

1. Określenie przedmiotu zamówienia:

Zad. 1

Opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej dla przebudowy odcinka istniejącej linii 15kV WLM-Radzymin na linię kablową 15 kV oraz przebudowy napowietrznej stacji transformatorowej 15/0,4kV na stację wewnętrzną Czarna ul. Witosa.

Przedmiotem postępowania zakupowego jest opracowanie dokumentacji projektowej dla przebudowy odcinka istniejącej linii 15kV WLM-Radzymin na linię kablową 15 kV oraz przebudowy napowietrznej stacji transformatorowej 15/0,4kV na stację wewnętrzną Czarna ul. Witosa zgodnie z warunkami technicznymi nr PGED0681692KW25 z dnia 17.06.2025r.

Termin realizacji zadania: 30.09.2027r

Lokalizacja obiektu:

Czarna ul. Witosa.

Zad. 2

Opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej dla przebudowy odcinka istniejącej napowietrznej linii 15kV RDN- Legionowo na linię kablową 15 kV oraz przebudowy napowietrznych stacji transformatorowych 15/0,4kV na stacje wewnętrzne kol. Załęczne gm. Radzymin.

Przedmiotem postępowania zakupowego jest opracowanie dokumentacji projektowej w zakresie przebudowy odcinka istniejącej napowietrznej linii 15kV RDN- Legionowo na linię kablową 15 kV oraz przebudowy napowietrznych stacji transformatorowych 15/0,4kV na stacje wewnętrzne kol. Załęczne gm. Radzymin zgodnie z warunkami technicznymi nr PGED0678706KW25 z dnia 18.06.2025r.

Termin realizacji zadania: 30.09.2027r

Lokalizacja obiektu:

kol. Załęczne gm. Radzymin

Zad. 3

Opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej dla przebudowy odcinka istniejącej linii 15kV RDN-Miasto1 na linię kablową 15 kV oraz przebudowy napowietrznych stacji transformatorowych 15/0,4kV na stacje wewnętrzne Radzymin ul. Jana Pawła II.

Przedmiotem postępowania zakupowego jest opracowaniem dokumentacji techniczno-prawnej dla przebudowy odcinka istniejącej linii 15kV RDN-Miasto1 na linię kablową 15 kV oraz przebudowy

napowietrznych stacji transformatorowych 15/0,4kV na stacje wewnętrzne Radzymin ul. Jana Pawła II zgodnie z warunkami technicznymi nr PGED0678867KW25 z dnia 16.06.2025r.

Termin realizacji zadania: 30.09.2027r

Lokalizacja obiektu:

Radzymin ul. Jana Pawła II.

Zad. 4

Opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej dla przebudowy odcinka istniejącej napowietrznej linii 15kV RDN- Legionowo na linię kablową 15 kV oraz przebudowy napowietrznych stacji transformatorowych 15/0,4kV na stacje wewnętrzne w miejscowości Słupno ul. Żeromskiego.

Przedmiotem postępowania zakupowego jest opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej dla przebudowy odcinka istniejącej napowietrznej linii 15kV RDN- Legionowo na linię kablową 15 kV oraz przebudowy napowietrznych stacji transformatorowych 15/0,4kV na stacje wewnętrzne w miejscowości Słupno ul. Żeromskiego zgodnie z warunkami technicznymi nr PGED0678430KW25 z dnia 18.06.2025r.

Termin realizacji zadania: 30.09.2027r

Lokalizacja obiektu:

Słupno ul. Żeromskiego.

- 1.2 Zakres rzeczowy został ujęty w danych wyjściowych do projektowania/warunkach technicznych. Dokumentacja zawierająca informacje poufne dotycząca zamówienia zostanie przekazana Wykonawcy po złożeniu oświadczenia o zachowaniu poufności, na zasadach określonych w pkt. 1.2.3. SWZ.
- 1.3 W przypadku, gdy w dokumentacji projektowej Wykonawca będzie chciał wskazać nazwy, znaki towarowe lub typy materiałów czy produktów lub normy, aprobaty, specyfikacje czy systemy, zobowiązany będzie do rozpisania ewentualnych materiałów lub wskazania rozwiązań równoważnych zapewniających uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od konkretnie określonych w dokumentacji.
- 1.4 Zasady realizacji zamówienia określa Projekt Umowy zakupowej stanowiący **Załącznik nr 5 do SWZ**.
- 1.5 W celu złożenia oferty Wykonawca zobowiązany jest w szczególności do:
 - 1.5.1 Zapoznania się z danymi wyjściowymi do projektowania/warunkami technicznymi oraz z planowaną lokalizacją sieci, warunkami terenowymi, uwarunkowaniami zagospodarowania terenu (tereny zamknięte, kategoria dróg, administracja - gminy, starostwa itp.).
 - 1.5.2 Zapoznania się z warunkami i wymaganiami SWZ, w tym z treścią Projektu Umowy stanowiącego **Załącznik nr 5 do SWZ**.
 - 1.5.3 Uwzględnienia w ofercie wymaganych przez Zamawiającego warunków.

2 Zasady wykonywania dokumentacji projektowej

- 2.2 Na wykonanie dokumentacji projektowej zawarta zostanie umowa pisemna, której wzór jest załącznikiem do SWZ.
- 2.3 Załącznikiem do ww. umowy będzie wybrana oferta Wykonawcy.
- 2.4 Termin realizacji wykonania dokumentacji projektowej może ulec przesunięciu tylko w przypadkach określonych w umowie.
- 2.5 Zawartość tomów projektu budowlanego, wykonawczego i zgód właścicieli nieruchomości określa Załącznik nr 1.1.
- 2.6 Zasady wykonania kosztorysu inwestorskiego określają Wytyczne do kosztorysowania, stanowiące Załącznik nr 1.2.

- 2.7 Urządzenia należy zaprojektować zgodnie z dokumentem pn. „Zestawienie wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych” dostępnymi na stronie internetowej Spółki pod adresem: <https://www.pgedystrybucja.pl/strefa-klienta/przydatne-dokumenty>.
- 2.8 Przed opracowaniem docelowym dokumentacji projektowej należy przedstawić do zaakceptowania Zamawiającemu koncepcję projektową. Pozytywnie zaopiniowana koncepcja jest podstawą dalszej realizacji prac projektowych.
- 2.9 Dokumentację techniczno-prawną należy uzgodnić z Wydziałem Majątku Sieciowego (wstępnie należy uzgodnić proponowany zakres i trasę inwestycji).

