

BIURO PROJEKTOWE:	 inframo PROJEKTOWANIE I NADZORY KINGA MOSINIAK Grunwaldzka 15A, 98-200 Sieradz
INWESTOR:	 GMINA BRZEŹNIO UL. WSPÓLNA 44 98-275 BRZEŹNIO
STADIUM OPRACOWANIA:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA
NAZWA ZADANIA:	USUNIĘCIE KOLIZJI Z NAPOWIETRZNĄ LINIĄ ENERGETYCZNĄ W RAMACH PRZEBUDOWY DROGI WEWNĘTRZNEJ W MSC. ZAPOLE
LOKALIZACJA:	GMINA BRZEŹNIO, POWIAT SIERADZKI, WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE obręb 0033 Zapole, działki nr: 67, 135/1
KATEGORIA OBIEKTU:	XXVI

BRANŻA	FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO, NR UPRAWNIEN, SPECJALNOŚĆ	PODPIS
ELEKTROENERGETYCZNE	PROJEKTANT	<i>mgr inż. Zbigniew Krasiński</i> nr upr. 436/84 spec. Instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych	
ELEKTROENERGETYCZNE	SPRAWDZAJĄCY	<i>mgr inż. Damian Ślipek</i> nr upr. LOD/1393/PWOE/10 spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	

LUTY 2022r.

SPIS TREŚCI:

Oświadczenie o zgodności	str.3
CZĘŚĆ OPISOWA	
Opis techniczny	str.5
Zestawienie podstawowych materiałów	str.8
Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str.9
Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	str.11
CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	str.12
Rys 2. Projekt zagospodarowania terenu	
Rys 3. Schemat ideowy	
CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA.....	str.15
Zaświadczenie i uprawnienia projektantów i sprawdzających.....	str.16
Warunki usunięcia kolizji PGE Dystrybucja.....	str.22
Uzgodnienie usunięcia kolizji PGE Dystrybucja.....	str.26

Sieradz, dn.21.02.2022r

OŚWIADCZENIE

wynikające z artykułu 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(tekst jedn. Dz. U. z 2020, poz. 1333 z późn. zmianami)

Oświadczamy, że projekt budowlany sporządzony dla inwestycji pn.:

**„USUNIĘCIE KOLIZJI Z NAPOWIETRZNĄ LINIĄ ENERGETYCZNĄ W RAMACH PRZEBUDOWY
DROGI WEWNĘTRZNEJ W MSC. ZAPOLE”**

nr ewidencyjne działek:
WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE, POWIAT SIERADZKI, GMINA BRZEŹNIO,
Obręb nr 0033 Zapole - dz. nr: 67, 135/1

Inwestor:

GMINA BRZEŹNIO, UL. WSPÓLNA 44, 98-275

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<i>BRANŻA</i>	<i>FUNKCJA</i>	<i>IMIE I NAZWISKO, NR UPRAWNIEŃ</i>	<i>PODPIS</i>
<i>Elektroenergetyczna</i>	<i>PROJEKTANT</i>	<i>mgr inż. Zbigniew Krasieński nr upr. 436/84 spec. Instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych</i>	
<i>Elektroenergetyczna</i>	<i>SPRAWDZAJĄCY</i>	<i>mgr inż. Damian Ślipek nr upr. LOD/1393/PWOE/10 spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>	

LUTY 2022 r.

CZĘŚĆ OPISOWA

OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

Dokumentację opracowano na podstawie:

- zlecenia Inwestora,
- inwentaryzacji istniejących linii niskiego napięcia,
- technicznych Warunków Usunięcia Kolizji wydane przez PGE Dystrybucja S.A. Łódź-Teren, Rejon Energetyczny Bełchatów
- koordynacji międzybranżowej,
- mapy z zaznaczonym zakresem inwestycji.
- obowiązujące normy i przepisy,

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.

Przedmiotem opracowania jest usunięcie istniejących kolizji linii energetycznych nN napowietrznych i kablowych, w ramach inwestycji przebudowy drogi wewnętrznej w miejscowości Zapole, gmina Brzeźnio, powiat Sieradz.

W związku z projektowaną przebudową drogi wewnętrznej w Zapolu zakłada się przebudowę istniejącej linii niskiego napięcia wraz z przyłączami zgodnie z Warunkami Usunięcia Kolizji znak 05-RM-000116-2022 z dn. 24.01.2022r, wydanymi przez PGE Dystrybucja S.A. Łódź-Teren, Rejon Energetyczny Bełchatów.

W obrębie planowanej inwestycji występują następujące elementy uzbrojenia i zagospodarowania terenu:

- drogi z jezdnią o nawierzchni utwardzonej,
- napowietrzne linie energetyczna,
- kablowe linie elektroenergetyczne i teletechniczne,
- sieć kanalizacyjna i wodociągowa.

Przebudowa linii energetycznych nN, wymiana i przestawienie w małym zakresie słupów energetycznych nie wprowadza istotnych zmian w elementach ukształtowania terenu.

Projektowany obiekt nie będzie miał negatywnego wpływu na otaczające go środowisko ani też nie będzie powodował zagrożeń związanego z ochroną zdrowia i higieną użytkowników.

