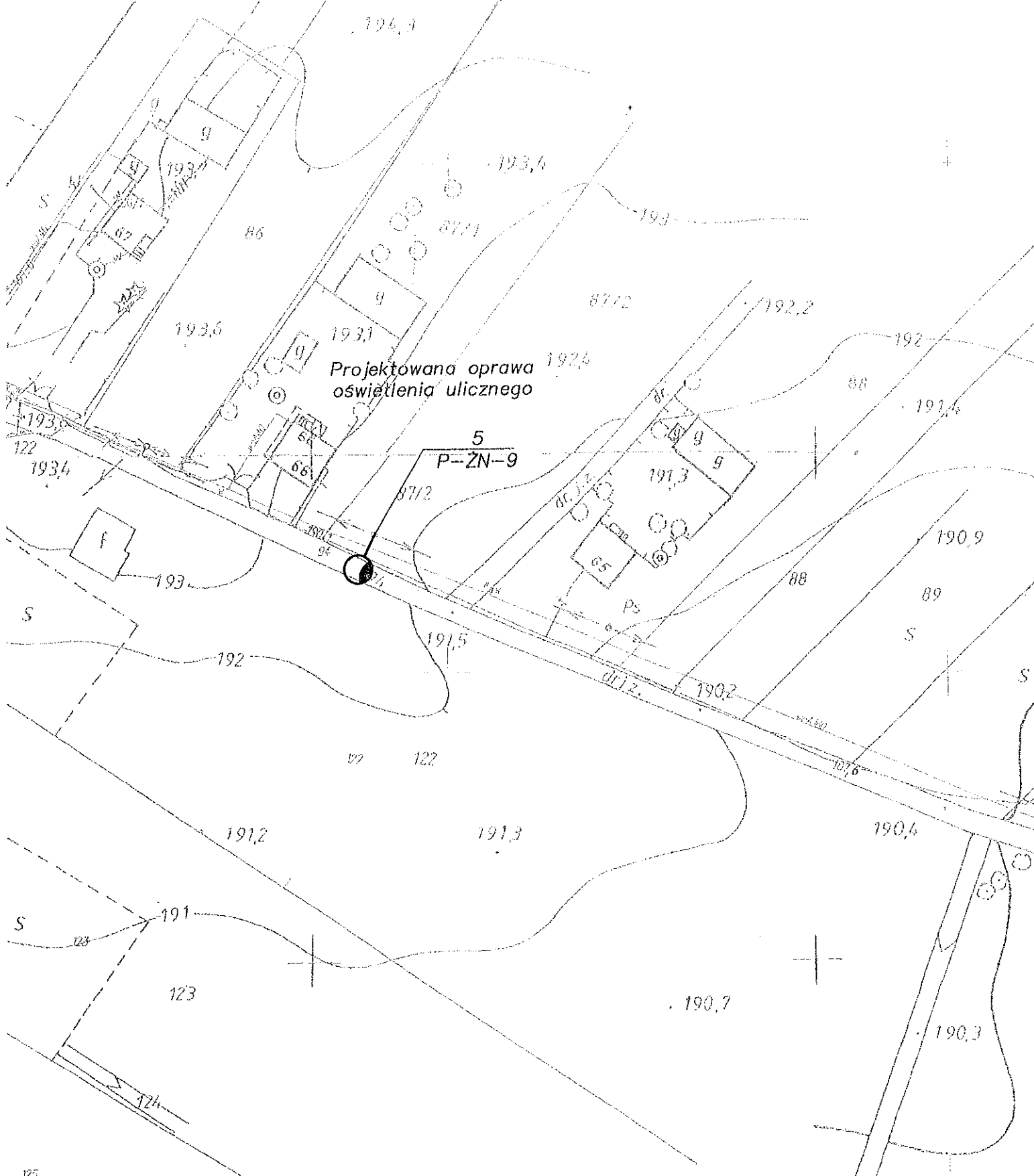
Otrzymują:

1 x Adresat

1 x RP/SS

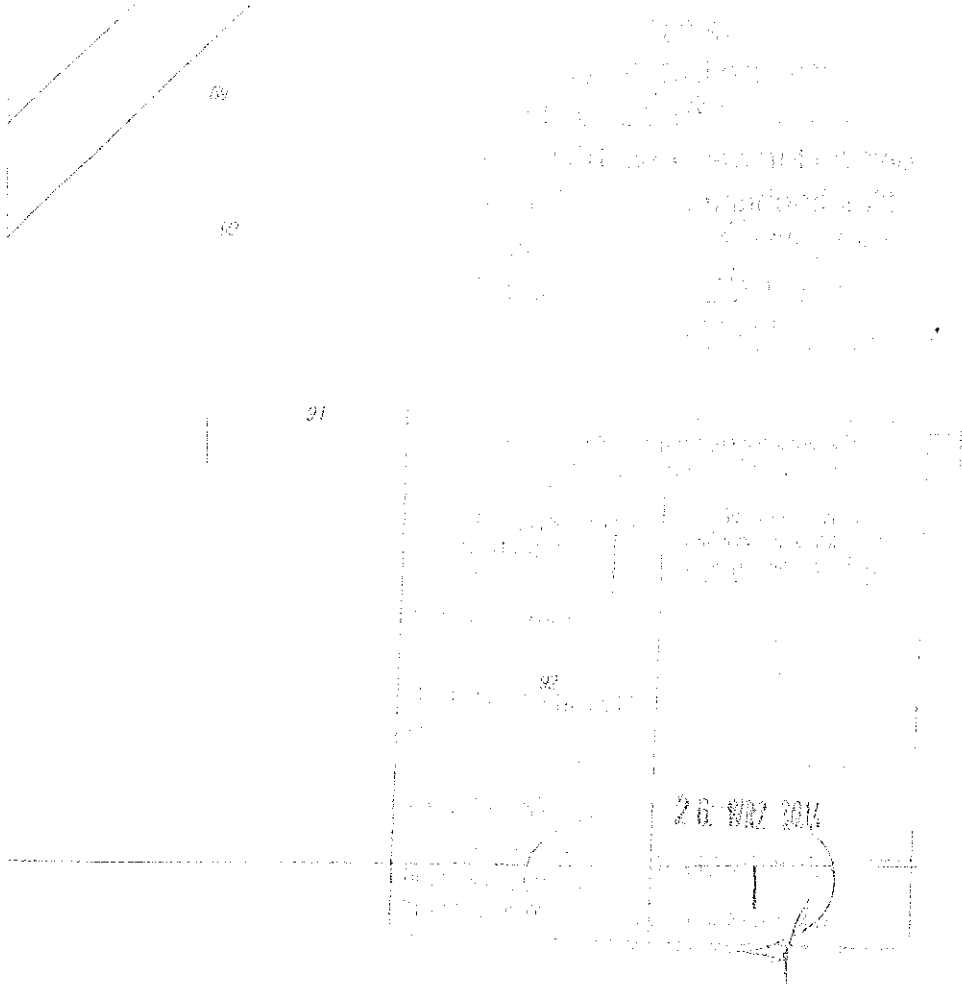
PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Staszów
Z-ca Dyrektora
Grzegorz Józwik

