



Wojciech Błaszak Architekt
60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2
tel. 61 867 24 88 kom. 500 063 994

PROJEKT TECHNICZNY

Inwestycja: **Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na żłobek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr ewid. 1037/2 obręb Mieścisko, jednostka ewid. Mieścisko, w ramach zadania: "Adaptacja wraz z rozbudową budynku gimnazjum na żłobek w Mieścisku."**

Temat projektu: **PROJEKT LIKWIDACJI KOLIZJI Z SIECIĄ nn 0,4kV.**

Inwestor: **Miasto i Gmina Mieścisko
62-290 Mieścisko, pl. Powstańców Wielkopolskich 13**

Adres inwestycji: **62-290 Mieścisko, ul Świątego Wojciecha
dz. nr ewid. 1037/2**

PROJEKTOWAŁ ZESPÓŁ:

Branża elektryczna:

PROJEKTANT:

mgr inż. Marcin Fiksek
nr ewid. upr. LBS/0032/PWBE/16, Izba LBS/IE/0095/16
Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń.

OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. Marcin Fiksek

Egzemplarz nr 1

SPIS TREŚCI:

1.0.	WSTĘP.....	3
1.1.	Przedmiot i zakres opracowania.....	3
1.2.	Podstawy opracowania	3
1.3.	Charakterystyka energetyczna	3
2.0.	OPIS TECHNICZNY.....	4
2.1.	Likwidacja kolizji linii napowietrznej nn 0,4kV	4
2.1.1.	Opis likwidacji kolizji.....	4
2.1.2.	Ochrona od porażeń	5
2.1.3.	Zestawienie ilościowe użytych materiałów	6
3.0.	UWAGI KOŃCOWE	7
4.0.	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	8
5.0.	RYSUNKI	
E-1	Projekt zagospodarowania terenu – stan istniejący	
E-2	Projekt zagospodarowania terenu – stan projektowany	
E-3	Schemat przebudowy	
6.0.	ZAŁĄCZNIKI:	
	- Warunki likwidacji kolizji nr KOL/OD5/ZM6/16/2024 z dnia 04.03.2024 roku wydane przez ENEA Operator sp. z o.o.	
	- Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o. o. nr 18615/2024/OD5/ZR6 z dnia 06.05.2024 r.	
	- Załącznik nr 2: Oświadczenie Inwestora o akceptacji przedstawionych warunków likwidacji kolizji.	
	- Załącznik C	
	- Załącznik nr B	
	- Oświadczenie projektanta	
	- Uprawnienia projektowe	
	- Oświadczenie właściciela gruntu	
	- Wypis z księgi wieczystej	

1.0. WSTĘP

1.1. Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny usunięcia kolizji istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej z projektowanym zagospodarowaniem nieruchomości gruntowej – parking, droga dojazdowa na terenie gimnazjum w m. Mieścisko ul. Świętego Wojciecha. Terenem objętym opracowaniem jest działka o nr ew. 1037/2 w m. Mieścisko.

Zakres niniejszego opracowania obejmuje projekt przebudowy istniejących linii kablowej nn 0,4 kV:

- demontaż złącza kablowego SKP3-1P oraz montaż w nowej lokalizacji poza obszarem kolizji w terenie zielonym

UWAGA: Zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej o nr 18615/2024/OD5/ZR6 z dnia 06.05.2024 r. złącze SKP3-1P ma zostać zdemontowane, a w jego miejsce zamontowane złącza na SK-4 oraz ZKP-1Pp. Usunięcie kolizji należy bezwzględnie skoordynować z warunkami przyłączenia do sieci.

- skrócenie linii kablowej nN 0,4kV typu YAKY 4x120mm² relacji stan sł. Nr II/1/3 a istniejącą szafką SKP3-1P nr VI/1 (zasilanie ze st. nr 06-786 „ Szkoła Mieścisko G obw. II),
- przebudowa linii kablowej relacji stacja 06-786 „ Szkoła Mieścisko G” a SKP3-1P nr VI/1 (zasilanie ze st. nr 06-786 „ Szkoła Mieścisko G obw. VI),
- .

1.2. Podstawy opracowania

1. Zlecenie, uzgodnienia i wytyczne inwestora;
2. Przepisy i normy wg aktualnego stanu prawnego;
3. Aktualne standardy Enea Operator;
4. Warunki likwidacji kolizji ENEA nr KOL/OD5/ZM6/16/2024 z dnia 04.03.2024 roku wydane przez ENEA Operator sp. z o.o.
5. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operatora Sp. z o. o. nr 18615/2024/OD5/ZR6 z dnia 06.05.2024 r.
6. Wizja lokalna.

1.3. Charakterystyka energetyczna

1. Układ sieci TN-C
2. Napięcie zasilania 0,4kV.

2.0. OPIS TECHNICZNY

2.1. Likwidacja kolizji linii napowietrznej nn 0,4kV

2.1.1. Opis likwidacji kolizji

Obecny przebieg linii kablowych nN 0,4kV jest w kolizji z projektowanym zagospodarowaniem terenu związanego z przebudową obecnego gimnazjum na potrzeby żłobka.

Na działce nr 1037/2 zlokalizowane jest złącze kablowe SKP3-1P oraz dwie linii kablowe:

- linia kablowej nN 0,4kV typu YAKY 4x120mm² relacji stan sł. Nr II/1/3 a istniejącą szafką SKP3-1P nr VI/1 (zasilanie ze st. nr 06-786 „ Szkoła Mieścisko G obw. II),
- linia kablowa relacji stacja 06-786 „ Szkoła Mieścisko G” a SKP3-1P nr VI/1 (zasilanie ze st. nr 06-786 „ Szkoła Mieścisko G obw. VI),

Linie kablowe stanowią elementy czynnej infrastruktury ENEA. Przebieg linii został przedstawiony na rysunku E-1.

Materiały z demontażu własności Enea należy zdać do RD Gniezno, lub inne wskazane miejsce. Zestawienie elementów demontowanych przedstawiono w Tabeli 1.

Istniejące złącze kablowe SKP3-1P zasilanie jest dwoma liniami kablowymi:

- linia kablowej nN 0,4kV typu YAKY 4x120mm² relacji stan sł. Nr II/1/3 a istniejącą szafką SKP3-1P nr VI/1 (zasilanie ze st. nr 06-786 „ Szkoła Mieścisko G obw. II),
- linia kablowa relacji stacja 06-786 „ Szkoła Mieścisko G” a SKP3-1P nr VI/1 (zasilanie ze st. nr 06-786 „ Szkoła Mieścisko G obw. VI).

W/w złącze kablowe jak i linii kablowe kolidują z nowo projektowanym zagospodarowaniem terenu.

Schemat istniejącej infrastruktury pokazano na schemacie E-3.

Projektuje się nową lokalizację złącza kablowego oraz jednoczesną wymianę złącza kablowego z SKP3-1P na złącze SK-4 zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o. o. nr 18615/2024/OD5/ZR6. Demontaż złącza kablowego SKP3-1P, jak i montaż złącza kablowego SK-4 należy uzgodnić z RD Gniezno. Zgodnie z warunkami na przyłączenie obiektu do sieci elektroenergetycznej posadowienie złącza kablowego SK-4 jest w zakresie zakładu energetycznego. Realizację tych dwóch zadań należy skoordynować.

Linie kablową nN 0,4kV typu YAKY 4x120mm² relacji stan sł. Nr II/1/3 a istniejącą szafką SKP3-1P nr VI/1 (zasilanie ze st. nr 06-786 „ Szkoła Mieścisko G obw. II), projektuje się skrócić do nowej lokalizacji złącza kablowego SKP3-1P (SK-4). Natomiast trasę linii kablowej relacji stacja 06-786 „ Szkoła Mieścisko G” a SKP3-1P nr VI/1 (zasilanie ze st. nr 06-786 „ Szkoła Mieścisko G obw. VI) należy przebudować poza kolidujący nowoprojektowany plan zagospodarowania terenu.

Nowa lokalizacja złącza kablowego SKP3-1P oraz nowy przebieg linii został przedstawiony na rysunku E-2.

Schemat projektowanej infrastruktury przedstawiono na schemacie E-3.

Zestawienie montowanych elementów przedstawiono w Tabeli 2.