Zagospodarowanie terenu zostało pokazane na załączonej mapie.

Projektowana inwestycja nie przebiega przez tereny objęte ochroną konserwatorską i archeologiczną.

3. OPIS ROBÓT.

W oparciu o zlecenie Inwestora projektuje się przebudowę linii napowietrznej niskiego napięcia 0,4 kV typu 4 x Al 50mm² + 25mm² zasilana ze stacji nr 7-0725 „Zapole 1” obwód nr 1 na odgałęzieniu od stanowiska nr 1/6 do stanowiska 1/6/6 wraz z przyłączami napowietrznymi i kablowym wchodzącym w kolizję z projektowaną inwestycją a będących własnością PGE Dystrybucja S.A.

W celu usunięcia występujących kolizji należy przeprowadzić prace modernizacyjne, stosując „Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A.” polegające na:

1. Wymianie wraz ze zmianą lokalizacji 5 szt słupów linii napowietrznej niskiego napięcia 0,4 kV typu 4 x Al 50mm² + 25mm², na słupy z żerdzi wirowanej typu E 10,5/4,3 oraz odtworzenie na nim istniejących urządzeń i połączeń.
2. Demontaż i ponowny montaż oprawy oświetleniowej na słupie nr 3
3. Montaż na nowych słupach E10,5/4,3, linii napowietrznej niskiego napięcia 0,4 kV przewodem izolowanym typu AsXSn 4x70 mm² oraz AsXSn 2x25 mm²
4. Wymianie 9 szt. przyłączy napowietrznych niskiego napięcia 0,4 kV na przewód izolowany AsXSn 4 x 25 mm².

5. Przełożenie na nowy słup przyłącza kablowego niskiego napięcia 0,4kV typu YAKXS 4 x 35mm² wraz z przedłużeniem linii kablowej i montażem mufy kablowej.
6. Odbudować istniejące uziemienie, bednarką ocynkowaną FeZn 30 x 4 mm o rezystancji uziemienia $R \leq 10 \Omega$.
7. Przełożenie na nowe słupy istniejącej linii światłowodowej wraz z przyłączami.

Lokalizację stanowisk słupowych należy zgłosić do uprawnionych służb geodezyjnych celem inwentaryzacji.

Po wykonaniu prac związanych z przebudową linii energetycznej należy odtworzyć strukturę zagospodarowania terenu.

Zgodnie z Warunkami Usunięcia Kolizji znak 05-RM-000116-2022 z dn. 24.01.2022r. wydanymi przez PGE Dystrybucja S.A. Łódź-Teren, Rejon Energetyczny Bełchatów, warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach energetycznych jest zawarcie umowy pomiędzy Inwestorem a PGE Dystrybucja S.A.

4. OBLICZENIE WYTRZYMAŁOŚCI SŁUPÓW

Np – naciąg linii
Npo – naciąg linii odgałęźnej
Pp – obciążenie wiatrem przewodów
Ppg – obciążenie wiatrem przewodów linii głównej
Po – obciążenie wiatrem oprawy
Ps – obciążenie wiatrem słupa
Nr – wypadkowa siła naciągu przyłączy

Słup nr 1 + 2

Istniejące przewody: przelotowe AsXSn4xAL70+2x25

Przyłącze napowietrzne: 1

Obciążenie słupa : Przelotowy: $P_u = P_p + N_r$

$P_u = 305 \text{ daN}$

Dobiera się żerdź typu E-10,5/4,3 o wytrzymałości 430 daN.

Słup nr 3

Istniejące przewody: przelotowe AsXSn4xA70+2x25

Przyłącze napowietrzne: 3

Przyłącze światłowodowe: 1

Oprawa oświetleniowa: 1

Obciążenie słupa : Przelotowy: $P_u = P_p + P_o + N_r$

$P_u = 288 \text{ daN}$

Dobiera się żerdź typu E-10,5/4,3 o wytrzymałości 430 daN.

Słup nr 4

Istniejące przewody: przelotowe AsXSn4xAL70+2x25

Przyłącze napowietrzne: brak

Obciążenie słupa : Przelotowy: $P_u = P_p + N_r$

$P_u = 85 \text{ daN}$

Dobiera się żerdź typu E-10,5/4,3 o wytrzymałości 430 daN.

Słup nr 5

Istniejące przewody: przelotowe AsXSn4xAL70+2x25

Przyłącze napowietrzne: 3

Przyłącze światłowodowe: 2

Obciążenie słupa : Przelotowy: $P_u = P_p + N_r$

$P_u = 405 \text{ daN}$

Dobiera się żerdź typu E-10,5/4,3 o wytrzymałości 430 daN.

5. ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DEMONTOWANYCH – MAJĄTEK PGE DYSTRYBUCJA S.A.

Lp.	Element	Jednostka miary	Ilość
1.	Przewód aluminiowy izolowany AsXSn 4x25 mm ²	mb	205
2.	Przewód goły AL 25 mm ²	mb	325
3.	Przewód goły AL 50 mm ²	mb	1.135
4.	Słup żelbetonowy pojedynczy ŻN-10 wraz z osprzętem	szt.	4
5.	Słup żelbetonowy A-owy ŻN-10 wraz z osprzętem	szt.	1

6. ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ODTWORZONYCH - MAJĄTEK PGE DYSTRYBUCJA S.A.

