



**PROTOKÓŁ GN-III.6630.434.2021**  
narady koordynacyjnej

Przedmiot uzgodnienia : Gm. Chmielnik obr. Śladków Mały dz. 38/1,38/22,38/23, 123,85

Charakterystyka : **uzgodnienie sieci wodociągowej**

Charakterystyka : **uzgodnienie sieci kanalizacji sanitarnej**

Wnioskodawca:

RRS-PROJEKT RADOSŁAW SZLICHTA

Adres :

27-660 KOPRZYWNICA  
LEŚNA 8

Na zlecenie GN-III.6630.434.2021 z dnia: 2021-04-30 znak:

Data Narady : 2021-05-05

| Lp. | Instytucja  | Podpis przedstawiciela                  |
|-----|---|---|
| 1.  | PGE DYSTRYBUCJA S.A. Rejonowy Zakład Energetyczny | Uzgodniono drogą elektroniczną z uwagą  |
| 2.  | Urząd Miasta / Gminy Sieci komunalne              | Uzgodniono drogą elektroniczną bez uwag |
| 3.  | Urząd Miasta / Gminy Drogownictwo                 | Uzgodniono drogą elektroniczną bez uwag |

Uwagi i zlecenia:

**Ad.1** Prace na skrzyżowaniach i zbliżeniach z istn. kablami elektroenergetycznymi zaprojektować zgodnie z normą N SEP-E-004 w zakresie sposobu wykonania, ochrony mechanicznej oraz obowiązujących odległości. W przypadku kolizji projektowanej inwestycji z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi należy wystąpić do RE Busko z wnioskiem o wydanie warunków na usunięcie kolizji. Prace wykonywać w uzgodnieniu z RE Busko. Podczas prac w pobliżu urządzeń podziemnych prace wykonywać ręcznie, zachowując szczególną ostrożność. Przed przystąpieniem do prac Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do RE Busko prace w strefie sieci elektroenergetycznych min. 14 dni przed przystąpieniem do tych prac. Wykonywanie prac bez zgłoszenia jest naruszeniem własności PGE Dystrybucja SA, RE Busko i będzie zgłaszane do organów ścigania. W przypadku uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych sprawca jest zobowiązany do naprawy lub pokrycia kosztów naprawy. Skrzyżowania lub zbliżenia wymagają spisania protokołów przed ich zakryciem z udziałem przedstawiciela RE Busko.

Podpis osoby upoważnionej przez organ:

Data:

Z up. STAROSTY  
STARSZY INSPEKTOR

Dorota Pietrzyk

2021 -05- 0 5

Znak: IPS.7234.5.10.2021

**P. Magdalena Kułaga-Rak**  
**Ul. Sobowska 18**  
**39-400 Tarnobrzeg**  
przedstawicielka firmy

**RRS-Projekt Radosław Szlichta**  
**Ul. Leśna 8**  
**27-660 Koprzywnica**

W związku ze złożonym wnioskiem wyrażam zgodę na lokalizację w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego *w celu rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w działce drogi gminnej nr 123 w miejscowości Śladków Mały, gmina Chmielnik.*

zgodnie z załącznikiem graficznym nr 1.

na niżej określonych warunkach:

- 1) Wykonanie przyłącza zaplanować przekopem wąsko-przestrzennym otwartym na głębokości minimum 1,2 m poniżej niwelety drogi z uwzględnieniem rury ochronnej na całej szerokości działki drogowej.
- 2) Po wykonaniu powyższego, działkę drogową należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego zgodnie z warunkami: w przypadku przekopów:
  - zasypanie wykopu warstwami gruntu z jednoczesnym zagęszczaniem do wskaźnika 0,98,
  - odtworzenie i wyrównanie nawierzchni drogi. (droga asfaltowa).
  - po wykonanych robotach teren w obrębie pasa drogowego należy uporządkować.
- 3) W przypadku gdyby po wykonanych robotach doszło do zmian parametrów drogi na właścicielu urządzenia wbudowanego ciąży obowiązek dokonania stosownych poprawek w celu ich usunięcia.
- 4) W przyszłości, w przypadku kolizji lokalizacji w/w urządzeń w trakcie ewentualnej przebudowy drogi, do Inwestora tj. do ich właściciela należeć będzie obowiązek przebudowy bądź odpowiedniego jego zabezpieczenia własnym staraniem z pokryciem kosztów i w terminie określonym przez zarządcę drogi.
- 5) Zarządca drogi nie będzie ponosił odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia urządzenia obcego umieszczonego w pasie drogowym podczas prowadzenia robót drogowych związanych z eksploatacją drogi.
- 6) Ewentualne uszkodzenia innych elementów pasa drogowego - nawierzchni bądź elementów bezpieczeństwa ruchu dokonane w trakcie budowy winny być naprawione na koszt Inwestora lub Wykonawcy działającego w jego imieniu.
- 7) Roboty należy wykonać zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym i bez naruszenia istniejącego zadrzewienia.