3 Termin realizacji zamówienia:

Zadanie 1 30.09.2027r

Zadanie 2 30.09.2027r

Zadanie 3 30.09.2027r

Zadanie 4 30.09.2027r

4 Gwarancja

- 4.2 Wykonawca udzieli Zamawiającemu rękojmi i 24 miesięcznej gwarancji na wykonane zamówienie, licząc od dnia odbioru końcowego bez uwag.

5 Podwykonawstwo

- 5.2 Zamawiający **doпуска** wykonywanie/a przedmiotu zakupu przez podwykonawców.
- 5.3 W przypadku powierzenia realizacji zakupu podwykonawcom, Wykonawca jest zobowiązany w Formularzu Oferty wprowadzić ich nazwy oraz określić, jaką część Zakupu zamierza im powierzyć, jeżeli Podwykonawcy są już znani.
- 5.3. Wykonawca zobowiązany będzie przedłożyć w odniesieniu do podwykonawców dokumenty wskazane w pkt. 3.7 **Załączniku nr 2 do SWZ**.

6. Szczegółowy opis zadania

Zad. 1

<i>Lp</i>	<i>RODZAJ PRAC</i>	<i>ILOŚĆ Jedn. miary</i>
1.	Opracowania dokumentacji techniczno-prawnej w zakresie:	Jeden oryginał i 3 kopie robocze
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zaprojektować linię kablową 15 kV kablem 3xXRUHAKXS 1x240mm² długości ok. 3100m od ZK SN (mufa z istniejącym kablem SN) zlokalizowanego na działce ew. nr 223/5 obręb Nowy Janków do stacji transformatorowej 15/0,4 kV nr 12-0689. 2. Napowietrzną stację transformatorową 15/0,4 kV nr 12-0070 przeprojektować na stację wewnętrzną. 3. Z przebudowanej stacji transformatorowej 15/0,4 kV wyprowadzić obwody kierunkowe kablowe na istniejące linie nN o przekroju YAKXS 4x240mm². 4. Zaprojektować ZK SN lokalizując je w okolicy skrzyżowania ulicy Chabrowej z ulicą Witosa. 5. Istniejącą obcą stację transformatorową 15/0,4 kV nr 12A1066 zasilić linią kablową z nowoprojektowanego ZK SN ustalając granicę stron z właścicielem urządzeń. 6. Poinformować właściciela obcej stacji transformatorowej 15/0,4kV o zmianie sposobu zasilenia tejże stacji zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2017r w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego Dz.U.Nr 93, poz.623 Rozdział 10, §42 pkt.5)c)". 7. Nowoprojektowaną linię kablową wyprowadzić na słup istniejącej linii napowietrznej 15kV. 8. Łącznie z kablami SN projektować kanalizację światłowodową zgodnie z załącznikiem do SIWZ „Wytyczne do projektowania kanalizacji światłowodowej 	

	<p>wzdłuż energetycznych linii kablowych SN i nN na terenie PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa" - uzgodnić w Wydziale Specjalistycznym Oddział Warszawa oddzielnym tomem dokumentacji.</p> <p>9. Wykonać projekt demontażu stacji transformatorowych 15/0,4 kV, oraz istniejącej linii napowietrznej 15 kV w zakresie powyższego zadania.</p> <p>10. Opracować Warunki Realizacji Inwestycji (WRI) obejmujące technologie wykonywania prac w sposób umożliwiający minimalizację przerw w zasilaniu odbiorców.</p> <p>11. Projektowana trasa linii i lokalizacja urządzeń powinna w całości zadania umożliwić jego realizację bez ograniczeń w dostawie energii dla odbiorców - pracy istniejącej sieci, wyjątek stanowią czynności związane z przepięciami nowych wyjść na istniejącą sieć.</p> <p>12. W przypadku konieczności przebudowy linii oświetlenia ulicznego poinformować gminę o konieczności przebudowy zgodnie z Ustawą Prawo Energetyczne Dz.U. 1997 nr 54 poz. 348 z dnia 10 kwietnia 1997r. Art. 9c. 3 pkt 2.</p> <p>13. Trasę linii kablowych SN oraz nN zlokalizować w miejscach ogólnodostępnych.</p> <p>14. Uzyskać prawomocną decyzję pozwolenia na budowę lub zgłoszenie.</p> <p>15. Uzyskać pozwolenie lub zgłoszenie na rozbórkę dla demontowanych urządzeń.</p> <p>16. Wykonać dokumentację techniczno-prawną projektowanych oraz demontowanych urządzeń</p> <p>17. Uzyskać wszelkie zgody i uzgodnienia właścicieli działek znajdujących się na terenie projektowanych urządzeń elektroenergetycznych. Uzyskane zgody, decyzje, pozwolenia itd. należy zamieścić w oddzielnym tomie dokumentacji.</p> <p>18. Koncepcję oraz Dokumentację techniczno-prawną należy uzgodnić w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Legionowo Wydział Majątku Sieciowego.</p> <p>19. Niniejsze warunki ważne są przez okres 2 lat od daty wydania.</p>	
2.	Przedmiar robót	1 szt
3.	Kosztorys ślepy w wersji papierowej i elektronicznej zapisany w formacie ath	1 szt
4.	Dokumentację należy w trakcie projektowania uzgodnić z Działem Przyłączeń (wstępnie należy uzgodnić proponowany zakres i trasę inwestycji)	
5.	Akty notarialne z ustanowioną na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie służebnością przesyłu dla projektowanych urządzeń energetycznych.	wg. potrzeb wynikających z projektu
6	Szczegółowy zakres dokumentacji określają &4 ust.4 i &6 ust.5 projektu umowy będącego załącznikiem do SWZ oraz poniższe załączniki od nr 1.1 do 1.6.	
7.	Komplet wykonanej dokumentacji w wersji elektronicznej w postaci pliku PDF na płycie CD lub DVD.	