Lp.	Element	Jednostka miary	Ilość
1.	Przewód aluminiowy izolowany AsXSn 2x25 mm ²	mb	245
2.	Przewód aluminiowy izolowany AsXSn 4x25 mm ²	mb	208
3.	Przewód aluminiowy izolowany AsXSn 4x70 mm ²	mb	245
4.	Słup żelbetonowy pojedynczy ŻN-10 wraz z osprzętem	szt.	4
5.	Słup żelbetonowy A-owy ŻN-10 wraz z osprzętem	szt.	1
6.	Kabel YAKY 4x 35 mm ²	mb	5
7.	Żerdź wirowana EPV 10,5/4,3	szt.	5
8.	Fundament ustojowy żelbetowo-stalowy	szt.	5
9.	Hak wieszakowy typu SOT	szt.	16
10.	Uchwyt końcowy typu SO	szt.	16
11.	Zacisk rozgałęźny typu SL	szt.	64
12.	Mufa termokurczliwa	szt.	1
13.	Bednarka ocynkowana FeZn 30x4 mm	mb	15
14.	Uziom prętowy ocynk. Fi 16 mm	mb	3
15.	Złącze kontrolne	szt.	1

7. OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA.

Jako system ochrony przeciwporażeniowej zastosowano metodę samoczynnego szybkiego wyłączenia zasilania w układzie TN-C z zastosowaniem wkładek topikowych szybkich.

8. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA.

Wszystkie prace wykonać zgodnie z PN-E-5100 oraz przestrzegając ściśle przepisów BHP. Szczególną ostrożność zachować przy pracach na czynnych urządzeniach oraz w pobliżu czynnych instalacji elektrycznych.

9. UWAGI KOŃCOWE.

Całość prac wykonać zgodnie z normami, przepisami bhp oraz w koordynacji z pozostałymi branżami procesu budowlanego obiektu. Przed przystąpieniem do robót zapoznać się dokładnie z niniejszym projektem technicznym.

Prace należy prowadzić zgodnie z przedstawionym projektem technicznym oraz aktualnie obowiązującymi przepisami i normami oraz Warunkami Usunięcia Kolizji /w załączeniu/. Wszelkie zmiany w trakcie realizacji robót związane z wykonawstwem objętych niniejszym projektem, winny być uzgodnione z autorem opracowania.

10. ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW.

1. Kabel ziemny YAKXs 4x35 mm ²	mb 5
2. Przewód izolowany AsXSn 4x70 mm ²	mb 245
3. Przewód izolowany ALY 25 mm ²	mb 245
4. Przewód izolowany AsXSn 4x25 mm ²	mb 208
5. Mufa kablowa przelotowa	szt. 1
6. Tama stalowa Fe/Zn 30x4 mm ²	mb 15
7. Uziom prętowy Ø16	wg potrzeb
8. Żerdź E 10,5/4,3	szt. 5
9. Ustoje do słupów	szt. 5
10. Materiały pomocnicze	wg potrzeb

Podane w dokumentacji urządzenia, aparaty i materiały są przykładowe. Zgodnie z Ustawą Prawo Zamówień Publicznych dopuszcza się zastosowanie ich zamienników o parametrach technicznych nie gorszych niż projektowane, posiadających wymagane certyfikaty i atesty.

- luty 2022 –

11. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

Przebudowa napowietrznej linii niskiego napięcia na drodze wewnętrznej w Zapolu gm. Brzeźnio, powiat sieradzki w zakresie demontażu i montażu nowych słupów linii energetycznej nN wraz z istniejącymi urządzeniami i przyłączami.

11.1. Kolejność prowadzenia prac:

- przygotowanie miejsca pracy oraz miejsc zabudowy stanowisk słupowych,
- demontaż i montaż nowych słupów energetycznych ,
- demontaż i odbudowa zdemontowanych przyłączy energetycznych zasilających indywidualnych odbiorców,
- montaż wydłużonego przyłącza kablowego wraz z montażem mufy kablowej,
- odbiór robót przez przedstawiciela Inwestora,
- podłączenie do istniejącego obwodu zasilania,
- wykonanie wymaganych badań i pomiarów technicznych,

11.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Projektowana inwestycja będzie realizowana w pobliżu następujących obiektów budowlanych:

- droga asfaltowa,
- napowietrzne i kablowe linie elektroenergetyczne,
- kablowe linie teletechniczne,
- sieć kanalizacyjna i wodociągowa,

11.3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Na terenie budowy występują następujące elementy mogące stwarzać zagrożenie dla przebywających na nim ludzi:

- prace przyłączeniowe do istniejącego obwodu linii 0,4 kV,
- prace montażowe opraw na słupach,
- przy wykonaniu prac montażowych pod napięciem 0,4 kV – możliwość wystąpienia porażenia ze skutkiem śmiertelnym oraz możliwość zagrożenia upadkiem z wysokości ponad 5m (wymagany plan BIOZ),
- podczas montażu opraw na podnośniku w stanie beznapięciowym - możliwość zagrożenia upadkiem z wysokości ponad 5m (wymagany plan BIOZ),
- podczas podłączania kabla do istniejącego obwodu linii oświetlenia drogowego,
- podczas realizacji robót nie występują zagrożenia w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn.23.06.2003r. poz. 1126 w sprawie informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia oraz Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