W związku z projektowaną przebudową należy:

- a) Poinformować właścicieli działek, do których prowadzone jest przyłącze z przebudowywanych linii kablowych o planowanych pracach i możliwych wyłączeniach.
- b) O terminie wykonania prac i przerwie w dostawie prądu poinformować odpowiednich odbiorców.
- c) Posadowić w nowej lokalizacji złącze SKP3-1P (SK-4) - w uzgodnieniu oraz koordynacji z zakładem energetycznym
- d) Wycofać trasę linii kablowej relacji stan sł. Nr II/1/3 a istniejącą szafką SKP3-1P nr VI/1.
- e) Wykonać mufę kablową na linii kablowej relacji stacja 06-786 „ Szkoła Mieścisko G” a SKP3-1P nr VI/1 (zasilanie ze st. nr 06-786 „ Szkoła Mieścisko G obw. VI) oraz ułożyć nowoprojektowany odcinek linii kablowej kablem NAY2Y-J 4x150mm². Wprowadzić kabel do złącza SKP3-1P (SK-4)
- f) Dokonać pomiarów i prób po montażowych, a wyniki przedstawić przy odbiorze likwidacji kolizji.

Kabel w ziemi prowadzić zgodnie z N-SEP-E-004, na głębokości 0,7m na podsypce i po nałożeniu 10 cm nasypki i oraz po nałożeniu 25-35 cm gruntu rodzimego ułożyć folię niebieską ochronną (o szerokości minimum 300 mm i grubości minimum 0,5 mm) i uzupełnić gruntem. W miejscach skrzyżowania z innymi instalacjami oraz pod projektowanymi drogami lub chodnikami na projektowanym odcinku kabla stosować rurę o średnicy 160mm. Po wprowadzeniu kabla do rur osłonowych stosować dławice czopowe.

Na trasie projektowanego odcinka kabla należy wykonać wykop otwarty. Po zakończeniu prac należy doprowadzić nawierzchnię do stanu pierwotnego.

Na kablu ułożonym w ziemi (na całej długości trasy kabla) założyć czytelne, trwałe oznaczniki wykonane z tworzywa sztucznego zgodnie ze Standardem w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., rozmieszczone w odległości nie większej niż co 5 m (oznacznik mocowany do kabla w układzie poziomym opaskami samozaciskowymi o szerokości minimum 4 mm). UWAGA: zabrania się stosowania oznaczników w postaci zalaminowanej kartki papieru z nadrukiem. Dodatkowo oznaczniki zakładać przy mufach oraz z każdej strony przepustu kablowego.

2.1.2. Ochrona od porażen

Ochrona przed dotykiem bezpośrednim zostanie zapewniona przez zastosowanie właściwej izolacji części czynnych. Ochrona przed dotykiem pośrednim zostanie zapewniona przez zastosowanie w instalacjach wewnętrznych samoczynnego wyłączenia zasilania przy zwarciu w układzie TN–C, realizowanego przez bezpieczniki.

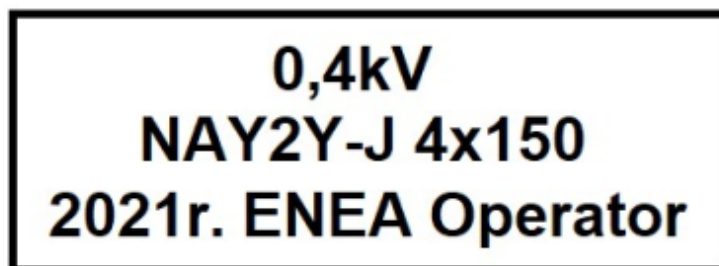
2.1.3. Zestawienie ilościowe użytych materiałów

Tabela 2. Zestawienie projektowanych elementów.

L.p.	Nazwa	Ilość	j.m.
	Przebudowa linii kablowej relacji stan sł. Nr II/1/3 a istniejącą szafką SKP3-1P nr VI/1		
1.	4-palczatka, typ SEH4 35-150 Prod. CELLPACK	1	szt.
2.	Oznacznik kabla	1	szt.
	Przebudowa linii kablowej kablowa relacji stacja 06-786 „ Szkoła Mieścisko G” a SKP3-1P nr VI/1		
3.	NAY2Y-J 4x150 mm2	35	m
4.	Oznacznik kabla	9	szt.
5.	Mufa przejściowa termokurczliwa 50-150mm2 ze złączkami śrubowymi	1	kpl.
6.	Folia koloru niebieskiego	35	m

3.0. UWAGI KOŃCOWE

1. Oznakowanie linii kablowej (Rys. 1):
 - na kablach należy założyć trwałe oznaczniki wykonane z tworzywa sztucznego rozmieszczone co 5 m oraz przy przepustach kablowych oraz mufach kablowych. Niedopuszczalne jest stosowanie oznaczników w postaci załaminowanej kartki papieru z nadrukiem. Na oznacznikach należy podać: napięcie nominalne sieci, typ i przekrój kabla, rok budowy linii, nazwę operatora sieci, kierunek.



Rys. 1. Widok przykładowego oznacznika na kabel
[wysokość 25-50 mm, szerokość 75-90 mm, grubość min. 1,0 mm]

2. Uzupełniające wymagania dla zakresu prowadzonych prac są zawarte warunkach usunięcia kolizji oraz w aktualnych standaryzacjach ENEA:
 - Elektroenergetyczne linie kablowe niskiego napięcia,
 - Elektroenergetyczna sieć kablowa nn.Całość prowadzonych prac wykonać w oparciu o wytyczne wskazane w ww. dokumentach.
3. Całość prac wykonać i odebrać zgodnie, z PN-76 E-05125, N SEP-E-004 i współczesną wiedzą techniczną. Istotne zmiany w postanowieniach projektu należy przed ich wprowadzeniem uzgodnić z projektantem.
4. **Uwaga!** Wynikający z dokumentacji stan uzbrojenia podziemnego może być z nią niezgodny, albo może nie obejmować wszystkich instalacji podziemnych. W związku z tym wszelkie roboty ziemne muszą zostać poprzedzone przekopami kontrolnymi, zaś urządzenia podziemne należy zinwentaryzować oraz zawiadomić ich użytkowników. W trakcie budowy przy użyciu sprzętu zmechanizowanego należy zachować wszystkie wymagania Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych w Enea operator Sp. z o.o. i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 03.47.401 z dnia 19 marca 2003 roku). Materiały z demontażu, których właścicielem jest ENEA Operator należy zutylizować w porozumieniu z Rejonem Dystrybucji Gniezno.

4.0. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

do projektu technicznego usunięcia kolizji istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej z projektowanym zagospodarowaniem nieruchomości gruntowej – parking, droga dojazdowa na terenie gimnazjum w m. Mieścisko ul. Świętego Wojciecha.

ZAKRES ROBÓT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

W całym zadaniu inwestycyjnym występują następujące elementy robót elektrycznych:

- demontaż złącza kablowego SKP3-1P oraz montaż w nowej lokalizacji poza obszarem kolizji w terenie zielonym
UWAGA: Zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej o nr 18615/2024/OD5/ZR6 z dnia 06.05.2024 r. złącze SKP3-1P ma zostać zdemontowane, a w jego miejsce zamontowane złącza na SK-4 oraz ZKP-1Pp. Usunięcie kolizji należy bezwzględnie skoordynować z warunkami przyłączenia do sieci.
- skrócenie linii kablowej nN 0,4kV typu YAKY 4x120mm² relacji stan st. Nr II/1/3 a istniejącą szafką SKP3-1P nr VI/1 (zasilanie ze st. nr 06-786 „ Szkoła Mieścisko G obw. II),
- przebudowa linii kablowej relacji stacja 06-786 „ Szkoła Mieścisko G” a SKP3-1P nr VI/1 (zasilanie ze st. nr 06-786 „ Szkoła Mieścisko G obw. VI),

1. WYKAZ OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Teren częściowo utwardzony wjazd na działkę oraz teren zielony.

2. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS ROBÓT

Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym po wyłączeniu napięcia.
Możliwość wpadnięcia do wykopu.

3. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTARZU PRACOWNIKÓW

- należy przeszkolić pracowników w zakresie obowiązujących przepisów BHP,
- należy przeszkolić pracowników w zakresie pracy w wykopach,
- osoby zatrudnione przy obsłudze urządzeń elektroenergetycznych powinny posiadać zaświadczenie kwalifikacyjne.