UWAGA: Wymagania-dokumentacja techniczno-prawna powinna być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Jeden oryginał i 3 kopie robocze, przedmiar robót oraz kosztorys ślepy (1 szt w wersji papierowej i 1 szt. w wersji elektronicznej w formacie ath). Akty notarialne ustanowionym na rzecz zamawiającego prawem rzeczowym ograniczonym dla trasy linii (wg potrzeb)

Zad. 2

Lp	RODZAJ PRAC	IŁOŚĆ Jedn. miary
1.	Opracowania dokumentacji techniczno-prawnej w zakresie:	Jeden oryginał i 3 kopie robocze
	<p>1. Napowietrzne stacje transformatorowe 15/0,4 kV nr 12-0732, 12-3081 przeprojektować na wnetrzowe.</p> <p>2. Zaprojektować linię kablową 15 kV kablem 3xXRUHAKXS 1x240mm² długości ok. 2400m od odgałęzienia na stację transformatorową nr 12-0732 do stacji transformatorowej 15/0,4kV nr 12-3081 .</p> <p>3. Zaprojektować przeniesienie istniejących napowietrznych stacji transformatorowych 15/0,4 kV nr: 12-0732, 12-3081 w miejsca wskazane przez RE Legionowo.</p> <p>4. Z przebudowanych stacji 15/0,4 kV wyprowadzić obwody kierunkowe kablowe na linie nN.</p>	

	<p>5. Nowoprojektowaną linię kablową wyprowadzić na słup istniejącej linii napowietrznej 15kV.</p> <p>6. Łącznie z kablami SN projektować kanalizację światłowodową zgodnie z załącznikiem do SIWZ „Wytyczne do projektowania kanalizacji światłowodowej wzdłuż energetycznych linii kablowych SN i nN na terenie PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa” - uzgodnić w Wydziale Specjalistycznym Oddział Warszawa oddzielnym tomem dokumentacji.</p> <p>7. Wykonać projekt demontażu stacji transformatorowych 15/0,4 kV, oraz istniejącej linii napowietrznej 15 kV w zakresie powyższego zadania.</p> <p>8. Opracować Warunki Realizacji Inwestycji (WRI) obejmujące technologie wykonywania prac w sposób umożliwiający minimalizację przerw w zasilaniu odbiorców.</p> <p>9. Projektowana trasa linii i lokalizacja urządzeń powinna w całości zadania umożliwić jego realizację bez ograniczeń w dostawie energii dla odbiorców - pracy istniejącej sieci, wyjątek stanowią czynności związane z przepięciami nowych wyjść na istniejącą sieć.</p> <p>10. W przypadku konieczności przebudowy linii oświetlenia ulicznego poinformować gminę o konieczności przebudowy zgodnie z Ustawą Prawo Energetyczne Dz.U. 1997 nr 54 poz. 348 z dnia 10 kwietnia 1997r. Art. 9c. 3 pkt 2.</p> <p>11. Trasę linii kablowych SN oraz nN zlokalizować w miejscach ogólnodostępnych.</p> <p>12. Uzyskać prawomocną decyzję pozwolenia na budowę lub zgłoszenie.</p> <p>13. Uzyskać pozwolenie lub zgłoszenie na rozbiórkę dla demontowanych urządzeń.</p> <p>14. Wykonać dokumentację techniczno-prawną projektowanych oraz demontowanych urządzeń</p> <p>15. Uzyskać wszelkie zgody i uzgodnienia właścicieli działek znajdujących się na terenie projektowanych urządzeń elektroenergetycznych. Uzyskane zgody, decyzje, pozwolenia itd. należy zamieścić w oddzielnym tomie dokumentacji.</p> <p>16. Koncepcję oraz Dokumentację techniczno-prawną należy uzgodnić w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Legionowo Wydział Majątku Sieciowego.</p> <p>17. Niniejsze warunki ważne są przez okres 2 lat od daty wydania.</p>	
2.	Przedmiar robót	1 szt
3.	Kosztorys ślepy w wersji papierowej i elektronicznej zapisany w formacie ath	1 szt
4.	Dokumentację należy w trakcie projektowania uzgodnić z Działem Przyłączeń (wstępnie należy uzgodnić proponowany zakres i trasę inwestycji)	
5.	Akty notarialne z ustanowioną na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie służebnością przesyłu dla projektowanych urządzeń energetycznych.	wg. potrzeb wynikających z projektu
6	Szczegółowy zakres dokumentacji określają &4 ust.4 i &6 ust.5 projektu umowy będącego załącznikiem do SWZ oraz poniższe załączniki od nr 1.1 do 1.6.	
7.	Komplet wykonanej dokumentacji w wersji elektronicznej w postaci pliku PDF na płycie CD lub DVD.	

UWAGA: Wymagania-dokumentacja techniczno-prawna powinna być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Jeden oryginał i 3 kopie robocze, przedmiar robót oraz kosztorys ślepy (1 szt w wersji papierowej i 1 szt. w wersji elektronicznej w formacie ath). Akty notarialne ustanowionym na rzecz zamawiającego prawem rzeczowym ograniczonym dla trasy linii (wg potrzeb)