11.4. Instruktaż pracowników.

Prace szczególnie niebezpieczne w pobliżu urządzeń energetycznych prowadzi się pod nadzorem upoważnionego pracownika – przedstawiciela Zakładu Energetycznego. Pracownicy pracujący przy budowie linii 0,4 kV oraz w obrębie sąsiednich linii 0,4 kV powinni posiadać aktualne świadectwa kwalifikacyjne. Kierownik budowy ma obowiązek przedstawienia zagrożeń występujących w czasie prowadzenia prac oraz przeprowadzić instruktaż na temat przestrzegania przepisów BHP i udzielania pierwszej pomocy.

11.5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom w strefach szczególnego zagrożenia:

- teren robót należy oznakować i zabezpieczyć barierkami lub taśmą ostrzegawczą wokół wykopów na odległość nie mniejszą niż 1,50 m. Na barierce umieścić tablice ostrzegawcze istniejącym zagrożeniu w przypadku przebywania w pobliżu prowadzonych prac,
- miejsca postojowe na terenie prac powinny być wyznaczone tylko dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych dla zadania,

- strefę niebezpieczną, w której istnieje źródło zagrożenia należy oznakować i wygrodzić jak opisano w dokumentacji,
- wywiesić tablicę o treści „NIE ZAŁĄCZAĆ” ,
- stosować zasady asekuracji stanowiska pracy,
- egzekwować od pracowników stosowania właściwych środków ochrony indywidualnej,
- praca na wysokości tylko zespołowa z dodatkowym zabezpieczeniem pasami lub szelkami bezpieczeństwa z krótkimi linkami mocowanymi do stałych elementów konstrukcyjnych lub lin asekuracyjnych. Należy przeprowadzać przeglądy okresowe oraz odbiory wynikające z ogólnych przepisów BHP,
- w przypadku brygady uprawnionej do Prac Pod Napięciem (PPN) wymagać przestrzegania instrukcji i procedur wykonania prac oraz stosowania specjalistycznego sprzętu ochrony osobistej i narzędzi izolowanych zgodnie z odrębnymi przepisami branżowymi.

11.6. Wnioski końcowe.

W rozumieniu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn.23.06.2003r. poz. 1126 w sprawie informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia oraz Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia - rozpatrywany obiekt nie wymaga sporządzenia planu BIOZ.

12. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.

Projektowane urządzenia energetyczne spełniają podstawowe wymagania dotyczące:

1. bezpieczeństwa konstrukcji – projektowane konstrukcje są elementami prefabrykowanymi, posiadają odpowiednie atesty i certyfikaty,
2. bezpieczeństwa pożarowego – nie dotyczy,
3. bezpieczeństwa użytkowania – zastosowane urządzenia wybudowane będą zgodnie z Przepisami Budowy Urządzeń Energetycznych,
4. odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska – projektowane obiekty nie wpływają szkodliwie na środowisko, lokalizacja nie wymusza wycinki istniejącego drzewostanu.
5. ochrony przed hałasem i drganiami – projektowane urządzenia nie wprowadzają do środowiska hałasu i drgań.

W odniesieniu do Rozporządzenia RM z dnia 09-11-2004 dz.U.257 inwestycja nie wymaga opracowania raportu oddziaływania na środowisko, gdyż napięcie pracy urządzeń wynosi 230V i jest mniejsza od 220 kV.

Urządzenia energetyczne w postaci montażu słupów, przewodów napowietrznych oraz kabla nie będą oddziaływać na grunty wchodzące w teren inwestycji. Urządzenia energetyczne zaprojektowane zostały w taki sposób, aby w maksymalnym stopniu zmniejszyć ograniczenia w użytkowaniu gruntów. Właściciele gruntów zapoznali się z tymi ograniczeniami i wyrazili zgodę na lokalizację urządzeń. Wykonane roboty będą trwałymi zmianami na obszarze działki, ale nie będą miały znaczenia dla obecnego kształtu rzeźby terenu.

