

PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Tytuł projektu: **Budowa drogi gminnej w m. Nowa Wieś,
gm. Kozienice- montaż obostrzeń w linii SN**

Inwestor: **Gmina Kozienice
ul. Parkowa 5; 26-900 Kozienice**

Droga zlokalizowana będzie na działkach w m. Nowa Wieś o numerach:
264, 266, 383/1, 385/1, 386, 387, 388, 389 gm. Kozienice, powiat Kozienicki,
które ulegną podziałowi,
i działkach:

nr 107 do czasowego zajęcia na czas wykonywania włączenia.

nr 263/1, 261/6, 385/1, 390/1 do czasowego zajęcia na czas przebudowy
przepustu,

**nr 250/1, 252/1, 254/1, 256/1, 258/1, 260, 262, 263/1, 264, 261/4,
261/5, 261/6, 381/1, 383/1, 385/1, 386, 387** do czasowego zajęcia na czas
przebudowy linii SN.

Obręb: 0022 Nowa Wieś, gm. Kozienice, powiat Kozienicki

Jednostka ewidencyjna: 140705_5 – Kozienice

Kategoria obiektu: XXVI /sieci elektroenergetyczne/

Branża: elektryczna

AUTORZY OPRACOWANIA:

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
Projektant	Stanisław Bader	upr. nr Wa 216/90	Stanisław Bader Prawienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr Upr: Wa-216/90, Nr ewid. MAZ.06.06.33/12

Egz. nr 6

Kozienice, czerwiec 2017r.

2. SPIS ZAWARTOŚCI.

1. Strona tytułowa.
2. Spis zawartości.
3. Opis techniczny.
4. Uzgodnienie PGE DYSTRYBUCJA S.A. – RE Kozienice
5. Spis rysunków.
 - Plan zagospodarowania terenu 1:500 Rys. nr 1
 - Orientacja 1:10 000 Rys. nr 2

OPIS TECHNICZNY.

CEL INWESTYCJI

Celem inwestycji jest wykonanie obostrzeń w linii SN w związku ze skrzyżowaniem z projektowaną drogą gminną

PODSTAWA OPRACOWANIA

- założenia projektowe
- inwentaryzacja istniejącej sieci
- wizja lokalna na miejscu inwestycji,
- ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym [dz. u. nr 80, poz. 717],
- Ustawa „Prawo Budowlane” - tekst jednolity,
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- PN 05100-1,
- N SEP-E-001,
- N SEP-E-002,
- N SEP-E-003,
- N SEP-E-004,
- PN-E-05115,
- PN-IEC 364,
- PN-IEC 60364,
- Katalog „Złącza kablowe SN”-ZPUE Włoszczowa
- katalog słupów „Alpar” Kozienice

INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCEJ LINII ŚREDNIEGO NAPIĘCIA

Istniejąca linia napowietrzna SN „RPB Łuczynów” i „Kępa Bielańska” zasilona z GPZ Świerże i GPZ Kozienice.

ZAKRES PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI

- Montaż konstrukcji obostrzeniowej typ PP 702 na sł nr 21, 20,63 – 3szt
- Montaż izolatorów stojących typ LWP 20 na sł nr 21, 20, 63 – 18 szt
- Montaż izolatorów odciągowych typ SDI na sł nr 64, 2 – 15 szt
- Montaż uziemień ochronnych na słupach linii SN – 5 szt

Demontaż

- Konstrukcja PP 701 na sł nr 21, 20,63 - szt 1
- Słup E 12/12 nr 2 - szt 1
- Konstrukcja przelotowa (do ponownego montażu na nowym słupie) - szt 1

PROJEKTOWANE PRACE MONTAŻOWE

Linia napowietrzna 15 kV.

Projektuje się przebudowę 6 stanowisk słupowych w zakresie zainstalowania obostrzenia 1 stopnia na linii napowietrznej SN.

Na słupach wg rys nr 1 zdemontować konstrukcje przelotową typ PP 701 i w to miejsce zainstalować nową konstrukcję typ PP 702 przystosowaną do montażu obostrzenia.

Oraz dołożyć łańcuch izolatorów typ SDI uzyskując 1 stopień obostrzenia na linii SN.

Ponadto na wspomnianych słupach należy wykonać uzziemienie ochronne o wartości 30 om.

UWAGI

O terminie rozpoczęcia robót poinformować pisemnie właścicieli działek, gdzie przebiegać będzie inwestycja.