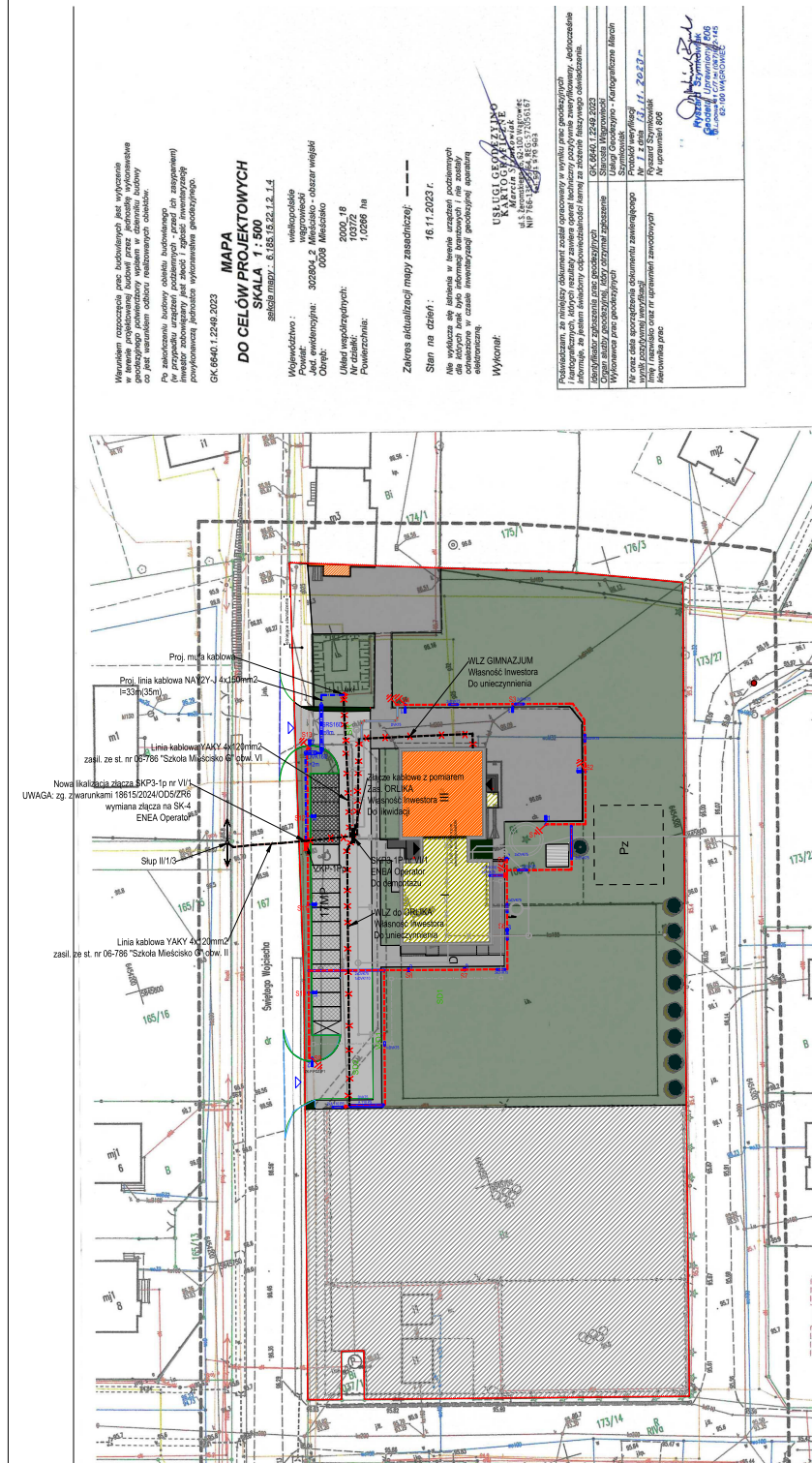
4. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM

- prace w obrębie czynnych urządzeń elektrycznych należy wykonywać po wyłączeniu tych urządzeń i sprawdzeniu wyłączenia,
- urządzenia stosowane na placu budowy bezwzględnie powinny być zasilane z obwodów posiadających zabezpieczenia różnicowo prądowe oraz winny






być zabezpieczone przed dostępem do nich dzieci i osób niepowołanych.
- techniczne środki ochronne przed porażeniem prądem elektrycznym powinny być bezwzględnie stosowane, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Opracował:

.....

[illegible]

PROJEKTOWANA ZIELEN NISKA	PROJEKTOWANA ZIELEN WYSOKA
PROJEKTOWANE UTWARDZENIE KOSTKA BETONOWA 20X10X8 BEZ FAZY - JEZDNI	PROJEKTOWANE CHODNIK FLAKOWY 20X10X8 KROKOWA
PROJEKTOWANE FLYT BETONOWE 60X60	ISTNIEJACE UTWARDZENIE KOSTKA
ISTNIEJACE UTWARDZENIE KOSTKA	ISTNIEJACA ZABUDOWA
PROJEKTOWANA ZABUDOWA	PROJEKTOWANA ZABUDOWA

	PROJEKTOWANY DREWNIANY TARGAS
	ISTNIEJĄCY ORLIK
	WIATA, SMETNIKOWA
	GRANICE TERENU
IV	IŁOŚĆ KONDYGNACJI
Pz	PLACE ZABAW
D	DOSTAWY
	WEJŚCIE DO BUDYNKU
	WYJAZD NA POSESIE

0.00 = 96.45 m n.p.m. istniejący poziom posadzki

0,00 ± 50,45 m n.p.m.

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT TECHNICZNY

Indywidualnie

Wojciech Błaszczak Architekt

W. BŁASZCZAK

Pracownia

[illegible]

PZT

STAN ISTNIEJĄCY

Linia kablowa zasil. ze st. nr 06-786 "Szkoła
Miejsko G" obw. VI - złącze kablowe
SKP3-1P nr VI/1

YAKY 4x120mm²

linia kablowa relacji słup III/1/3 - złącze
kablowe SKP3-1P nr VI/1

YAKY 4x120mm²

l=24 m

słup III/1/3

zasil. ze st. nr 06-786 "Szkoła Miejsko G" obw. II

SKP3-1P nr VI/1

STAN PROJEKTOWANY

NAY2Y-J 4x150 mm²

l=35 m

linia kablowa zasil. ze st. nr 06-786 "Szkoła
Miejsko G" obw. VI - złącze kablowe
SKP3-1P nr VI/1

YAKY 4x120mm²

linia kablowa relacji słup III/1/3 - złącze
kablowe SKP3-1P nr VI/1

YAKY 4x120mm²

l=16 m

skrócenie linii kablowej

Nowa likwidacja złącza SKP3-1P nr VI/1
UWAGA: zg. z warunkami 18615/2024/OD5ZR6
wymiana złącza na SK-4
ENEA Operator

LEGENDA:

	Złącze kablowe
	Istniejąca linia kablowa elen 0,4 kV
	Istniejąca linia kablowa elen 0,4 kV do likwidacji
	Projektowana linia kablowa elen 0,4 kV - usuwanie kolizji
	Istniejący słup elen
	Projektowana mufa kablowa przebiegowa długości 150 mm, napięcie izolacji kabla 0,6/1 kV, typ kabla NAY2Y-J

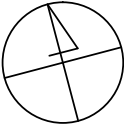
UWAGA:

1) Przy budowie kół szpary należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa pracy. 2) Prace prowadzone w obszarze z istniejącym urządzeniem należy wykonywać tylko po uzgodnieniu z wykonawcą sieci i terminie rozpoczęcia robót. 3) Wszelkie prace prowadzone w obszarze należy wyznaczyć znakami: ze względu na możliwość wystąpienia niebezpiecznych urządzeń pod napięciem. 4) Dla określenia lokalizacji istniejącej sieci zlokalizowanej na podstawie podany w niniejszym projekcie, należy wykonać pomiary. 5) Wszelkie prace prowadzone w obszarze należy wyznaczyć znakami: ze względu na możliwość wystąpienia niebezpiecznych urządzeń pod napięciem. 6) W przypadku usterki należy zgłosić ją do zarządcy sieci. 7) Wszelkie prace prowadzone w obszarze należy wyznaczyć znakami: ze względu na możliwość wystąpienia niebezpiecznych urządzeń pod napięciem. 8) W przypadku usterki należy zgłosić ją do zarządcy sieci. 9) Na kablowo instalacji w zmiennych warunkach z wyjątkiem instalacji szkieletowej co do st. Na uwzględnienie należy podać: napięcie znamionowe, typ przewodu kabla, rok budowy linii oraz wskazanie. 10) Wszelkie prace prowadzone w obszarze należy wyznaczyć znakami: ze względu na możliwość wystąpienia niebezpiecznych urządzeń pod napięciem. 11) Prace wykonawca musi wykonać zgodnie z projektem. 12) Szczegóły wykonania należy przedstawić w opisie technicznym. 13) Ciepło zasil. wykonawca musi wykonać zgodnie z projektem. 14) Wszelkie prace wykonawca musi wykonać zgodnie z projektem. 15) Wszelkie prace wykonawca musi wykonać zgodnie z projektem. 16) Wszelkie prace wykonawca musi wykonać zgodnie z projektem. 17) Wszelkie prace wykonawca musi wykonać zgodnie z projektem. 18) Wszelkie prace wykonawca musi wykonać zgodnie z projektem. 19) Wszelkie prace wykonawca musi wykonać zgodnie z projektem. 20) Wszelkie prace wykonawca musi wykonać zgodnie z projektem.