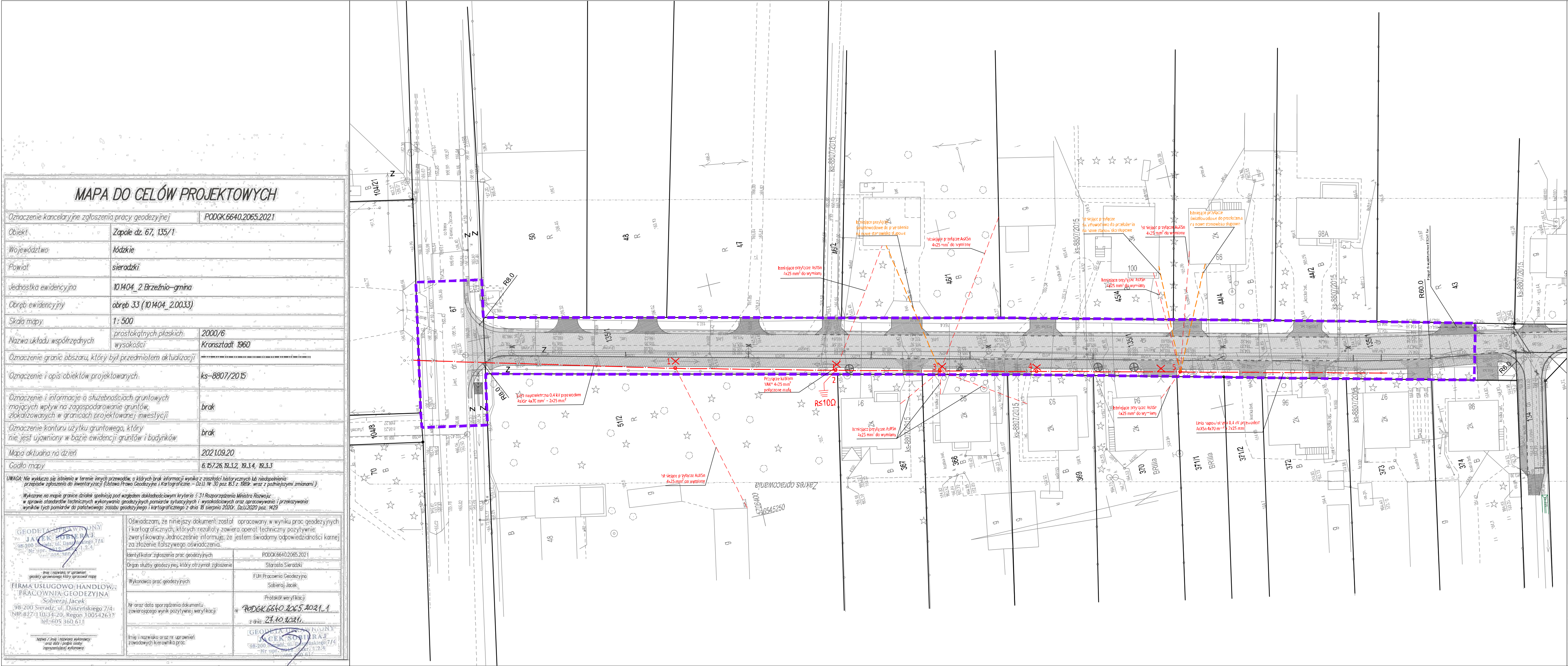
W czasie prowadzenia robót może mieć miejsce powstawanie odpadów. Odpady te będą odpadami innymi niż niebezpieczne i nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska naturalnego, po prawidłowym ich zagospodarowaniu.

Podczas realizacji inwestycji, ze względu na konieczność poruszania się po terenie sprzętu budowlanego i transportowego może wystąpić hałas, który może być uciążliwy dla ludzi i zwierząt. Po zakończeniu prac budowlanych oddziaływania te znikną.

Wniosek końcowy.

Projektowana inwestycja nie będzie miała żadnego negatywnego wpływu na środowisko w znaczeniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U.Nr 62, poz. 627 z późn. zm.).

CZĘŚĆ RYSUNKOWA



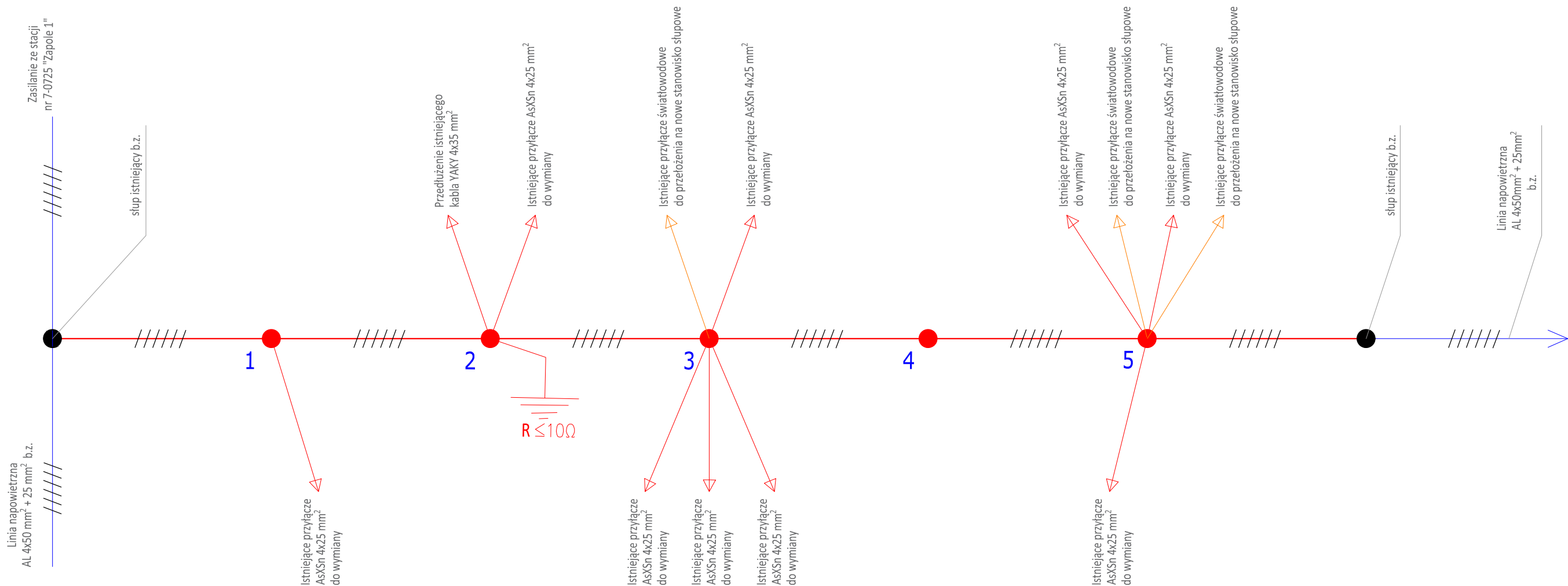
- LEGENDA**
- granice terenu inwestycji/zasięgu oddziaływania inwestycji
 - istniejące słupy do przestawienia
 - nowa lokalizacja słupa elektroenergetycznego słup typu E10,5/4,3
 - linia napowietrzna 0,4 kV przewodem AsXSn 4x70 mm² + 2x25 mm²
 - uziom taśmowy FeZn 30x4 układany w wykopie kablowym R ≤ 10Ω