Zad. 3

Lp	RODZAJ PRAC	ILOŚĆ Jedn. miary
1.	Opracowania dokumentacji techniczno-prawnej w zakresie:	Jeden oryginał i 3 kopie robocze
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Napowietrzne stacje transformatorowe 15/0,4 kV nr 12-0619, 12-0188, 12-0412 przeprojektować na wewnętrzne. 2. Stacje transformatorowe 15/0,4 kV nr 12-0188, 12-0294 należy zastąpić jedną stacją wewnętrzną utrzymując numerację stacji 12-0188. 3. Zaprojektować linię kablową 15 kV kablem 3xXRUHAKXS 1x240mm² długości ok. 2000m od rozłącznika nr 12-2442 do stacji transformatorowej 15/0,4 kV nr 12-0412. 4. Z przebudowanych stacji 15/0,4 kV wyprowadzić obwody kierunkowe kablowe na linie nN. 5. Skoordynować zadanie projektowe odnośnie połączenia projektowanych linii kablowych SN z warunkami technicznymi nr: RM/RE4/7194/2018. 6. Łącznie z kablami SN projektować kanalizację światłowodową zgodnie z załącznikiem do SIWZ „Wytyczne do projektowania kanalizacji światłowodowej wzdłuż energetycznych linii kablowych SN i nN na terenie PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa” - uzgodnić w Wydziale Specjalistycznym Oddział Warszawa oddzielnym tomem dokumentacji. 7. Wykonać projekt demontażu stacji transformatorowych 15/0,4 kV, oraz istniejącej linii napowietrznej 15 kV w zakresie powyższego zadania. 8. Opracować Warunki Realizacji Inwestycji (WRI) obejmujące technologie wykonywania prac w sposób umożliwiający minimalizację przerw w zasilaniu odbiorców. 9. Projektowana trasa linii i lokalizacja urządzeń powinna w całości zadania umożliwić jego realizację bez ograniczeń w dostawie energii dla odbiorców - pracy istniejącej sieci, wyjątek stanowią czynności związane z przepięciami nowych wyjść na istniejącą sieć. 10. W przypadku konieczności przebudowy linii oświetlenia ulicznego poinformować gminę o konieczności przebudowy zgodnie z Ustawą Prawo Energetyczne Dz.U. 1997 nr 54 poz. 348 z dnia 10 kwietnia 1997r. Art. 9c. 3 pkt 2. 11. Trasę linii kablowych SN oraz nN zlokalizować w miejscach ogólnodostępnych. 12. Uzyskać prawomocną decyzję pozwolenia na budowę lub zgłoszenie. 13. Uzyskać pozwolenie lub zgłoszenie na rozbiórkę dla demontowanych urządzeń. 14. Wykonać dokumentację techniczno-prawną projektowanych oraz demontowanych urządzeń 15. Uzyskać wszelkie zgody i uzgodnienia właścicieli działek znajdujących się na terenie projektowanych urządzeń elektroenergetycznych. Uzyskane zgody, decyzje, pozwolenia itd. należy zamieścić w oddzielnym tomie dokumentacji. 16. Koncepcję oraz Dokumentację techniczno-prawną należy uzgodnić w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Legionowo Wydział Majątku Sieciowego. 17. Niniejsze warunki ważne są przez okres 2 lat od daty wydania. 	
2.	Przedmiar robót	1 szt
3.	Kosztorys ślepy w wersji papierowej i elektronicznej zapisany w formacie ath	1 szt

4.	Dokumentację należy w trakcie projektowania uzgodnić z Działem Przyłączy (wstępnie należy uzgodnić proponowany zakres i trasę inwestycji)	
5.	Akty notarialne z ustanowioną na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie służebnością przesyłu dla projektowanych urządzeń energetycznych.	wg. potrzeb wynikających z projektu
6	Szczegółowy zakres dokumentacji określają &4 ust.4 i &6 ust.5 projektu umowy będącego załącznikiem do SWZ oraz poniższe załączniki od nr 1.1 do 1.6.	
7.	Komplet wykonanej dokumentacji w wersji elektronicznej w postaci pliku PDF na płyty CD lub DVD.	

UWAGA: Wymagania-dokumentacja techniczno-prawna powinna być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Jeden oryginał i 3 kopie robocze, przedmiar robót oraz kosztorys ślepy (1 szt w wersji papierowej i 1 szt. w wersji elektronicznej w formacie ath). Akty notarialne ustanowionym na rzecz zamawiającego prawem rzeczowym ograniczonym dla trasy linii (wg potrzeb)

Zad.4

Lp	RODZAJ PRAC	ILOŚĆ Jedn. miary
1.	Opracowania dokumentacji techniczno-prawnej w zakresie:	Jeden oryginał i 3 kopie robocze
	<ol style="list-style-type: none"> Napowietrzne stacje transformatorowe 15/0,4 kV nr 12-0757, 12-0408, 12-0196 przeprojektować na wnetrzowe. Zaprojektować linię kablową 15 kV kablem 3xXRUHAKXS 1x240mm² długości ok. 1800m od odgałęzienia na stację transformatorową 15/0,4kV nr 12-0757 do stacji transformatorowej 15/0,4kV nr 12-0196. Z przebudowanych stacji 15/0,4 kV wyprowadzić obwody kierunkowe kablowe na linie nN. Stacje abonenckie o nr: 12-A1088, 12-A1089, 12-A1038 przyłączyć do nowoprojektowanej linii kablowej SN ustalając granicę własności. Łącznie z kablami SN projektować kanalizację światłowodową zgodnie z załącznikiem do SIWZ „Wytyczne do projektowania kanalizacji światłowodowej wzdłuż energetycznych linii kablowych SN i nN na terenie PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa” - uzgodnić w Wydziale Specjalistycznym Oddział Warszawa oddzielnym tomem dokumentacji. Wykonać projekt demontażu stacji transformatorowych 15/0,4 kV, oraz istniejącej linii napowietrznej 15 kV w zakresie powyższego zadania. Opracować Warunki Realizacji Inwestycji (WRI) obejmujące technologie wykonywania prac w sposób umożliwiający minimalizację przerw w zasilaniu odbiorców. Projektowana trasa linii i lokalizacja urządzeń powinna w całości zadania umożliwić jego realizację bez ograniczeń w dostawie energii dla odbiorców - pracy istniejącej sieci, wyjątek stanowią czynności związane z przebiegami nowych wyjść na istniejącą sieć. W przypadku konieczności przebudowy linii oświetlenia ulicznego poinformować gminę o konieczności przebudowy zgodnie z Ustawą Prawo Energetyczne Dz.U. 1997 nr 54 poz. 348 z dnia 10 kwietnia 1997r. Art. 9c. 3 pkt 2. Trasę linii kablowych SN oraz nN zlokalizować w miejscach ogólnodostępnych. Uzyskać prawomocną decyzję pozwolenia na budowę lub zgłoszenie. Uzyskać pozwolenie lub zgłoszenie na rozbiórkę dla demontowanych urządzeń. Wykonać dokumentację techniczno-prawną projektowanych oraz demontowanych urządzeń Uzyskać wszelkie zgody i uzgodnienia właścicieli działek znajdujących się na terenie projektowanych urządzeń elektroenergetycznych. Uzyskane zgody, decyzje, pozwolenia itd. należy zamieścić w oddzielnym tomie dokumentacji. Koncepcję oraz Dokumentację techniczno-prawną należy uzgodnić w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Legionowo Wydział Majątku Sieciowego. Niniejsze warunki ważne są przez okres 2 lat od daty wydania. 	
2.	Przedmiar robót	1 szt
3.	Kosztorys ślepy w wersji papierowej i elektronicznej zapisany w formacie ath	1 szt