**Gmina Chmielnik oświadcza, że udziela prawa do dysponowania nieruchomością w celu *w celu rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w działce drogi gminnej nr 123, 91, 41 w miejscowości Śladków Mały, gmina Chmielnik.***

zgodnie z załącznikiem graficznym nr 1.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a.

Z up. BURMISTRZA  
Zastępca Burmistrza  
*Małgorzata Przeździk*

Granice obszaru będącego przedmiotem aktualizacji oznaczono linią przerywaną koloru czerwonego.

Mapa niniejsza aktualna na dzień 12.06.2020r.

FAST-GEO | GEODEZJA I KARTOGRAFIA  
MARCIN ANYŻ

ul. Bohaterów Warszawy 106, 28-100 Busko-Zdrój  
tel. 504 505 442 e-mail: fast-geo@wp.pl  
NIP: 6551864610 REGON: 381945290  
Nr ks. rob. 109/2020

GEODETA UPRAWNIONY

inż. Marcin Anyż

Upr. Nr 22323

tel. 504 505 442

Busko-Zdrój 30-09-2020r.

### LEGENDA MPZP

linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu zatwierdzona uchwałą:  
260404 XXXV/303/2013 z dn. 22-11-2013

MN-tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej

U-tereny usług

Z1-tereny łąk i dolin rzecznych okresowo prowadzące wody

ZL-tereny las?

R-tereny rolnicze

KD-GP-krajowa droga główna ruchu przyspieszonego

KDW-tereny dróg wewnętrznych

Załącznik nr 1 do decyzji  
Burmistrza Miasta i Gminy  
w Chmielniku  
znak PB.4234 z dnia 10.05.2021r.  
5.10.2021

Z up. BURMISTRZA  
Zastępca Burmistrza

Małgorzata Przeździec

OZNACZENIA:

- Projektowana sieć wodociągowa  $\varnothing 160$  PE100RC SDR17
- Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur  $\varnothing 90$  PE100RC

|  |   |
|--|---|
| Poświadczam że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia |   |
| Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej   | GN-III.6540.6609.2020                       |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie  | Starosta Kielecki                           |
| Wykonawca prac geodezyjnych  | FAST-GEO Geodezja i Kartografia Marcin Anyż |
| Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji  | GN-III.6540.6609.2020_2 z dnia 05.11.2020   |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac   | Marcin Anyż nr uprawnień 22323              |