- PRZYŁĄCZA NIEOBJĘTE WNIOSEM ZGŁOSZENIA ROBÓT**
- istniejące przyłącze AsXSn 4x25 mm² do wymiany
 - istniejące przyłącze światłowodowe do przełożenia na nowe stanowisko słupowe

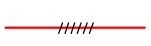




Potwierdzam zgodność kopii mapy z mapą do celów projektowych zaświadczoną w PODGK w Sieradzu


mgr inż. Zbigniew Krasieński

BIURO PROJEKTOWE:	INWESTOR:				
"USUNIĘCIE KOLIZJI Z NAPIEWIETRZNĄ LINIĄ ELEKTROENERGETYCZNĄ W RAMACH PRZEBUDOWY DROGI WEWNĘTRZNEJ W MSC. ZAPOLE"					
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:					
WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE, POWIAT SIERADZKI, GMINA BRZEŹNIO, OBRĘB 033 ZAPOLE, DZ. O NR. 67, 135/1					
ADRES INWESTYCJI:					
CZASOWE ZAJĘCIE DZIAŁEK:					
ZAKRES	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIEN	PODPIS		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	Projektant	mgr inż. Zbigniew Krasieński upr. nr 436/84			
	Sprawdzający	mgr inż. Damian Ślipek upr. nr LOD/1393/PWOE/10			
TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
DT	2	1:500	02.2022	TOM:	NR STR.:
STADIUM:	NR RYS.:	SKALA:	DATA:	TOM:	NR STR.:

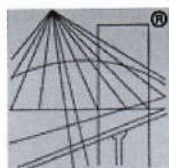


LEGENDA

-  - przewód AsXSn 4x70 mm² + 2x25 mm²
-  - przyłącze AsXSn 4x25mm² do wymiany
-  - przyłącze światłowodowe do przełożenia
-  - słup do wymiany na słup typu E10,5/4,3
-  - słupy istniejący b.z.

<div><div><div>PROJEKTOWANIE I NADZORY KINGA MOSINIAK Grunwaldzka 15A, 98-200 Sieradz</div></div><div>BIURO PROJEKTOWE:</div></div>		<div><div><div>GMINA BRZEŹNIO ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźno</div></div><div>INWESTOR:</div></div>			
<div>"USUNIĘCIE KOLIZJI Z NAWIETRZNĄ LINIĄ ELEKTROENERGETYCZNĄ W RAMACH PRZEBUDOWY DROGI WEWNĘTRZNEJ W MSC. ZAPOLE"</div>					
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:					
WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE, POWIAT SIERADZKI, GMINA BRZEŹNIO, OBRĘB 033 ZAPOLE, DZ. O NR. 67, 135/1					
ADRES INWESTYCJI:					
CZASOWE ZAJĘCIE DZIAŁEK:					
ZAKRES	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIENIEN	PODPIS		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	Projektant	mgr inż. Zbigniew Krasieński upr. nr 436/84			
	Sprawdzający	mgr inż. Damian Ślipek upr. nr LOD/1393/PWOWE/10			
TYTUŁ RYSUNKU:					
SCHEMAT IDEOWY					
DT	3	b.s.	02.2022		
STADIUM:	NR RYS.:	SKALA:	DATA:	TOM:	NR STR.:

CZEŚĆ FORMALNO-PRAWNA



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-U3P-B7E-K8P *

Pan Zbigniew KRASIŃSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/0014/15
adres zamieszkania ul. Spychalskiego 2/3, 98-200 Sieradz
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

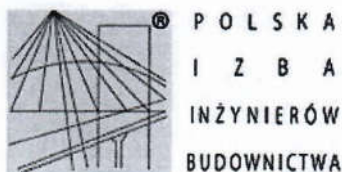
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-29 roku przez:

Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.