4.	Dokumentację należy w trakcie projektowania uzgodnić z Działem Przyłączeń (wstępnie należy uzgodnić proponowany zakres i trasę inwestycji)	
5.	Akty notarialne z ustanowioną na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie służebnością przesyłu dla projektowanych urządzeń energetycznych.	wg. potrzeb wynikających z projektu
6	Szczegółowy zakres dokumentacji określają &4 ust.4 i &6 ust.5 projektu umowy będącego załącznikiem do SWZ oraz poniższe załączniki od nr 1.1 do 1.6.	
7.	Komplet wykonanej dokumentacji w wersji elektronicznej w postaci pliku PDF na płytcie CD lub DVD.	

UWAGA: Wymagania-dokumentacja techniczno-prawna powinna być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Jeden oryginał i 3 kopie robocze, przedmiar robót oraz kosztorys ślepy (1 szt w wersji papierowej i 1 szt. w wersji elektronicznej w formacie ath). Akty notarialne ustanowionym na rzecz zamawiającego prawem rzeczowym ograniczonym dla trasy linii (wg potrzeb)

Załączniki:

Załącznik nr 1.1 – Zawartość projektu budowlanego, wykonawczego i zgód właścicieli nieruchomości

Załącznik nr 1.2 – Wytyczne do kosztorysowania

Załącznik nr 1.3 – Zawartość wniosku o nabycie gruntu pod projektowaną stację transformatorową wewnętrzną

Załącznik nr 1.4 – Wzór umowy o udostępnieniu nieruchomości w celu budowy urządzeń energetycznych

Załącznik nr 1.5 – Porozumienie o ustanowieniu służebności przesyłu

Załącznik nr 1.6 – Niezbędna treść do zamieszczenia w umowie o ustanowienie służebności przesyłu

Załącznik nr 1.1.a do SWZ - Zawartość projektu budowlanego, wykonawczego i zgód właścicieli nieruchomości

Projekt budowlany – TOM 1

1. Dane techniczne do projektowania:
 - warunki techniczne,
 - dane wyjściowe modernizacji sieci elektroenergetycznych,
 - uzgodnienia dodatkowe (notatki, protokoły).
2. Klauzula sprawdzenia projektu (w rozumieniu art.20 ust 2 ustawy Prawo Budowlane).¹
3. Protokół sprawdzenia projektu przez Zamawiającego (pozytywny)
 - oświadczenie projektanta o wprowadzeniu uwag (poprawek) do projektu.
4. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z załącznikiem graficznym lub Wyrys i wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
5. Opinia ZUDP z załącznikiem graficznym (oryginał załącznika graficznego)
6. Opis
7. Trasa linii z naniesionymi, opisanymi i wyróżnionymi kolorami elementami linii (projektowane, istniejące, do demontażu, inne media itp.)
8. Schemat jednokreskowy

9. Warunki na prowadzenie robót w pasach drogowych¹
 - postanowienia, decyzje, uzgodnienia UM, UG, Zarządy Dróg,
10. Warunki Ochrony Środowiska na prowadzenie robót w terenach zielonych
 - oświadczenie, że nie występuje kolizja z zielenią
11. Warunki Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków¹
12. Warunki PKP na przejście, przez teren i w pobliżu urządzeń¹
13. Pozwolenie wodno-prawne¹
14. Inne szczególne warunki realizacji¹
 -
 -
 -
15. Pozwolenie na budowę – z klauzulą prawomocności oraz załącznik graficzny, lub niezakwestionowane zgłoszenie zamiaru wykonania robót
 - oryginał
 - ksero potwierdzone²
 - załączniki lub warunki szczególne³

¹ Załączyć w projekcie, jeżeli warunki realizacji robót tego wymagają

² Potwierdzenie notarialne lub przez organ wydający decyzję

³ W przypadku braku możliwości przekazania oryginału kopia załącznika potwierdzona przez upoważnionego pracownika PGE Dystrybucja S.A. Oddział

Projekt wykonawczy – TOM 2

1. Pozwolenie na budowę z klauzulą prawomocności (ksero) lub niezakwestionowane zgłoszenie zamiaru wykonania robót
2. Dane techniczne do projektowania:
 - warunki przyłączenia,
 - dane wyjściowe modernizacji sieci elektroenergetycznych,
 - uzgodnienia dodatkowe (notatki, protokoły)
3. Zakres robót
4. Protokół sprawdzenia projektu przez Zamawiającego (pozytywny)
 - oświadczenie projektanta o wprowadzeniu uwag (poprawek) do projektu
5. Potwierdzenie projektanta, że:
 - oświadczenia złożone przez właścicieli działek ujętych w projekcie są bez uwag,
 - występują oświadczenia z uwagami (akceptowanymi przez Inwestora) wyszczególnione imiennie oraz oświadczenie projektanta, że dołożył wszelkiej staranności przy ustalaniu właścicieli działek, spadkobierców, użytkowników oraz że został zebrany komplet uzgodnień i zgód właścicieli gruntów zgodnie z aktualnym wykazem właścicieli gruntów oraz lokalizacją projektowanych urządzeń energetycznych
6. Opinia ZUDP (oryginał załącznika graficznego)
7. Profil podłużny linii z rzędnymi docelowymi - jeżeli teren nie jest ukształtowany docelowo – oraz oświadczenie projektanta o braku utrudnień typu: budynki, budowle tymczasowe, drzewa, składowiska itp.
8. Trasy linii z naniesionymi, opisanymi i wyróżnionymi kolorami elementami linii (projektowane, istniejące, do demontażu i inne media itp.)
9. Opis trasy linii ze zwróceniem uwagi na istotne przeszkody lub problemy w zagospodarowaniu terenu
10. Schematy jednokreskowe (np. linie SN, nn, stacje, układy pomiarowe)
11. Profile skrzyżowań
 - z rzekami
 - drogami
 - torami kolejowymi
 - kanałami co
 - inne
12. Opis i szczegółowe rysunki elementów i rozwiązań nietypowych (np. konstrukcje, kanały, studnie)
13. Wyniki obliczeń elektrycznych (oporność uziemień, spadki napięć, ochrona przeciwporażeniowa itp. ...)
14. Tabele, arkusze montażowe (typy, długości, ilości itp. ...)
15. Zbiorcze zestawienia materiałów dla linii napowietrznej, kabli – SN, nN, przyłączy oraz stacji trans. (wymagana zgodność materiałów w: opisach na trasach, tabelach, przedmiarach).
16. Zestawienie drzew do wycinki, gałęzi do podcięcia wraz z niezbędnymi uzgodnieniami
17. Inwentaryzacja urządzeń istniejących (w zakresie urządzeń podlegających przebudowie)
18. Tabele demontażowe (linii SN, stacji, linii nn, przyłączy)
19. Zestawienie materiałów z demontażu
20. Plan zagospodarowania działki z wrysowaną projektowaną stacją transformatorową w skali 1:200 z uwzględnieniem domiarów do punktów stałych lub granic istniejącej działki, rzędna „zero”, opaska, /dot.: ST wewnętrznych;/ droga dojazdowa-uzgodniona z drogowcami, ogrodzenie /dot.: ST wewnątrz. i nap.
 - oddzielny tom Projektu branży drogowej
21. Przedmiar robót (zgodny z zakresem robót, założeniami wyjściowymi i wytycznymi PGE Dystrybucja S.A. Oddział)
- kosztorys inwestorski