0,00 = 96,45 m n.p.m. istniejący poziom posadzki

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszczak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbyszewska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl
Investor:	Miasto i Gmina Miejsko 62-290 Miejsko, pl. Powstańców Wielkopolskich 13
Obiekt:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na złoże wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostała niezabudowana infrastruktura techniczna na terenie działki nr ewid. 10372 obrę. Miejsko, jednostka ewid. Miejsko, w ramach zadania: "Adaptacja wraz z rozbudową budynku gimnazjum na złoże w Miejsku".
Branża:	ELEKTRYCZNA
Tytuł rysunku:	Schemat przebudowy Usunięcie kolizji
Projektant:	mgr inż. Marcin Fiksek
Opracowanie:	mgr inż. Marcin Fiksek
Data:	06.2024



PZT

**Miasto i Gmina Mieścisko
pl. Powstańców Wlkp. 13
62-290 Mieścisko**

Warunki likwidacji kolizji nr KOL/OD5/ZM6/16/2024

Dotyczy: kolizji planowanego zagospodarowania nieruchomości gruntowej w związku z przebudową gimnazjum w m. Mieścisko ul. Świętego Wojciecha dz. 1037/2 z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną.

Odpowiadając na pismo ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Gniezno informuje, że w obrębie planowanego zagospodarowania nieruchomości gruntowej w związku z przebudową gimnazjum w m. Mieścisko ul. Świętego Wojciecha dz. 1037/2 występuje kolizja z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną. ENEA Operator Sp. z o.o. wstępnie wyraża zgodę na przebudowę istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej kolidującej z planowaną inwestycją pod warunkiem, że usunięcie kolizji odbędzie się na koszt wnioskodawcy (Inwestora budowy) oraz, że projekt zostanie sporządzony zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami i będzie uwzględniał obowiązujące w ENEA Operator sp. z o.o. Standardy w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o.

I. Według wstępnej oceny kolizja dotyczy:

1. Sieć nN 0,4kV
 - Linia kablowa nN 0,4kV typu (YAKY 4x120mm²) pomiędzy stacją 06-786 „Szkoła Mieścisko G” a SKP3-1P nr VI/1 (zasil. ze st. nr 06-786 „Szkoła Mieścisko G” obw. VI)
 - Linia kablowa nN 0,4kV typu (YAKY 4x120mm²) pomiędzy stan. sł. nr II/1/3 a SKP3-1P nr VI/1 (zasil. ze st. nr 06-786 „Szkoła Mieścisko G” obw. II)
 - Szafa kablowo-pomiarowa SKP3-1P nr VI/1 z podziałem sieci (zasil. ze st. nr 06-786 „Szkoła Mieścisko G”)

II. Wymagania techniczne:

1. Istniejącą linię kablową nN 0,4kV i szafę kablowo-pomiarową na odcinku kolidującym z planowaną inwestycją należy przebudować poza obszar kolizji. Nowy odcinek linii projektować jako linię kablową (zgodnie ze Standardami Enea Operator Sp. z o.o.).
2. W przypadku zbliżeń i skrzyżowań z siecią elektroenergetyczną, należy zastosować odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem w postaci rur osłonowych dwudzielnych.
3. Informujemy, że urządzenia elektroenergetyczne muszą znajdować się na normatywnych głębokościach lub wysokościach. W przypadku obniżenia lub podwyższenia terenu zachodzi konieczność ich przebudowy.

III. W celu usunięcia kolizji należy:

1. Podpisać oświadczenie o akceptacji warunków likwidacji kolizji zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 2. Podpisane oświadczenie jest warunkiem koniecznym dla rozpoczęcia przez ENEA Operator Sp. z o.o. procesu weryfikacji i uzgadniania dokumentacji projektowej, o której mowa w punkcie 6 niniejszych warunków.
2. Wykonać projekt/zlecić opracowanie projektu przebudowy zgodnie z obowiązującymi w ENEA Operator sp. z o.o. Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o., przepisami i normami. Przebudowane elementy infrastruktury elektroenergetycznej wymienione w punkcie I.1 dostosować do wymogów Polskiej Normy PN-E05100-1:1998 lub N SEP-E-004.
3. Na etapie projektowania zakres niezbędnych prac oraz szczegóły przyjętych w projekcie rozwiązań technicznych należy uzgodnić Rejonie Dystrybucji Gniezno.
4. Należy ustanowić na rzecz ENEA Operator sp. z o.o., ograniczone prawo rzeczowe w postaci nieodpłatnej służebności przesyłu na nieruchomości na czas nieoznaczony, na której będą posadowione urządzenia infrastruktury elektroenergetycznej. Zakres ww. prawa będzie polegał na korzystaniu przez ENEA Operator z nieruchomości zgodnie z przeznaczeniem znajdujących się na tej nieruchomości urządzeń energetycznych, obejmującym w szczególności władanie, używanie i korzystanie z urządzeń elektroenergetycznych oraz prawie swobodnego dostępu i dojazdu do tych urządzeń wszelkimi środkami transportu pracowników służb

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 40 00
faks +48 / 61 850 41 07

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl



eksploatacyjnych w celu usuwania awarii, wykonywania prac eksploatacyjnych i konserwatorskich, remontowych, modernizacji, wymiany urządzeń i przewodów, dokonywania kontroli i przeglądów urządzeń, oraz wyprowadzania nowych obwodów energetycznych z urządzeń już istniejących.

Inwestor zobowiązany jest wypełnić obowiązki wynikające z RODO¹⁾ w szczególności obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 RODO względem osób fizycznych, od których dane te Inwestor bezpośrednio pozyskał, a ponadto wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje ENEA Operator Sp. z o.o. i których dane pośrednio pozyskał.

W tym celu Inwestor przekazuje osobom fizycznym załącznik nr A do niniejszych warunków usunięcia kolizji, pozyska podpis na oświadczeniu zgodnie ze wzorem załącznika B oraz złoży wraz z dokumentacją projektową (zgodnie z pkt 5 poniżej) oświadczenie Inwestora (załącznik nr C) w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO.

5. W przypadku projektowania infrastruktury elektroenergetycznej w pasie drogowym, gdy przebudowa będzie realizowana w sposób inny aniżeli z art. 32 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. (Dz. U. z 2015r., poz. 460 z późn. zm.), Inwestor dostarczy zezwolenie (ostateczną Decyzję) na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań na posadowienie urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej w pasie drogowym.
6. Projekt techniczny (2 egzemplarze) usunięcia kolizji wraz z dokumentacją prawną należy przedłożyć do uzgodnienia pod kątem zgodności z wydanymi warunkami na likwidację kolizji w Rejonie Dystrybucji Gniezno. Jeden egzemplarz dokumentacji po uzgodnieniu pozostaje w ENEA Operator sp. z o.o. Jeden egzemplarz dokumentacji w wersji papierowej i wersja elektroniczna po uzgodnieniu pozostaje w ENEA Operator Sp. z o.o.
7. W terminie 30 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia prac, po uzyskaniu pozwolenia na budowę/zgłoszenia należy zgłosić się do Sekcji Utrzymania Rejonu Dystrybucji Gniezno, z kosztorysem inwestorskim w celu zawarcia umowy na usunięcie kolizji. Sposób przekazania na majątek ENEA Operator sp. z o.o. nowo wybudowanego odcinka infrastruktury elektroenergetycznej w zamian za zlikwidowany będzie regulowała umowa.
8. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych powstałe w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które mogły powstać na skutek prowadzenia robót związanych z likwidacją kolizji.
9. Wynikający z dokumentacji stan uzbrojenia podziemnego może być z nią niezgodny albo może nie obejmować wszystkich instalacji podziemnych. W związku z tym wszelkie roboty ziemne muszą zostać poprzedzone przekopami kontrolnymi zaś urządzenia podziemne należy zinwentaryzować oraz zawiadomić ich użytkowników. Niezinwentaryzowane urządzenia podziemne, które kolidują z zamierzeniem Inwestora, należy zgłosić do gestora sieci i przebudować zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez właściciela sieci.
10. W trakcie budowy, a zwłaszcza przy użyciu sprzętu zmechanizowanego, należy zachować wszystkie wymagania Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator sp. z o.o. i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003r. nr 47, poz. 401).
11. Materiały z demontażu, których właścicielem jest ENEA Operator sp. z o.o., należy zdać w pakietach transportowych do Rejonu Dystrybucji Gniezno albo inne wskazane miejsce.
12. Materiały podlegające utylizacji należy w porozumieniu z Rejonem Dystrybucji Gniezno utylizować, a dowód z jej przeprowadzenia należy dostarczyć do jednostki, z którą dokonano uzgodnienia.
13. ENEA Operator rekomenduje, aby Inwestor przy wyborze wykonawców w pierwszej kolejności brał pod uwagę wykonawców zakwalifikowanych do Wykazu Wykonawców Kwalifikowanych ENEA Operator (WWK).
14. Prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o. Dopuszcza się ewentualne wyłączenie urządzeń, tylko w technicznie uzasadnionych przypadkach. W przypadku zastosowania wyłączenia, konieczne jest uzyskanie zgody ENEA Operator sp. z o.o., wraz z uzgodnieniem czasu wyłączenia oraz zachowanie odpowiednich procedur związanych z powiadomieniem odbiorców. Czas i zasięg wyłączeń dla sieci SN i nn powinien zostać zminimalizowany poprzez wprowadzenie połączeń obejściowych, bądź poprzez zasilanie z