 Polska Izba Inżynierów
Budownictwa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-78S-HLG-9LJ *

Pan Damian ŚLIPEK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/9048/10
adres zamieszkania ul. Onufrego Zagłoby 36, 98-200 Sieradz
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-07-01 do 2022-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-06-23 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.

 inframo
PROJEKTOWANIE I NADZORY

URZĄD WOJEWÓDZKI
W SIERADZU
WYDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO,
URZĄDNIKI ARCHITEKTURY
I NADZORU BUDOWLANEGO
(pieczęć)

Sieradz, dnia 9.07. 1984 r.

Nr 436/84
A.III-2/8386/29/84

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 5 ust.1, § 6 ust.1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d,
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Zbigniew, Stanisław Krasiński
(imię i nazwisko)
magister inżynier elektryk
(tytuł naukowy – zawodowy)

urodzony(a) dnia 12 listop. 1954 r. w Podgubicach,

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
kierownike budowy i robót,
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych.
(specjalizacja zawodowa)

DN-8 1080/82 900 WA-Kr. 1457/80

Za zgodność z oryginałem


mgr inż. Zbigniew Krasiński


Obywatel(ka) Zbigniew, Stanisław Krasieński jest upoważniony(a) do:

(Imię i nazwisko)

1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych,

2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji elektrycznych.


mgr inż. Zbigniew Krasieński
DIREKTOR


m. p.

(podpis i pieczęć)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Zbigniew Krasieński

**Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa**
91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39
NIP 725 18-49-050, REGON 473043690

Łódź, dnia 31 maja 2010 r.

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/3508/874/10
sygn. akt. KK/D/131-2/1393/10

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.*), oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r., Nr 83, poz. 578*), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*),

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa n a d a j e

Panu Damianowi Michałowi Ślipkowi

magistrowi inżynierowi
kierunek elektrotechnika

urodzonemu dnia 27 marca 1976 r. w Sieradzu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/1393/PWOE/10

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 5 lutego 2010 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Damian Michał Ślpek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Damian Ślpek

Pan Damian Michał Ślipek jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 i 3 Prawa budowlanego i § 24 ust. 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Damian Michał Ślipek
ul. Broniewskiego 34/4
98-200 Sieradz;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Damian Ślipek

Nr 4/2022

Betchatów dnia 24.01.2022r.
Znak : 05-RM-000116-2022

Gmina Brzeźnio
ul. Wspólna 44
98-275 Brzeźnio

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

PGE Dystrybucja S.A. („Spółka”) odpowiadając na wniosek z dnia 13.01.2022r. nr 05-KAN-000358-2022 dotyczący usunięcia kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z inwestycją określa się następujące warunki przebudowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych wchodzących w skład sieci elektroenergetycznej PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną inwestycją:

Przebudowa drogi wewnętrznej

1. Miejsce występowania kolizji: **Zapole dz. nr 135/1, 67 gmina Brzeźnio**

2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością PGE Dystrybucja S.A.: (należy wskazać parametry obiektu podlegającego przebudowie/przeniesieniu np.: – nazwa obiektu, rodzaj urządzeń, typ linii, przekrój przewodów oraz inne dane charakteryzujące obiekt)

- a) Linia napowietrzna 0,4kV typu AL 4x50mm² +25mm² zasilana ze stacji nr 7-0725 „Zapole 1” obwód nr 1 na odgałęzieniu od stanowiska nr I/6 do stanowiska nr I/6/6, wraz z przyłączami napowietrznymi i kablowym

Stan techniczny urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w pkt. 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń. (projekt umowy wg wzoru nr 3a).

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji urządzeń elektroenergetycznych należy:

- a) przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia wskazane w pkt. 2, stosując Wytoczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w następującym zakresie:
- I. **Przebudowa linii napowietrznej 0,4 kV wraz z przyłączami na poza obszarem występowania kolizji z zastosowaniem żerdzi wirowanych i przewodów typu ASXSN**
 - II. **Wymiana przyłączy napowietrznych na typu ASXSN**

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: 948-25-93-855, REGON: 080552840, Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

Warunki Usunięcia Kolizji Zapole .docx

Dokonać analizy zgodności parametrów projektowanych linii 0,4kV z projektowanymi elementami zagospodarowania terenu z normą PN-E-05100-1 (odległości od drogi, budynków, wysokość zawieszenia przewodów, rodzaj obostrzenia, itp.). Zachować istniejący układ sieci