Roboty wykonać zgodnie z postanowieniami przepisów budowlanych oraz polskich norm.

Wytyczenie miejsc pod posadowienie słupów raz przebieg trasy układanych kabli późniejsze ich zinventaryzowanie należy powierzyć uprawnionemu geodecie.

Roboty ziemne w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych należy wykonać ręcznie.

Po zakończeniu prac należy wykonać pomiary powykonawcze sporządzając odpowiednie protokoły; teren przywrócić do stanu pierwotnego.

Przy budowie projektowanego przyłącza energetycznego stosować wyroby dopuszczone do obrotu na podstawie Prawa Budowlanego oraz Dyrektywy Europejskiej Niskonapięciowej.

Stosować się do uwag i zaleceń ZUD.

Uporządkować teren na trasie prowadzonych prac i wywieść ewentualne zanieczyszczenia.

W celu nawiązania nowych urządzeń do urządzeń istniejących należy zgłosić ten fakt do Obszarowego Centrum Dyspozytorskiego Rejonu Energetycznego

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Prawo Budowlane oświadczam, że Projekt p.t.:

Budowa drogi gminnej w m. Nowa Wieś, gm. Kozienice- montaż obostrzeń w linii SN został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant

Stanisław Bader
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w zakresie sił, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr Upr: Wa-216/90, Nr ewid. MAZ/IE/0633/12

Nr ewidencyjny Wa-216/90

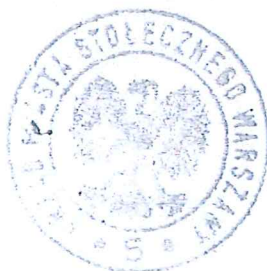
STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. — Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, poz. 229) oraz § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 1 pkt 2, § 5 ust. 2, § 6 ust. 4, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. "d" rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.II.1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późn. zmianami).

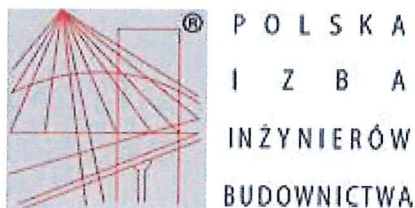
STWIERDZAM

że Ob. STANISŁAW ANDRZEJ B A D E R s. Wacława
technik elektryk o specjalności elektroenergetyka
urodzony(a) dnia 05 września 1956 r. Warszawa
posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej
kierownika budowy i robót
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci
i instalacji elektrycznych:

- 1/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych oraz stacji i urządzeń elektroenergetycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
- 2/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji elektrycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.



APONTENT WOJEWÓDZKI
w Warszawie
mgr inż. arch. Zygmunt Michalowski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-BPK-5K5-8P5 *

Pan STANISŁAW ANDRZEJ BĄDER o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0633/12
adres zamieszkania ul. ŚW. BONIFACEGO 77 m.112, 02-945 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-10-01 do 2017-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-07-21 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Kozienice, dn. 30-06-2017 r.

L. dz./ RM/JK/.....5993...../2017

Gmina Kozienice,
ul. Parkowa 5
26-900 Kozienice

dot. : pisma w sprawie zabudowy obostrzeń na linii SN w m. Chinów i Nowa Wieś gm. Kozienice.

Po zapoznaniu się ze sprawą informujemy, że akceptujemy zaproponowane rozwiązania, informujemy jednocześnie, że ich realizacja może nastąpić po złożeniu odpowiedniego wniosku o wyłączenie zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i procedurami PGE Dystrybucja SA.

Z poważaniem

TAJEMNICA PRZEDSIĘBIORCY PGE Dystrybucja S.A.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Kozienice
Z-ca Dyrektora
Radosław Balcerzak

Do wiadomości:

1. Adresat
2. RE Kozienice

Załączniki:

1. Druk o wyłączenie

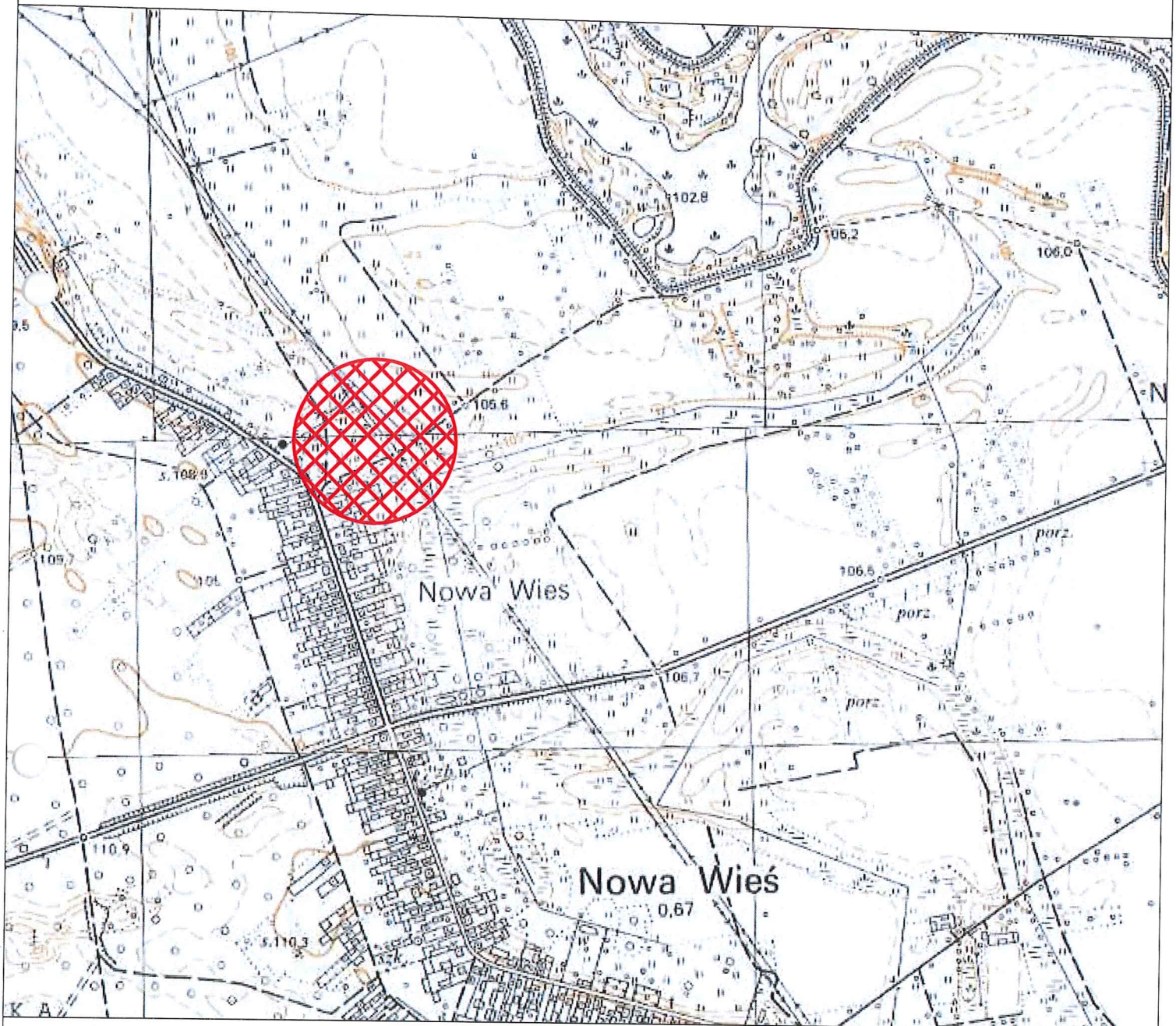
Informacje zawarte w niniejszym dokumencie (niniejszej wiadomości lub którymkolwiek z jej załączników) stanowią Tajemnicę przedsiębiorcy PGE Dystrybucja S.A. Jeżeli nie są Państwo upoważnieni do odbioru takich informacji lub otrzymali je przez pomyłkę, prosimy o poinformowanie PGE Dystrybucja S.A. o zaistniałej sytuacji oraz zniszczenie Dokumentu lub jego usunięcie z Państwa nośników/zasobów).

ORIENTACJA

1:10000

m. Nowa wieś

gm. Kozienice



STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		OBIEKT:	
INWESTOR: GMINA KOZIENICE UL. PARKOWA 5 26-900 KOZIENICE		Budowa drogi gminnej w m. Nowa wieś gm. Kozienice	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		"JMS SANITECHNIKA" Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe mgr inż. MACIEJ STACHOWICZ 26-900 KOZIENICE, ul. Szczęśliwa 15	
TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA: 1:10000	NR RYS. 2
ORIENTACJA		Bronża: ELEKTRYCZNA	
IMIE I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ STANISŁAW BADER	Wg- 216/90	06.2017	
SPRAWDZIŁ			
OPRACOWAŁ			