¹⁾ rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 40 00
faks +48 / 61 850 41 07

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl



- dodatkowych źródeł energii.
15. W przypadku zastosowania wyłączenia w sieci elektroenergetycznej, konieczne jest uzyskanie zgody ENEA Operator, wraz z uzgodnieniem czasu wyłączenia oraz zachowanie odpowiednich procedur związanych z powiadomieniem odbiorców. Czas i zasięg wyłączeń dla sieci nn powinien zostać zminimalizowany poprzez wprowadzenie połączeń obejściowych, bądź poprzez zasilanie z dodatkowych źródeł energii.
 16. Ponadto z uwagi na obowiązywanie przepisów w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych (RODO) załączamy „Obowiązek informacyjny” – załącznik nr A1.

Niniejsze warunki są ważne 2 lata od daty ich utworzenia.

UWAGA:

1. *Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia projektu technicznego.*
2. *W przypadku wystąpienia przez Inwestora z wnioskiem o wydanie warunków przyłączenia przedmiotowe warunki likwidacji kolizji mogą ulec zmianie. O powyższym fakcie należy powiadomić Sekcję Utrzymania w ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Gniezno, ulica Wschodnia 49/51.*

Z poważaniem
Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Gniezno
Dział Majatku Sieciowego
Kierownik
Tadeusz Jęloszyński

Sprawę prowadzi: Karol Mikołajczak, tel. (61) 884-71-87

Załączniki:

1. Projekt umowy na likwidację kolizji
2. Oświadczenie Inwestora o akceptacji przedstawionych warunków likwidacji kolizji
3. *Rekomendowane szerokości pasów służebności przesyłu (załącznik nr 7 do Regulaminu nabywania praw do nieruchomości na potrzeby urządzeń elektroenergetycznych).**
 - A. Obowiązek informacyjny
 - B. Wzór oświadczenia od osób fizycznych o zapoznaniu się z treścią obowiązku informacyjnego
 - C. Wzór oświadczenia o wypełnieniu przez Inwestora obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 i 14 RODO (oświadczenie wymagane wraz z dokumentacją projektową, gdy zgody dotyczą osób fizycznych)

K/o:

1. RD-6/MU
2. Adresat

Centrala

Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 40 00
faks +48 / 61 850 41 07

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl



Rejon Dystrybucji Gniezno
Enea Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Gniezno
62-200 Gniezno, ul. Wschodnia 49/51

tel. +48 / 61 884 71 10
faks +48 / 61 423 90 05

Centrala

Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 40 00
faks +48 / 61 850 41 07

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 683 073 700 PLN

ENEA Operator sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Gniezno
ul. Wschodnia 49/51
62-200 Gniezno
tel. 61 850 40 00

Gniezno, 06.05.2024 r.

18615/2024/OD5/ZR6

Miasto i Gmina Mieścisko
pl. Plac Powstańców Wielkopolskich 13
62-290 Mieścisko

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / **złobek , Mieścisko, ul. św. Wojciecha, dz. nr 1037/2**
warunki dotyczą wzrostu mocy w istniejącym obiekcie
z mocą przyłączeniową **120 kW (wzrost mocy o 80 kW)**
na napięciu **0,4 kV**
zakwalifikowanego do IV grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA:

Istniejąca linia kablowa 4x120mm² - zasilanie ze stacji nr 06-786

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI:

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator sp. z o.o.:

Z projektowanej szafy kablowej SK-4 wykonać przyłącze kablowe kablem 4x150 mm² do złącza ZK1-1Pp dla układu półpośredniego.

Złącze usytuować na działce odbiorcy poza terenem projektowanego parkingu.

Realizację skoordynować z warunkami usunięcia kolizji nr KOL/OD5/ZM6/16/2024.

2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator sp. z o.o.:

Przystosować istniejące urządzenia elektroenergetyczne do nowych warunków pracy (zwiększonego poboru mocy)

Zdemontować istniejące złącze kablowe nr VI/1 a następnie w jego miejsce zabudować szafę kablową SK-4 do której wprowadzić istniejące kable 4x120mm².

3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego:

Przygotować miejsce do zabudowy szafy kablowej SK-4 oraz złącza kablowego wolno stojącego ZK1-1Pp dla układu półpośredniego.

Z projektowanego ZK1-1Pp wyprowadzić linię zalicznikową do rozdzielni głównej RG w budynku.

Istniejące zasilanie zalicznikowe ze złącza kablowego nr VI/1 zdemontować (odłączyć trwale).

Realizację skoordynować z warunkami usunięcia kolizji nr KOL/OD5/ZM6/16/2024.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ:

Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowym- pomiarowym w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci i instalacji.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

złącze kablowo-pomiarowe ZK1-1Pp (układ półpośredni).

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

- Wymagany półpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy w układzie trójsystemowym dostarczy i zabuduje ENEA Operator Sp. z o.o.

Układ wyposażony będzie w przekładniki prądowe szynowe o parametrach : 200/5 A/A, kl. 0.2s, S2n= 5VA, FS maks. 5, posiadające świadectwo wzorcowania przez GUM lub akredytowane w PCA laboratorium.

Istniejący licznik bezpośredni zdemontować z istniejącego złącza kablowego

nr VI/1.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ:

zabezpieczenie przedlicznikowe - 3x200 A w złączu kablowo-pomiarowym

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ:

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ:

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

IX. SCHEMAT ELEKTRYCZNY W ZAŁĄCZENIU (dla podmiotów dotyczących II i III gr przyłączeniowej)

X. UWAGI DODATKOWE:

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłeń częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
5. Dokumentacja projektowa w zakresie urządzeń ENEA Operator sp. z o.o. opracowana na podstawie niniejszych warunków przyłączenia winna być zgodna ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o., które są publikowane na stronie internetowej Spółki: www.operator.enea.pl. Do przedkładanych do uzgodnienia dokumentacji projektowych należy dołączyć oświadczenie projektanta o zgodności przyjętych rozwiązań ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp z o.o. ze wskazaniem ewentualnych odstępstw, dopuszczonych wg zasad określonych w tych Standardach.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Rozdzielnik:



ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Gniezno
Dział Rozwoju i Inwestycji
Kierownik
Paweł Woroch

Załącznik nr 2: Oświadczenie Inwestora o akceptacji przedstawionych warunków likwidacji kolizji

Miejsko....., dnia 17.05.2024r.

Oświadczenie Inwestora

Po zapoznaniu się z treścią otrzymanych warunków likwidacji kolizji nr **KOL/OD5/ZM6/16/2024** z dnia 04.03.2024 r. wraz z załącznikami, w tym wzorem umowy na likwidację kolizji, oświadczam, że akceptuję zasady likwidacji kolizji określone w otrzymanych dokumentach.

Niniejsze oświadczenie jest jednoznaczne z wolą zawarcia umowy likwidacji kolizji na warunkach w niej określonych oraz jest warunkiem koniecznym dla rozpoczęcia przez ENEA Operator Sp. z o.o. procesu weryfikacji i uzgodnienia dokumentacji projektowej, a także do uzupełnienia projektu umowy likwidacji kolizji o dane wynikające z uzgodnionej dokumentacji.