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

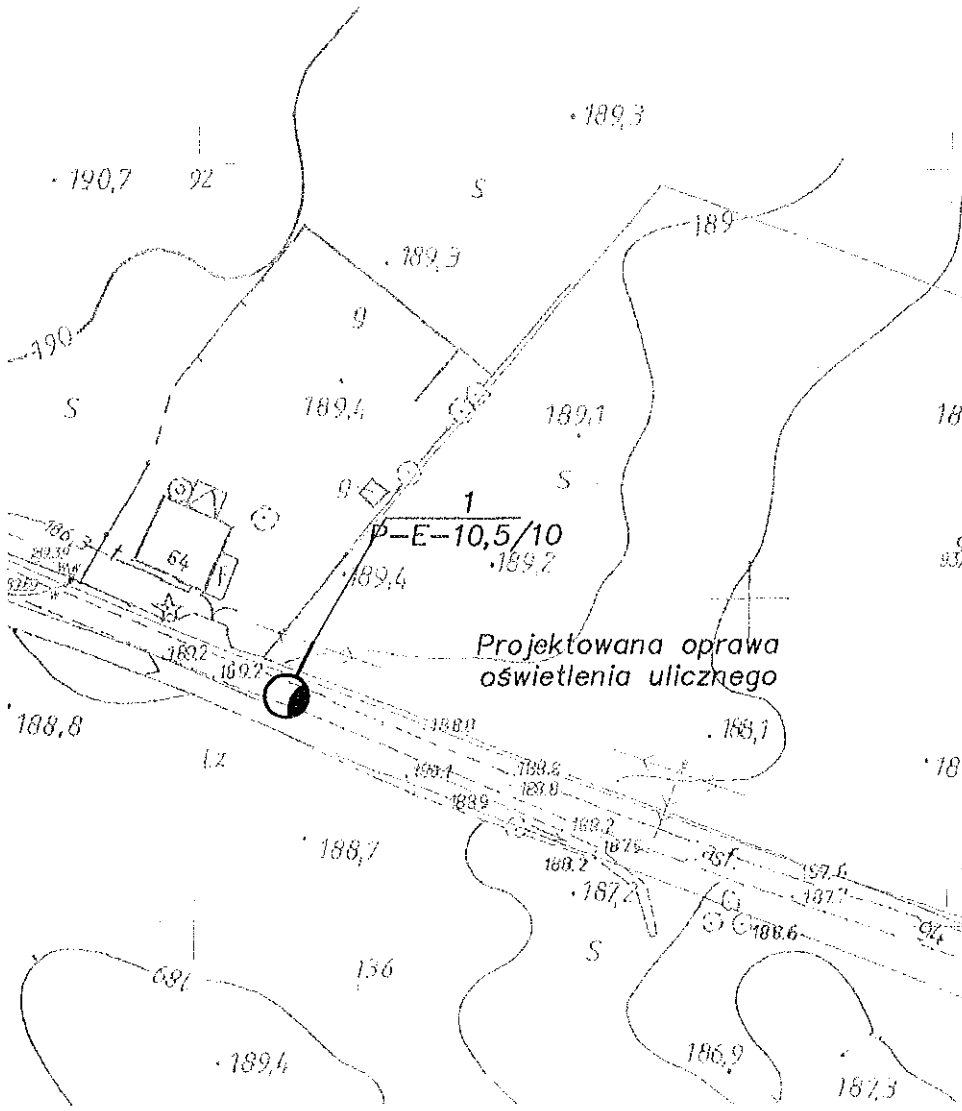


Projektowana oprawa
oświetlenia ulicznego

5
P-ZN-9



MK ELEKTRO PROJEKT	MK ELEKTRO PROJEKT ul. Konfederacji Dzikowskiej 6/13 39-400 Tarnobrzeg		e-mail: 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	<i>[Signature]</i>	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 1 oraz stóp nr 5			Skala
Temat	Projekt zagospodarowania terenu – Byszów stóp nr 1 oraz stóp nr 5			Nr rys. 01



**STAROSTWO POWIATOWE
w Sandomierzu**

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

wniośniczy załącznik Nr 1
stanowi integralną część zgłoszenia
nr ABX116743982015 KL
z dnia 20.09.2015,

Przedmiar robót

B4520W

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
1		Słup 1		
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	szk	1
2		Słup 5		
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	szk	1