Zgody właścicieli nieruchomości – TOM 3

1. Potwierdzenie projektanta, że umowy podpisane przez właścicieli działek ujętych w projekcie są bez uwag lub występują umowy z uwagami (akceptowanymi przez Inwestora) wyszczególnione imiennie.
2. Oświadczenie projektanta, że dołożył wszelkiej staranności przy ustalaniu właścicieli działek, spadkobierców, użytkowników i został zebrany komplet uzgodnień i zgód właścicieli gruntów zgodnie z aktualnym wykazem właścicieli gruntów oraz lokalizacją projektowanych urządzeń energetycznych.
3. Skrócony wypis ze skorowidza działek (oryginał)
4. Skrócony wypis ze skorowidza działek zaktualizowany przez projektanta z uwzględnieniem domniemanych spadkobierców zmarłych właścicieli
5. Oryginały umów z właścicielami gruntu o udostępnienie nieruchomości w celu budowy urządzeń energetycznych, porozumienia w sprawie ustanowienia służebności przesyłu
6. Akty notarialne służebności przesyłu
7. Oryginały zgód właścicieli nieruchomości i decyzje administracyjne właścicieli instytucjonalnych, decyzje administracyjnej o ograniczeniu sposobu korzystania z nieruchomości
8. Umowy przyłączeniowe

UWAGA:

Wszelkie decyzje, zgody i uzgodnienia winny być uzyskiwane w imieniu i na rzecz PGE Dystrybucja S.A.

Klauzula – zatwierdzenie do realizacji (dotyczy PGE Dystrybucja S.A. Oddział)

Notarialny akt nabycia działki pod stację wewnętrzną, + geodezyjna mapa podziału działki (dotyczy PGE Dystrybucja S.A. Oddział) – dołączane do dokumentacji po nabyciu działki.

Załącznik nr 1.2 do SWZ - Wytyczne do kosztorysowania

Wytyczne PGE Dystrybucja S.A. do sporządzania kosztorysów inwestorskich i przedmiarów robót

1. Do sporządzania kosztorysu inwestorskiego na roboty elektroenergetyczne zlecane przez PGE Dystrybucja S.A. przyjmuje się ustalenia zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dziennik Ustaw Nr 130 poz. 1389 z dnia 8 czerwca 2004 r.)
2. Obowiązuje kosztorys inwestorski szczegółowy, sporządzony zgodnie z ww. Rozporządzeniem oraz przedmiar robót szczegółowy, zgodny z kosztorysem inwestorskim, bez podawania cen jednostkowych i narzutów.
3. Do kosztorysowania należy przyjąć następujące stawki, ceny i narzuty:
 - roboczogodzina R = aktualna dla danego terenu zł/r-g (średnia wg Sekocenbud),
 - koszty pośrednie Kp = 65 % (od $R+S$)
 - zysk Z = 10 % (od $R+S+Kp$)Przyjęte stawki należy uzasadnić w założeniach do kosztorysu (poziom utrudnień, warunki terenowe, wyłączenia).
4. Dla materiałów należy przyjmować ceny średnie z kosztami zakupu z powszechnie stosowanych aktualnych publikacjach, a przede wszystkim aktualnych dla kwartału sporządzania kosztorysu cenników ICCP-Orgbud Poznań i, w dalszej kolejności, SEKOCENBUD Warszawa (wyd. Promocja Warszawa). W przypadku braku cen materiałów w ww. publikacjach należy przyjmować ceny producentów lub hurtowni z doliczonymi kosztami zakupu w wysokości: 2 % dla aparatów i urządzeń, 10 % dla pozostałych materiałów. **Dla kabli przyjmować ceny rynkowe.**
5. Ceny sprzętu, środków transportu należy przyjąć zgodnie ze średnimi cenami pracy zawartymi w powszechnie stosowanych aktualnych publikacjach, a przede wszystkim aktualnych dla kwartału sporządzania kosztorysu cenników ICCP-Orgbud Poznań i, w dalszej kolejności, SEKOCENBUD Warszawa (wyd. Promocja Warszawa).
6. Przy ustalaniu jednostkowych nakładów rzeczowych czynników produkcji R , M , S należy stosować kosztorysowe normy nakładów rzeczowych określone w odpowiednich katalogach, a przede wszystkim KNNR i KNR.
W przypadku braku norm R , M , S w ww. katalogach należy stosować normy ujęte w katalogach uzupełniających do ww., wydanych przez WACETOB – PZITB Warszawa, w następnej kolejności, ujęte w katalogach wydanych przez Orgbud-Serwis Poznań oraz analizy i kalkulacje indywidualne.
7. W kwocie kosztorysowej nie należy uwzględniać podatku od towaru i usług (VAT).