BURMISTRZ

Przemysław RENN

.....
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do reprezentacji Inwestora)

Centrala

Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 40 00
faks +48 / 61 850 41 07

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Wzór oświadczenia wymaganego od Inwestora w zakresie wypełnienia obowiązków
informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO¹⁾

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu likwidacji kolizji KOL/OD5/ZM6/16/2024

BURMISTRZ

Przemysław RENN

.....
(data i podpis Inwestora)

¹⁾ rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisana/podpisany, oświadczam, że zostałam/zostałem poinformowana/poinformowany przez ENEA Operator Sp. z o.o. o przysługujących mi z tytułu przetwarzania moich danych osobowych prawach, o celu przetwarzania danych osobowych, kim jest administrator moich danych osobowych, oraz o ewentualnych odbiorcach moich danych osobowych.

podpis osoby, której dane dotyczą (imie i nazwisko)

SURMISTRZ

Przemysław **RENN**

Oświadczenie projektanta

Ja niżej podpisany **Marcin Fiksek** posiadający uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności **instalacyjnej** w zakresie **sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych** – nr **LBS/0032/PWBE/16** oraz aktualny wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego – nr **LBS/IE/0095/16**, po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) zgodnie z art. 20 ust. 4 tej ustawy oświadczam, że projekt budowlany dotyczący:

Likwidacji kolizji z siecią nn 0,4 kV

na działce o numerze ewidencyjnym:

1037/2, w m. Mieścisko ul. Świętego Wojciecha,

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz zgodnie z obowiązującymi standardami sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej.

Równocześnie potwierdzam, iż umieszczone w dokumentacji kopie dokumentów są zgodne z oryginałami.

W załączeniu przedkładam:

1. Kserokopię uprawnień do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych.
2. Kserokopię aktualnego wpisu na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

mgr Inż. Marcin Fiksek

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
UPR. BUD NR LBS/0032/PWBE/16

.....
(podpis projektanta)



Kłodawa. 25.06.2024 r.

Gorzów Wlkp., dnia 23-05-2016

**Lubuska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**
sygn. akt. LBS/OKK/0054/0020/16

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. 2014. 1946 j.t.) i art.12 ust.2 i ust. 3, ust. 4c pkt 2, art.14 ust.1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2016.290 j.t.) oraz § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014.1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan MARCIN FIKSEK
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 02-10-1984r. w Poznaniu

otrzymuje
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/0032/PWBE/16
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I
ELEKTROENERGETYCZNYCH
bez ograniczeń

U Z A S A D N I E N I E

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Józef Krzyżanowski
2. inż. Edward Więckowski
3. mgr Emilia Kucharczyk

Otrzymują:

1. **Pan MARCIN FIKSEK**
Zam. ul. Słomkowa 3; 66-415 Kłodawa
2. Okręgowa Rada Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Uprawnienia budowlane nadane

Panu **MARCINOWI FIKSEK**
magistrowi inżynierowi elektrotechniki
ur. 02-10-1984r. w Poznaniu

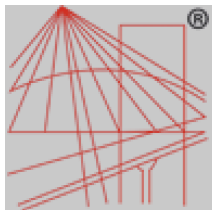
numer ewidencyjny LBS/0032/PWBE/16
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I
ELEKTROENERGETYCZNYCH
bez ograniczeń

upoważniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. mgr inż. Józef Krzyżanowski
2. inż. Edward Więckowski
3. mgr Emilia Kucharczyk



o numerze weryfikacyjnym:
LBS-AU8-RNY-KYW *

Pan Marcin Fiksek o numerze ewidencyjnym LBS/IE/0095/16
adres zamieszkania ul. Słomkowa 3, 66-415 Kłodawa
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-25 roku przez:

Wojciech Poręba, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.



OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany (a) PRZEMYSŁAW RENN
(imię i nazwisko)

legitymujący (a) się dowodem osobistym AZT 852056 wyd. przez Prezydenta Poznania
(numer dowodu osobistego lub innego dokumentu stwierdzającego tożsamość oraz organ wydający)

urodzony (a) 05.05.1987 r. w Wągrowcu
(data) (miejsce)

zamieszkały (a) w Mieścisko (62-290), ul. Poczтова 17
(dokładny adres)

w związku z planowaną (ym) przez Inwestora - Miasto i Gmina Mieścisko 62-290 Mieścisko, pl. Powstańców Wielkopolskich 13, budową / modernizacją / remontem* obiektu elektroenergetycznego pod nazwą PROJEKT LIKWIDACJI KOLIZJI Z SIECIĄ nn 0,4kV., którego realizację zaplanowano na rok 2024, jako właściciel / ~~współwłaściciel~~ / ~~użytkownik wieczysty~~* nieruchomości położonej w 62-290 Mieścisko, ul. Św. Wojciecha 3, oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działka nr ewid. 1037/2, w obrębie ewidencyjnym Mieścisko, wpisanej do KW nr PO1B/00051065/5, prowadzonej przez Sąd Rejonowy w Wągrowcu, co potwierdzają następujące dokumenty
.....,

oświadczam, że:

- zapoznałem (am) się z projektem inwestycji/remontu i wyrażam zgodę na realizację całego zakresu prac określonych w ww. projekcie na odcinku przebiegającym przez moją nieruchomość.....Projekt techniczny usunięcia kolizji istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej z projektowanym zagospodarowaniem nieruchomości gruntowej – parking, droga dojazdowa na terenie gimnazjum w m. Mieścisko ul. Świętego Wojciecha. Terenem objętym opracowaniem jest działka o nr ew. 1037/2 w m. Mieścisko, długość linii kablowej l=35mb.....
(rodzaj i zakres prac na nieruchomości – linia napowietrzna, linia kablowa, napięcie znamionowe linii, długość linii, itp)
- nie będę wnosić odwołań od decyzji właściwych organów związanych z realizacją inwestycji/remontu na mojej nieruchomości, a w razie wniesienia przeze mnie takiego odwołania poniosę konsekwencje, jakie z niego wypływają dla ENEA Operator Sp. z o.o.
- wyrażam zgodę na wejście na moją nieruchomość w celu wykonania ww. inwestycji/remontu oraz ewentualnych prac demontażowych zgodnie z opracowanym projektem.

Odszkodowanie za ewentualnie zniszczone plony lub inne powstałe w wyniku realizowanych robót zapłaci wykonawca robót, działający w imieniu ENEA Operator Sp. z o.o. na podstawie protokołów oszacowania szkód sporządzonych komisyjnie przy udziale wykonawcy robót, inspektora nadzoru i osoby bezpośrednio poszkodowanej.

Świadomy (a) odpowiedzialności karnej za prawdziwość wskazanych wyżej danych na zasadzie art. 233 kodeksu karnego, potwierdzam ich prawdziwość przez złożenie własnoręcznego podpisu na niniejszym oświadczeniu.