- b) opracować projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. oraz sporządzić na jego podstawie kosztorys inwestorski.
- c) prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci elektroenergetycznej. W przypadku konieczności wyłączenia, niezbędne jest uzyskanie zgody PGE Dystrybucja i ustalenie warunków wyłączenia. Należy przewidzieć konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej.
- d) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji uzgodnić dokumentację techniczno-prawną (lit. b)) wraz z kosztorysem inwestorskim z: **RE Bełchatów Rogowiec-Kurnos, 97-400 Bełchatów** w zakresie przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
- e) uzyskać niezbędne pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1186).
- f) ** przed zawarciem umowy usunięcia kolizji należy pozyskać i dostarczyć Spółce – własnym kosztem i staraniem (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przenoszone/odtworzone urządzenia elektroenergetyczne PGE Dystrybucja S.A. po usunięciu kolizji w postaci:
 - i. Nieodpłatnej dla Spółki, bezterminowej służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie o treści: „Służebność przesyłu zostaje ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. i jej następców prawnych lub nabywców urządzeń, na okres nieoznaczony, i że wygasa najpóźniej wraz z likwidacją przedsiębiorstwa. Służebność będzie polegać na prawie korzystania z nieruchomości obciążonej na której znajdują się urządzenia elektroenergetyczne w tym urządzenia powiązane, polegającej w szczególności na prawie do utrzymywania na niej urządzeń i instalacji elektroenergetycznych, dystrybucji/przesyłu energii elektrycznej za ich pośrednictwem, prawie dostępu i dojazdu do nich niezbędnym sprzętem, usuwania awarii, dokonywania napraw, wykonywania czynności eksploatacyjnych, w tym modernizacji, konserwacji, kontroli przeglądów, wymiany, przebudowy, remontu, rozbudowy i demontażu”. Integralną częścią aktu notarialnego zawierającego oświadczenie o ustanowieniu służebności przesyłu będzie załącznik graficzny określający położenie urządzeń na nieruchomości objętej służebnością przesyłu, przy czym akt notarialny zawierający oświadczenie o ustanowieniu na rzecz Spółki służebności przesyłu zostanie sporządzony przed demontażem urządzeń. W przypadku, gdy służebność ustanawiana jest poprzez złożenie jednostronnego oświadczenia przez właściciela lub użytkownika wieczystego gruntu, akt notarialny powinien zostać dostarczony Spółce w terminie 7 dni od złożenia takiego oświadczenia z uwagi na ciężący na Spółce obowiązek podatkowy w podatku od czynności cywilno-prawnych.

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: 948-25-93-855, REGON: 060552840, Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

2 z 4

- ii. decyzji zezwalającej PGE Dystrybucja S.A. na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym, w sytuacji, gdy przebudowywane urządzenia po zakończeniu procesu usunięcia kolizji zostaną w całości zlokalizowane w pasie drogowym. W sytuacji zaś, gdy przebudowywane urządzenia wykorzystywane są wyłącznie na cele związane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, a także na cele związane z potrzebami obsługi użytkowników ruchu, a koszt usunięcia kolizji zgodnie z przepisami prawa ponieść powinna Spółka – zobowiązanie Inwestora do nieodpłatnego, umownego użyczenia PGE Dystrybucja S.A. pasa drogowego w celu lokalizacji urządzeń elektroenergetycznych;
 - iii. w przypadku kolizji z drogami - tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, na których zlokalizowane zostaną przebudowane urządzenia, w postaci decyzji administracyjnej wydanej w oparciu o art. 124 lub art. 124a ustawy o gospodarce nieruchomościami, (t. j. Dz.U. z 2020r. poz. 65) z wpisem do właściwych ksiąg wieczystych;
 - iv. w przypadku kolizji z drogami – decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) wydanej w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t. j. Dz.U. z 2018r. poz.1474) z wpisem do właściwych ksiąg wieczystych;
- Dopuszcza się możliwość pozyskania tytułu prawnego oraz dokonania wpisów w stosownych księgach wieczystych po zakończeniu procesu usunięcia kolizji pod warunkiem zawarcia ze Spółką umowy kaucji (według wzoru obowiązującego w Spółce).
- g) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac związanych z usunięciem kolizji,
 - h) zdemontować/przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - i) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń elektroenergetycznych związanych z usunięciem kolizji.
 - j) podpisać protokół zdawczo-odbiorczy po zakończeniu usuwania kolizji.
5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.
6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji wskazanej w pkt. 3 oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt. 8 i 9 poniżej.
7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych.

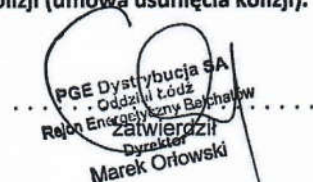
PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

3 z 4

8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Ponadto Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz akceptuje, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarta będzie informacja, iż usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.
9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje warunek, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.
10. Termin ważności Warunków ustala się na 24 miesiące od daty ich wydania.
11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 21 dni od daty ich wydania.
12. Osoba do kontaktu: Piotr Banaś adres Piotr.Banas@pgedystrybucja.pl tel (43) 842-03-23.,

Niniejsze Warunki usunięcia kolizji bez zawartej umowy na przebudowę/przeniesienie/odtworzenie urządzeń elektroenergetycznych stanowiących własność Spółki nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano – montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z projektowaną inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji (umowa usunięcia kolizji).


Piotr Banaś
opracował


PGE Dystrybucja SA
... Oddział Łódź
Rejon Energetyczny Bełchatów ...
Zatwierdził
Dyrektor
Marek Orłowski

- * W sytuacji gdy podmiotem zobowiązanym do poniesienia części kosztów przebudowy, na podstawie przepisów prawa, jest Spółka
- ** wybrać właściwe

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: 080552840, Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

4 z 4