Załącznik nr 1.3 do SWZ - Zawartość wniosku o nabycie gruntu pod projektowaną stacją transformatorową wewnętrzną

Wniosek o nabycie gruntu lub ustanowienie odpłatnej służebności przesyłu pod wewnętrzną stacją transformatorową

1. Nr umowy o prace projektowe
2. Warunki przyłączenia lub dane wyjściowe
3. Ustalenia związane z niniejszym wnioskiem
4. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania terenu (obejmujący przedmiotową działkę z załącznikiem graficznym), a w przypadku jego braku decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
5. Oświadczenie (zgoda) właściciela gruntu (z podaniem adresu zamieszkania numeru telefonu kontaktowego), o jego zbyciu lub ustanowieniu służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. ze wstępnym określeniem powierzchni działki oraz możliwością dojazdu
6. Wypis z rejestru gruntu dla przedmiotowej nieruchomości (nr obrębu, działki, powierzchnia, KW, udziały właścicieli)
7. Mapa ewidencyjna działki
8. Mapa sytuacyjno-wysokościowa dla celów projektowych
9. Szczegółowy plan działki w odpowiedniej skali, przeznaczonej do nabycia z wrysowaną projektowaną infrastrukturą energetyczną, z uwzględnieniem domiarów do granic projektowanej działki oraz domiarami do punktów stałych lub granic istniejącej działki

Załącznik nr 1.4 do SWZ - Wzór umowy o udostępnieniu nieruchomości w celu budowy urządzeń energetycznych

UMOWA

zawarta w dniu pomiędzy:

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony, w imieniu którego działa: PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna Oddział z siedzibą w, adres: ul., reprezentowaną w niniejszej umowie na podstawie pełnomocnictwa z dnia (stanowiącego załącznik nr 1) przez:

(imię i nazwisko przedstawiciela Inwestora)

zwanymi w dalszej części umowy Inwestorem, a:

(imię i nazwisko, imiona rodziców, adres zamieszkania)

zwanym dalej Właścicielem nieruchomości.

§ 1

1. Właściciel (Współwłaściciel) nieruchomości dz. nr obręb nr KW położonej w m-ci oświadcza, że wyraża zgodę na udostępnienie swojej nieruchomości w celu budowy urządzeń energetycznych:
2. Właściciel (współwłaściciel) nieruchomości wyraża zgodę na umieszczenie urządzeń elektroenergetycznych na ww. nieruchomości oraz na wejście służb energetycznych ze sprzętem na teren w celu wykonania niezbędnych prac związanych z budową a w przyszłości z remontami, eksploatacją lub naprawą wybudowanych urządzeń elektroenergetycznych.
3. Strony oświadczają, że lokalizacja inwestycji opisanej w pkt 1 zobrazowano na mapie stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej umowy.
4. Właściciel (współwłaściciel) nieruchomości oświadcza, że nieruchomość wchodzi/nie wchodzi* w skład gospodarstwa rolnego.

§ 2

1. Strony ustalają, że szkody powstałe w wyniku prowadzonych prac związanych z budową, remontem lub eksploatacją i naprawą ww. urządzeń energetycznych zostaną oszacowane w trakcie prowadzonych robót na zasadzie porozumienia Stron lub przez rzeczoznawcę majątkowego, a stosowne odszkodowanie wypłacone w ciągu 2-ch miesięcy od daty ich powstania.
2. Opisane w pkt. 1 odszkodowanie, które będzie jednorazowe i ostateczne, obejmować będzie wypłatę należności za zniszczone uprawy i nasadzenia, zniszczenie struktury gleby wraz z odszkodowaniem za rekultywację. wynikającym z realizacji inwestycji opisanej w §1 pkt 1.
3. Inwestor oświadcza, że w przypadku uszkodzenia obiektów małej architektury lub utwardzonych nawierzchni obiekty te zostaną przywrócone do stanu pierwotnego. Na wykonane roboty Inwestor udzieli gwarancji.
4. Wypłacane na podstawie niniejszej umowy odszkodowania stanowią zaspokojenie wszelkich roszczeń Właściciela nieruchomości i jego następców z tytułu wejścia na nieruchomość celem wykonania niezbędnych robót.

5. W przypadku zaistnienia szkód podczas wykonywania prac remontowych i eksploatacyjnych właścicielowi (lub osobie uprawnionej) wypłacone zostanie odszkodowanie za zniszczone uprawy i składniki budowlane. Odszkodowanie nie będzie wypłacone jeżeli usytuowanie upraw i budowli okaże się sprzeczne z przepisami ustalającymi odległości od urządzeń elektroenergetycznych.

§ 3

1. Właściciel nieruchomości oświadcza, że przyjął do wiadomości i stosowania przepisy wynikające z Polskich Norm ograniczające możliwość wznoszenia budowli, prowadzenia upraw i nasadzeń drzew wysokopięnnych pod liniami napowietrznymi, nad liniami kablowymi oraz w pobliżu wybudowanych urządzeń elektroenergetycznych wymienionych w §1 pkt 1.
2. W przypadku sprzedaży nieruchomości w całości lub części, do której odnosi się niniejsza umowa, Właściciel nieruchomości zobowiązuje się pisemnie poinformować przyszłego nabywcę o zawartych w niej zobowiązaniach.

§ 4

Dane osobowe pozyskane w wyniku procesu inwestycyjnego będą przez PGE Dystrybucja chronione zgodnie z zapisami zawartymi w Klauzuli Informacyjnej będącej załącznikiem do niniejszej umowy.

§ 5

Wszelkie spory wynikające z realizacji niniejszej umowy rozstrzygać będą właściwe sądy powszechne, a w sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają przepisy k.c.

§ 6

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

Załączniki:

Załącznik nr 1 – Pełnomocnictwo przedstawiciela inwestora.

Załącznik nr 2 – Załącznik graficzny.