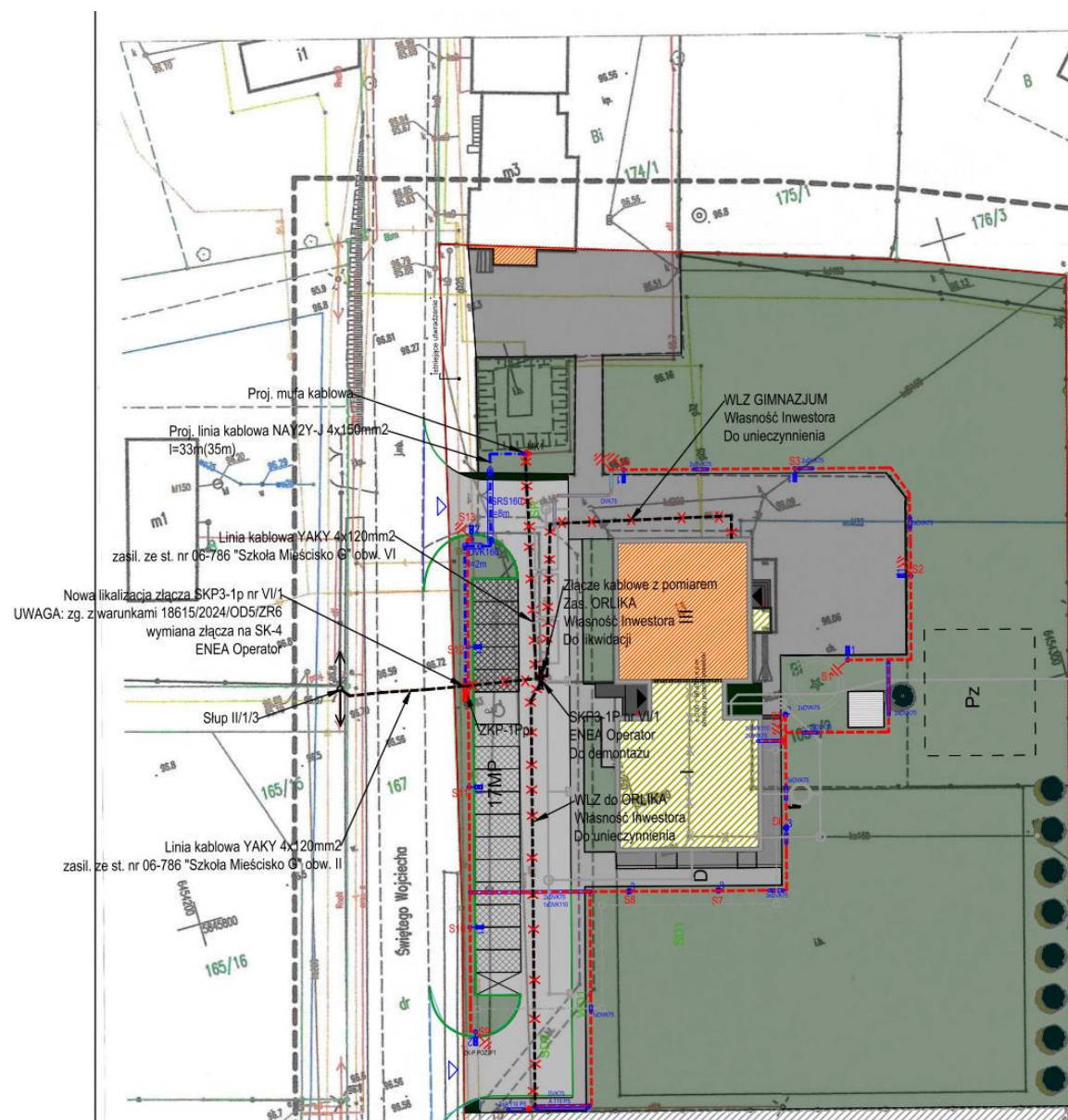
Mieścisko, 29.07.2024r.
miejsowość , data

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Przemysław Renn
Data: 2024.07.29 16:43:07 CEST
Położenie: Mieścisko; 62-290; Wielkopolskie;
Polska
podpis

* niepotrzebne skreślić

Szkic sytuacyjny:



UZGODNIONO:

.....
miejscowość, data

.....
podpis

TREŚĆ KSIĘGI WIECZYSTej NR PO1B/00051065/5, STAN Z DNIA 2024-08-01 21:10

OZNACZENIE KSIĘGI WIECZYSTej

Rubryka 0.1 - Informacje podstawowe

Numer księgi		Numer i nazwa pola	Treść pola
1.	1.	PO1B / 00051065 / 5	
2.	Oznaczenie wydziału		
	A: nazwa sądu		
	B: siedziba sądu		
	C: kod wydziału		
	D: numer wydziału		
		E: nazwa wydziału	
		WYDZIAŁ KSIĄG WIECZYSTYCH	
3.	Typ księgi	Numer i nazwa pola	Treść pola
		1. ---	NIERUCHOMOŚĆ GRUNTOWA

Rubryka 0.2 - Dane o założeniu księgi wieczystej

Numer i nazwa pola		Indeks zmiany	Treść pola
1.	Stan w czasie założenia	1. ---	ZAŁOŻENIE KSIĘGI WIECZYSTej W WYNIKU ODŁĄCZENIA CZĘŚCI NIERUCHOMOŚCI Z KSIĘGI WIECZYSTej - KW 43958
2.	Chwila zapisania księgi	---	2012-01-02-09.51.09.830295
3.	Chwila ujawnienia księgi	---	2012-01-05-11.19.45.420233
4.	Data założenia dotychczasowej księgi wieczystej	1. ---	2005-01-19

Rubryka 0.3 - Dane o zamknięciu księgi wieczystej

Numer i nazwa pola		Indeks zmiany	Treść pola
1.	Chwila zamknięcia księgi	---	
2.	Podstawa zamknięcia księgi	---	

Rubryka 0.4 - Podstawa zmiany

Brak wpisu

Zestawienie rubryk - danych o wnioskach i chwil wpisów

Brak wpisu

Powrót

TREŚĆ KSIĘGI WIECZYTEJ NR P01B/00051065/5, STAN Z DNIA 2024-08-01 21:10

Okladka	Dział I-O	Dział I-Sp	Dział II	Dział III	Dział IV
---------	-----------	------------	----------	-----------	----------

DZIAŁ I-O - OZNACZENIE NIERUCHOMOŚCI

Rubryka 1.1 - Wzmianki w dziale I-O

Brak wpisu

Rubryka 1.2 - Numer nieruchomości

Lp.	Numer i nazwa pola	Indeks		podst.	Wykr.	Treść pola
		Wpisu	1			
1.	Numer bieżący nieruchomości	1.	1	---	---	1

Rubryka 1.3 - Położenie

Lp.	Numer i nazwa pola	Indeks		podst.	Wykr.	Treść pola
		Wpisu	1			
1.	1. Numer porządkowy	1.	1	---	---	1
	2. Województwo	1.	1	---	---	WIELKOPOLSKIE
	3. Powiat	1.	1	---	---	WĄGROWIECKI
	4. Gmina	1.	1	---	---	MIEŚCISKO
	5. Miejscowość	1.	1	---	---	MIEŚCISKO
	6. Dzielnica	1.	---	---	---	---

Rubryka 1.4 - Oznaczenie

Podrubryka 1.4.1 - Działka ewidencyjna

Lp.	Numer i nazwa pola	Indeks		podst.	Wykr.	Treść pola
		Wpisu	1			
1.	1. Identyfikator działki	1.	---	---	---	---
	2. Numer działki	1.	1	---	---	1037/1
	3. Obręb ewidencyjny	1.	---	---	---	---
		A: numer obrębu ewidencyjnego				
		B: nazwa obrębu ewidencyjnego	1.	---	---	---
	4. Położenie	1.	1	---	---	1
	5. Ulica	1.	---	---	---	---
	6. Sposób korzystania	1.	---	---	---	---
	7. Odłączenie	1.	---	---	---	/ /
		Numer księgi				
	8. Przyłączenie	Obszar	1.	---	---	/ /
		Numer księgi	1.	---	---	---
	9. Numer księgi zaginionej, zniszczonej, dawnej, zbioru dokumentów	Obszar	1.	---	---	---
		A: numer księgi zaginionej	1.	---	---	---
		B: numer księgi zniszczonej	1.	---	---	---
		C: numer księgi dawnej	1.	---	---	---
		D: oznaczenie zbioru dokumentów	1.	---	---	---
	1. Identyfikator działki	1.	---	---	---	---
	2. Numer działki	1.	1	---	---	1037/2

3. Obręb ewidencyjny	A: numer obrębu ewidencyjnego	1.	---	---	---
	B: nazwa obrębu ewidencyjnego	1.	---	---	---
4. Położenie		1.	1	---	1
	5. Ulica	1.	---	---	---
6. Sposób korzystania		1.	---	---	---
	7. Odłączenie	1.	---	---	/ /
8. Przyłączenie	Numer księgi	1.	---	---	---
	Obszar	1.	---	---	/ /
9. Numer księgi zaginionej, zniszczonej, dawnej, zbioru dokumentów	Numer księgi	1.	---	---	---
	A: numer księgi zaginionej	1.	---	---	---
	B: numer księgi zniszczonej	1.	---	---	---
	C: numer księgi dawnej	1.	---	---	---
	D: oznaczenie zbioru dokumentów	1.	---	---	---

Podrubryka 1.4.2 - Budynek

Brak wpisu

Podrubryka 1.4.3 - Urządzenie

Brak wpisu

Podrubryka 1.4.4 - Lokal

Brak wpisu

Rubryka 1.5 - Obszar					
Numer i nazwa pola	Indeks	podst.	Treść pola		
	Wpisu	Wykr.	---		
1. Obszar	1.	1	---	1,0300 HA	

Rubryka 1.6 - Zgodność z danymi ewidencji gruntów i budynków

Brak wpisu

Rubryka 1.7 - Podstawa oznaczenia (sprostowania)

Informacje znajdują się w zestawieniu rubryk podstaw wpisów umieszczonym na końcu treści księgi

Rubryka 1.8 - Dane o wniosku i chwili wpisu

Informacje znajdują się w zestawieniu rubryk danych o wnioskach i chwil wpisów umieszczonym na końcu treści księgi

Rubryka 1.9 - Komentarz					
Pole 1.9.0.1 - Komentarz do migracji					
Numer i nazwa pola	Indeks	podst.	Treść pola		
	Wpisu	Wykr.	---		
A: Wpisy lub części wpisów, ujawnione w księdze wieczystej w toku migracji, które zawierają treść nie objętą strukturą księgi wieczystej lub projekty wpisów przeniesione z dotychczasowej księgi wieczystej	1.	---	W ŁAMIE 5 UJAWNIONO WPIS; - INNE TERENY ZABUDOWANE, GRUNTY ORNE, ROWY.		