GEODETA UPRAWNIONY

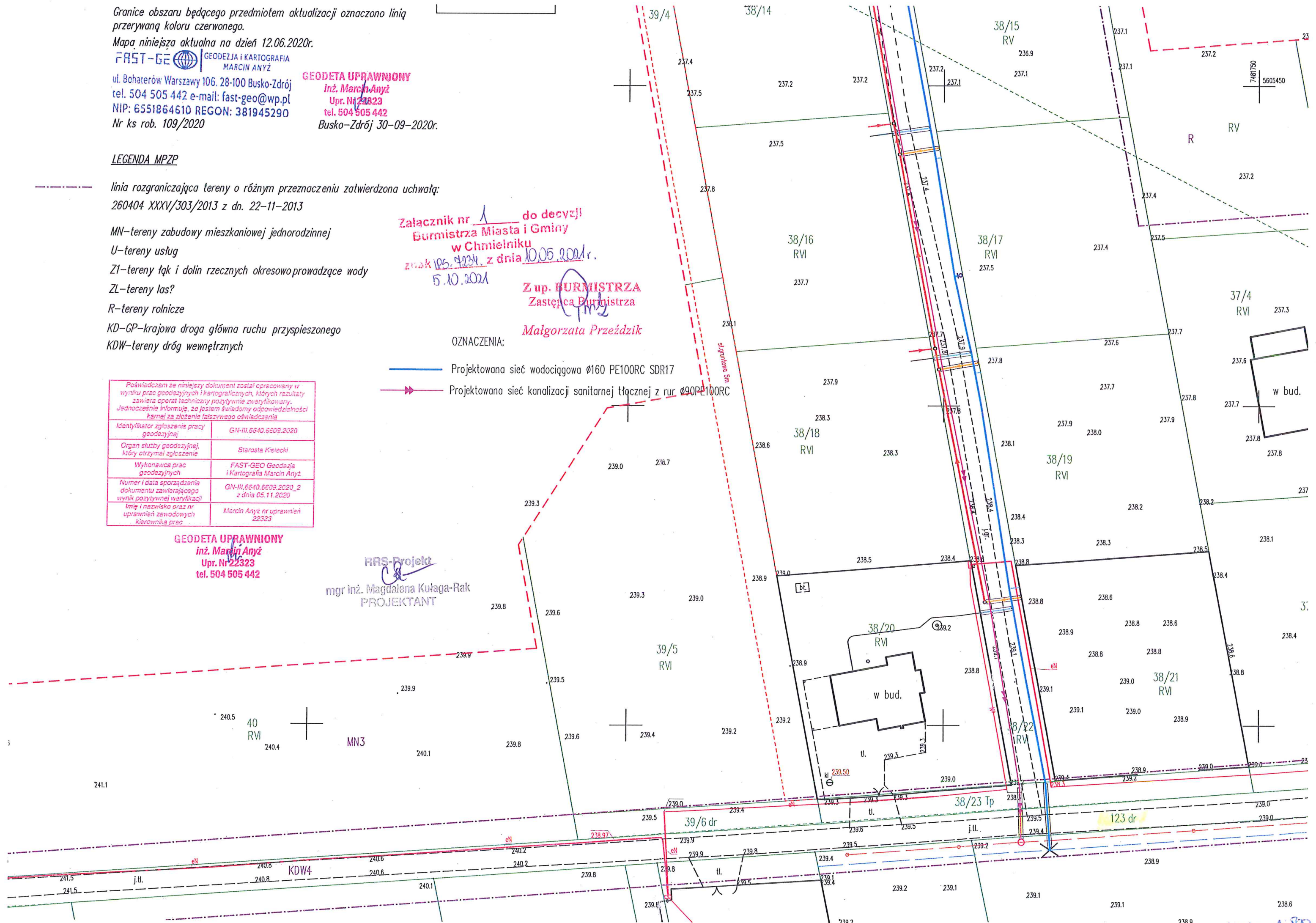
inż. Marcin Anyż

Upr. Nr 22323

tel. 504 505 442

RRS-Projekt

mgr inż. Magdalena Kułaga-Rak  
PROJEKTANT



Busko-Zdrój, 18-05-2021 r.  
21-I4/S/02064.

Załącznik nr 1 do umowy nr 21-I4/UP/02064 o przyłączenie do sieci.

Gmina Chmielnik  
Plac Kościuszki 7  
26-020 Chmielnik

**Warunki przyłączenia nr 21-I4/WP/02064 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: **pompownia ścieków P(SM)**  
Lokalizacja: **gmina Chmielnik, miejscowość Śladków Mały, nr dz. 38/1**

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 29-04-2021, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: **projektowane złącze kablowe nN ZK-3/1P na działce nr 38/9 (zgodnie z warunkami przyłączenia 21-I4/WP/00492) w linii nN Śladków Mały IV. Stacja zasilająca 1568 ŚLADKÓW MAŁY 4.**
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.**
- 3 Moc przyłączeniowa: **7,00 kW – zasilanie podstawowe.**
- 4 Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - 5.1 **Wybudować przyłącze kablem YAKXS 4x120 mm<sup>2</sup> od miejsca przyłączenia wym. w pkt 1 do linii ogrodzenia działki, przyłącze zakończyć złączem kablowo-pomiarowym ZK-3/1P, złącze należy zbudować na działce Podmiotu przyłączanego w granicy z sąsiednią działką na zewnątrz ogrodzenia posesji od strony drogi. Człon pomiarowy zlokalizować od strony działki nr 38/1. Wykonać uziemienie przewodu PEN w złączu kablowo-pomiarowym ZK-3/1P.**
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
  - 6.1 **Od złącza pomiarowego do miejsca odbioru wybudować wewnętrzną linię zasilającą spełniającą wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami.**
  - 6.2 **Wewnętrzna linia zasilająca kablowa YKY 4x10 mm<sup>2</sup> lub o przekroju większym dobranym do obciążenia; miejsce rozdziału przewodu PEN na PE i N należy zlokalizować poza urządzeniami OSD w instalacji odbiorcy.**
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **złącze kablowo-pomiarowe nN w linii ogrodzenia /granicy działki.**
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
  - 8.1 **zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej,**
  - 8.2 **układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRiESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.**
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
  - 9.1 **wyłącznik nadmiarowo-prądowy o charakterystyce C i wartości prądu znamionowego 16 A, ww. zabezpieczenie usytuować w złączu kablowo-licznikowym.**
- 10 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**
- 11 Wymagany stosunek poboru energii bierniej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż tg  $\phi = 0,4$ .
- 12 Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
- 13 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 powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.

**14 Informacje dodatkowe:**

14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,

14.2 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.

**15 Uwagi dodatkowe:**

15.1 PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.

15.2 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączonego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

**Warunki przyłączenia opracował:**  
Krzysztof Kapusta

**Warunki przyłączenia zatwierdził.**

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Skarżysko-Kamleńna  
Rejon Energetyczny Busko  
Wydział Przyłączania i Rozwoju

Kierownik  
Daniel Magiag