Załącznik nr 3 - Klauzula Informacyjna

Inwestor

Właściciel gruntu

POROZUMIENIE

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony, w imieniu którego działa: PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna Oddział z siedzibą w, adres:, reprezentowaną w niniejszej umowie na podstawie pełnomocnictwa z dnia (stanowiące załącznik nr 1) przez:

(imię i nazwisko przedstawiciela Inwestora)

zwanymi w dalszej części Inwestorem a

(imię i nazwisko, imiona rodziców, adres zamieszkania)

zwanym w dalszej części właścicielem nieruchomości

W celu realizacji sieci elektroenergetycznej służącej zaspokojeniu obecnego i przyszłego zapotrzebowania na energię elektryczną strony ustalają:

1. Właściciel nieruchomości działka nr położonej w oświadcza, że wyraża zgodę na jej udostępnienie na cele budowlane związane z budową:
oraz na wejście służb energetycznych ze sprzętem na teren w celu wykonania niezbędnych prac związanych z budową oraz w przyszłości korzystanie w związku z remontami, eksploatacją lub naprawą wybudowanych urządzeń elektroenergetycznych.

Zakres planowanych prac zobrazowano na mapie stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszego porozumienia.

2. Właściciel nieruchomości ustanowi stosownie do postanowień art. 305¹ k.c. służebność przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. obejmującą sieć elektroenergetyczną wskazaną w pkt. 1.
3. Za ustanowienie służebności PGE Dystrybucja S.A. wniesie jednorazową opłatę w wysokości określonej w porozumieniu między Stronami lub w operacie sporządzonym przez biegłego rzeczoznawcę powołanego przez PGE Dystrybucja S.A. Koszty opracowania operatu pokryje PGE Dystrybucja S.A.
4. Inwestor oświadcza, że szkody powstałe w wyniku prowadzonych prac związanych z budową urządzeń energetycznych zostaną oszacowane w trakcie prowadzonych robót w porozumieniu między Stronami lub przez rzeczoznawcę majątkowego, a stosowne odszkodowanie wypłacone w ciągu 2-ch miesięcy od daty ich powstania.
5. Inwestor oświadcza, że w przypadku uszkodzenia obiektów małej architektury lub utwardzonych nawierzchni obiekty te zostaną przywrócone do stanu pierwotnego na koszt Inwestora. Na wykonane roboty Inwestor udzieli gwarancji.
6. Dane osobowe pozyskane w wyniku procesu inwestycyjnego będą przez PGE Dystrybucja chronione zgodnie z zapisami zawartymi w Klauzuli Informacyjnej będącej załącznikiem do niniejszej umowy.

Załączniki:

Załącznik nr 1 – Pełnomocnictwo przedstawiciela inwestora.

Załącznik nr 2 – Załącznik graficzny.

Załącznik nr 3 - Klauzula informacyjna

Inwestor

Właściciel nieruchomości

Niezbędna treść do zamieszczenia w umowie o ustanowienie służebności przesyłu

1. Ustanawiający zobowiązuje się do ustanowienia na nieruchomościach opisanych w §niniejszego Aktu (nieruchomości obciążone) nieodpłatnie na rzecz Przedsiębiorstwa Energetycznego, nieograniczonej w czasie służebności przesyłu polegającej w szczególności na:
 - 1) znoszeniu istnienia posadowionych na nieruchomości obciążonej urządzeń elektroenergetycznych w postaci:, służących do przesyłu energii elektrycznej i prowadzenia za pomocą tych urządzeń dystrybucji energii elektrycznej,
 - 2) prawie do korzystania z nieruchomości obciążonych w zakresie niezbędnym do dokonywania konserwacji, remontów, przebudowy i rozbudowy urządzeń i instalacji elektroenergetycznych, o których mowa w pkt 1, wraz z prawem nieograniczonego i niezakłóconego wejścia i wjazdu na teren odpowiednim sprzętem przez pracowników Przedsiębiorstwa Energetycznego oraz przez wszystkie podmioty i osoby, którymi Przedsiębiorstwo Energetyczne posługuje się w związku z prowadzoną działalnością,
 - 3) utrzymywaniu w granicach służebności ograniczeń w zabudowie nieruchomości wynikających z obowiązujących przepisów prawa oraz nie sadzeniu w granicach służebności drzew i krzewów wraz z powstrzymywaniem się z grodzeniem tego terenu.
2. Opisana wyżej służebność przesyłu przechodzi na nabywcę Przedsiębiorstwa Energetycznego, lub na nabywcę wyodrębnionej części tego przedsiębiorstwa związanej z prowadzeniem działalności w zakresie dystrybucji energii elektrycznej lub na nabywcę urządzeń energetycznych, o których mowa w § 1 ust. 1 pkt 2.
3. Służebność przesyłu wygasa wraz z zakończeniem likwidacji Przedsiębiorstwa Energetycznego.
4. Po wygaśnięciu służebności przesyłu na Przedsiębiorstwie Energetycznym ciąży obowiązek usunięcia urządzeń opisanych w § 1 ust. 1 pkt 2, utrudniających korzystanie z nieruchomości. Jeżeli spowodowałyby to nadmierne trudności lub koszty, Przedsiębiorstwo Energetyczne jest obowiązane względem Ustanawiających do naprawienia wynikłej stąd szkody.
5. Strony ustalają, że koszty związane z aktem notarialnym w całości zostaną poniesione przez
6. Ustanawiający oświadcza, że nie będzie wysuwał roszczeń względem Przedsiębiorstwa Energetycznego z tytułu posadowienia i istnienia w przyszłości na jego gruntach urządzeń elektroenergetycznych, o których mowa w § 1 ust. 1 pkt 2 w tym z tytułu trwałego ograniczenia sposobu korzystania i zmniejszenia się wartości nieruchomości, od chwili ich posadowienia oraz że nie będzie dochodzić roszczeń z tego tytułu w przyszłości.
7. W przypadku robót określonych w ust 1 pkt 2 niniejszego paragrafu, które będą skutkowały wystąpieniem szkód, wysokość odszkodowania należnego Ustanawiającemu będzie ustalona na podstawie odrębnego protokołu sporządzonego przez Przedsiębiorstwo Energetyczne i Ustanawiającego. W przypadku braku porozumienia wysokość odszkodowania ustala się na podstawie operatu szacunkowego sporządzonego przez uprawnionego rzeczoznawcę majątkowego. Wypłata Ustanawiającemu przez Przedsiębiorstwo Energetyczne ewentualnego odszkodowania nastąpi przelewem na rachunek bankowy wskazany przez Ustanawiającego, w terminie wcześniej z nim ustalonym w protokole, o którym mowa powyżej.