WNIOSKI I PODSTAWY WPISÓW W KSIĘDZE WIECZYSTEJ

Zestawienie rubryk - podstaw wpisów

Dane o wniosku										DZ. KW. / / 00005097 / 09 /																	
Rubryka - Podstawa oznaczenia (sprostowania)																											
Lp.		Numer i nazwa pola								Indeks		podst.		Wykr.		Treść pola											
1.		1. Podstawa oznaczenia (sprostowania)																		---		---		WYCIĄG Z WYKAZU ZMIAN GRUNTOWYCH			
		2. Data sporządzenia																		---		---		2009-04-22			
		3. Nazwa organu																		---		---		STAROSTWO POWIATOWE W WĄGROWCU			
		4. Siedziba organu																		---		---		---			
Położenie dokumentu																											
1.		Położenie dokumentu								---		---		---		54											
		6. Numer księgi														/ /											

Zestawienie rubryk - danych o wnioskach i chwil wpisów

1.	Podrubryka - Dane o wniosku									
	Numer i nazwa pola		Wpisu	Wykr.	Treść pola		Kod żąd.			
	1. Chwila wpływu		---	---	2009-07-27 10:00:00					
	2. Rodzaj dziennika				DZ. KW.					
	3. Numer dziennika				/ 00005097 / 09 /		---			
	4. Czy z urzędu				NIE					
	Polożenie wniosku				---					
	5. Numer karty akt				/ /					
	6. Numer księgi									
	Podrubryka - Chwila wpisu									
1.	1. Chwila wpisu		---	---	2009-07-30 00:00:00					
	Wpisujący				---					
	Imię				---					
	Nazwisko				---					
1.	Stanowisko				---					

Powrót

TREŚĆ KSIĘGI WIECZYSTej NR PO1B/00051065/5, STAN Z DNIA 2024-08-01 21:11

Okładka	Dział I-O	Dział I-Sp	Dział II	Dział III	Dział IV
DZIAŁ I-SP - SPIS PRAW ZWIĄZANYCH Z WŁASNOŚCIĄ					
BRAK WPISÓW					

Nr	Zestawienie rubryk - danych o wnioskach i chwil wpisów
	Brak wpisu

[Powrót](#)

TREŚĆ KSIĘGI WIECZYTEJ NR PO1B/00051065/5, STAN Z DNIA 2024-08-01 21:11

Okladka	Dział I-O	Dział II	Dział III	Dział IV
---------	-----------	----------	-----------	----------

DZIAŁ II - WŁASNOŚĆ

Rubryka 2.1 - Wzmianki w dziale II

Brak wpisu

Rubryka 2.2 - Właściciel

Podrubryka 2.2.1 - Udział

Lp.	Numer i nazwa pola	Indeks		podst.	Wykr.	Treść pola
		Wpisu	Wpisy			
1.	1. Numer udziału w prawie	1.	2	---	1	---
	2. Wielkość udziału (licznik/mianownik)	1.	2	---	1 / 1	---
	3. Rodzaj współności	1.	---	---	---	---

Podrubryka 2.2.2 - Skarb Państwa

Brak wpisu

Podrubryka 2.2.3 - Jednostka samorządu terytorialnego (związek międzygminny)

Lp.	Numer i nazwa pola	Indeks		podst.	Wykr.	Treść pola
		Wpisu	Wpisy			
1.	1. Lista wskazań udziałów w prawie	1.	2	---	1	---
	2. Nazwa	1.	2	---	1	---
	3. Siedziba	1.	---	---	---	---
	4. REGON	1.	2	---	00054135100000	---
	5. Nazwa uprawnionego	1.	---	---	---	---
	6. Siedziba uprawnionego	1.	---	---	---	---
	7. REGON uprawnionego	1.	---	---	---	---

Podrubryka 2.2.4 - Inna osoba prawna lub jednostka organizacyjna niebędąca osobą prawną

Brak wpisu

Podrubryka 2.2.5 - Osoba fizyczna

Brak wpisu

Rubryka 2.3 - Właściciel wyodrębnionego lokalu

Brak wpisu

Rubryka 2.4 - Użytkownik wieczysty

Brak wpisu

Rubryka 2.5 - Uprawniony

Brak wpisu

Rubryka 2.6 - Podstawa nabycia

Informacje znajdują się w zestawieniu rubryk podstaw wpisów umieszczonym na końcu treści księgi

Rubryka 2.7 - Dane o wniosku i chwili wpisu

Informacje znajdują się w zestawieniu rubryk danych o wnioskach i chwil wpisów umieszczonym na końcu treści księgi

Rubryka 2.8 - Komentarz

Pole 2.8.0.1 - Komentarz do migracji

Numer i nazwa pola		Indeks	Wpisu	podst.	Wykr.	Treść pola
A: Wpisy lub części wpisów, ujawnione w księdze wieczystej w toku migracji, które zawierają treść nie objętą strukturą księgi wieczystej lub projekty wpisów przeniesione z dotychczasowej księgi wieczystej		1.	---	---		W ŁAMIE 5 UJAWNIONO WPIS: - PRAWO WŁASNOŚCI WPISANE W KSIĘDZE WIECZYSTEJ 45445 WPISANO PRZY ZAMKNIĘCIU KSIĘGI DNIA 29 SIERPNIA 2005 ROKU.

WNIOSKI I PODSTAWY WPISÓW W KSIĘDZE WIECZYSTEJ

Zestawienie rubryk - podstaw wpisów

2		Dane o wniosku		DZ. KW. / / 00000049 / 05 /			
		Podrubryka - Akt notarialny					
Lp.		Numer i nazwa pola		Indeks	podst.	Treść pola	
				Wpisu	Wykr.	---	
1.		1. Tytuł aktu		---	---	UMOWA SPRZEDAŻY	
		2. Numer rep A				8/2005	
		3. Data sporządzenia				2004-12-29	
		Notariusz				ELŻBIETA	
		4. Imię pierwsze				---	
		5. Imię drugie				GRUSZKA	
		6. Nazwisko / pierwszy człon nazwiska złożonego				---	
		7. Drugi człon nazwiska złożonego				GNIEZNO	
		8. Siedziba					
		Położenie dokumentu					
1.		Położenie dokumentu	9. Numer karty akt	---		3	
			10. Numer księgi			/ /	

Zestawienie rubryk - danych o wnioskach i chwil wpisów

1.	Podrubryka - Dane o wniosku					
	Numer i nazwa pola		Wpisu	Wykr.	Treść pola	
	1. Chwila wpływu		---	---	2005-01-06 09:45:00	
	2. Rodzaj dziennika				DZ. KW.	
	3. Numer dziennika				/ 00000049 / 05 /	
	4. Czy z urzędu				NIE	
	5. Numer karty akt				---	
	6. Numer księgi				/ /	
	Podrubryka - Chwila wpisu					
	1. Chwila wpisu		---	---	2005-01-19 00:00:00	
	Wpisujący				---	

TREŚĆ KSIĘGI WIECZYSTej NR PO1B/00051065/5, STAN Z DNIA 2024-08-01 21:11

Okładka	Dział I-O	Dział I-Sp	Dział II	Dział III	Dział IV
-------------------------	---------------------------	----------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

DZIAŁ III - PRAWA, ROSZCZENIA I OGRANICZENIA
BRAK WPISÓW

Nr	Zestawienie rubryk - danych o wnioskach i chwil wpisów
	Brak wpisu

[Powrót](#)

TREŚĆ KSIĘGI WIECZYSTej NR PO1B/00051065/5, STAN Z DNIA 2024-08-01 21:11

Okładka	Dział I-O	Dział I-Sp	Dział II	Dział III	Dział IV
-------------------------	---------------------------	----------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

DZIAŁ IV - HIPOTEKA					
BRAK WPISÓW					

Zestawienie rubryk - danych o wnioskach i chwil wpisów	
Nr	
Brak wpisu	

[Powrót](#)