



ul. Gajowa 31, Zielona Góra 65-267; NIP 973-108-23-36

**PROJEKT TECHNICZNY  
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH  
USUNIECIA KOLIZJI KABLOWYCH LINII nN 0,4kV Z  
PROJEKTOWANYM ZAGOSPODAROWANIEM  
TERENU**

<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:</b>	Usunięcie kolizji kablowych linii nN z projektowanym zagospodarowaniem terenu - Projekt przebudowy wraz z rozbudową istniejącego budynku izby wytrzeźwień w Zielonej Górze
<b>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b>	Zielona Góra, ul. Racula-Rodła 6
<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b>	XI
<b>NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ:</b>	jedn. ewid.: 086201_1 Zielona Góra
<b>NAZWA I NUMER OBRĘBU EWID.:</b>	obr. ewid. 0044 Zielona Góra-Miasto
<b>NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:</b>	działka nr 404/4
<b>IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA ORAZ JEGO ADRES:</b>	Izba wytrzeźwień w Zielonej Górze ul. Racula-Rodła 6, 66-004 Zielona Góra

	autorzy projektu	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
INSTALACJE	projektant (br. elektryczna)	mgr inż. Marek Wrotkowski	LBS/0055/PBE/18	<i>Marek Wrotkowski</i> mgr inż. inżynier inżynier elektryk upr. budowl. LBS/0055/PBE/18 do proj. w spec. elektr. bez ograniczeń
	sprawdzający (br. elektryczna)	inż. Ryszard Grzegorzewski	3/69	Ryszard Grzegorzewski inż. elektryk upr. nr 3/69

<b>Zawartość opracowania</b>	
CZĘŚĆ OPISOWA.....	2
1. Podstawa opracowania.....	3
2. Opis stanu istniejącego .....	3
3. Zakres opracowania .....	3
4. Charakterystyka elektroenergetyczna .....	3
5. Budowa kablowej linii n.N. 0,4kV .....	3
5.1. Przygotowanie wykopu pod ułożenie linii kablowej.....	4
5.2. Układanie kabla w rowie kablowym .....	4
5.3. Oznakowanie linii kablowej .....	4
5.4. Oznakowanie trasy linii kablowej .....	5
6. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym .....	5
7. Uwagi .....	5
Informacja BIOZ – instalacje elektryczne.....	6
Zaświadczenie z PIIB projektanta.....	9
Uprawnienia projektanta.....	10
Zaświadczenie z PIIB sprawdzającego.....	11
Uprawnienia sprawdzającego.....	12
CZĘŚĆ FORMALNO - PRAWNA .....	14
CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	15

#### **Spis rysunków**

Rys. nr E1.      PZT – usunięcie kolizji kablowych linii nN 0,4kV z projektowanym zagospodarowaniem terenu

# CZĘŚĆ OPISOWA



Opis techniczny  
DO PROJEKTU TECHNICZNEGO INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH USUNIĘCIA KOLIZJI ISTNIEJĄCYCH LINII  
KABLOWYCH NN 0,4KV Z PROJEKTOWANYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W RAMACH  
„PROJEKTU PRZEBUDOWY WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU IZBY WYTRZEŻWIEŃ W  
ZIELONEJ GÓRZE ZIELONA GÓRA, DZ. NR 404/4  
INWESTOR: IZBA WYTRZEŻWIEŃ W ZIELONEJ GÓRZE,,

### 1. Podstawa opracowania

- warunki likwidacji kolizji wydane przez Enea Operator Rejon Dystrybucji Zielona Góra dnia 04.08.2025 znak 18/RD-2/MU/2025
- projekt zagospodarowania terenu opracowany przez Biuro Projektów Archemis w Zielonej Górze
- wytyczne projektowania i budowy kablowych linii n.N. 0,4kV zawarte w Standardzie Sieci Dystrybucyjnej Enea Operator – edycja 04.2024
- inwentaryzacja sieci elektroenergetycznej dla potrzeb projektowych
- obowiązujące normy i przepisy

### 2. Opis stanu istniejącego

Przez teren projektowanej zabudowy przebiegają dwie kablowe linie n.N. 0,4kV. Zgodnie z warunkami usunięcia kolizji Enea Operator, kolizja dotyczy:

1. Linia kablowa YAKY4x50mm<sup>2</sup> relacji Złącze ZK1 Izba wytrzeźwień – ~~Racula-Głogowska 84~~ *SK 9 Racula Głogowska 84*
2. Linia kablowa YAKY4x50mm<sup>2</sup> relacji Złącze ZK1 Izba wytrzeźwień – Złącze ZK1+TL dz. 404/2

### 3. Zakres opracowania

Projekt obejmuje demontaż odcinka linii kablowej pomiędzy punktami „A” i „B” pokazanymi na rysunku E1. Pomiędzy tymi punktami, nową niekolidującą trasą ułożony będzie w rurze ochronnej fi 160 niebieskiej nowy odcinek tego samego kabla ~~YAKY4x50mm<sup>2</sup>~~ *YAKY3x70*. Stosować mufy przelotowe termokurczliwe dostosowane do typu i przekroju kabla np. SMH 4 25-95. *NAYY-3 4x20*  
Istniejący kabel z kierunku Racula-Głogowska 84, przebiegający przez teren nowego zagospodarowania terenu – ułożyć w rurze dwudzielnej niebieskiej w ziemi – typ rury A PS 160.

### 4. Charakterystyka elektroenergetyczna

- długość linii demontowanej YAKY4x50mm<sup>2</sup> - 25m (kierunek linii: złącze ZK1+TL dz. 404/2)
- długość nowego odcinka linii: ~~YAKY4x50mm<sup>2</sup>~~ *YAKY3x70* - 30m (kierunek linii: złącze ZK1+TL dz. 404/2)
- długość rury ochronnej np. DVK160 niebieskiej: 30m (kierunek linii: złącze ZK1+TL dz. 404/2)
- długość rury ochronnej dwudzielnej A PS 160: 20m (kierunek Racula Głogowska 84)

### 5. Budowa kablowej linii n.N. 0,4kV

Kable należy układać na dnie wykopu, jeżeli grunt jest piaszczysty, w pozostałych przypadkach kable należy układać na warstwie piasku o grubości co najmniej 10 cm. Ułożone kable należy zasypać warstwą piasku o grubości 20 cm z tolerancją +/-5 cm, następnie warstwą rodzimego gruntu o grubości co najmniej 5 cm, oraz przykryć taśmą ostrzegawczą z tworzywa sztucznego w kolorze niebieskim. Zgodnie z normą N SEP-E-004:2004 odległość taśmy ostrzegawczej od kabla powinna wynosić 30 cm z tolerancją +/-5 cm. Wskazane jest stosowanie taśmy perforowanej, zapewniającej lepsze wnikanie wody opadowej do gruntu, spełniającej minimalne wymagania określone w Standardzie Elektroenergetyczne linie kablowe niskiego napięcia. Stosować piasek budowlany: gliniasty lub pylasty. Zabrania się stosowania żwiru. Pod przejazdami raz na skrzyżowaniach z innym uzbrojeniem terenu kable układać w rurze ochronnej. Rurę uszczelnić, aby nie dopuścić do jej zamulenia. Głębokość ułożenia rury – 1,0m. Wzdłuż całej trasy wykop pod linię kablową wykonać ręcznie zachowując szczególną ostrożność przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem terenu. Budowę linii kablowej wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe.

#### Prace pomiarowe

Dla robót zanikających należy dokonać szczegółowych namiarów geodezyjnych pozwalających na lokalizację wykonanego uzbrojenia w terenie, na planach sytuacyjnych w dokumentacji, która wraz

*Marek Wrotkowski*  
mgr inż. informatyk  
mgr inż. elektryk  
upr. bud. nr. LBS/0036/BE/18  
do proj. w spec. elektr. bez ograniczeń

ENEa Operator Sp. z o.o.  
Uzg. nr: *110-WLK/PW/25* str. 3  
.....  
Pisownia uzgadniającego



z obiektem powinna być przekazana inwestorowi łącznie z protokołem badań i sprawdzeń oraz z wykazem atestów materiałowych dla zrealizowanego obiektu.

#### 5.1. Przygotowanie wykopu pod ułożenie linii kablowej

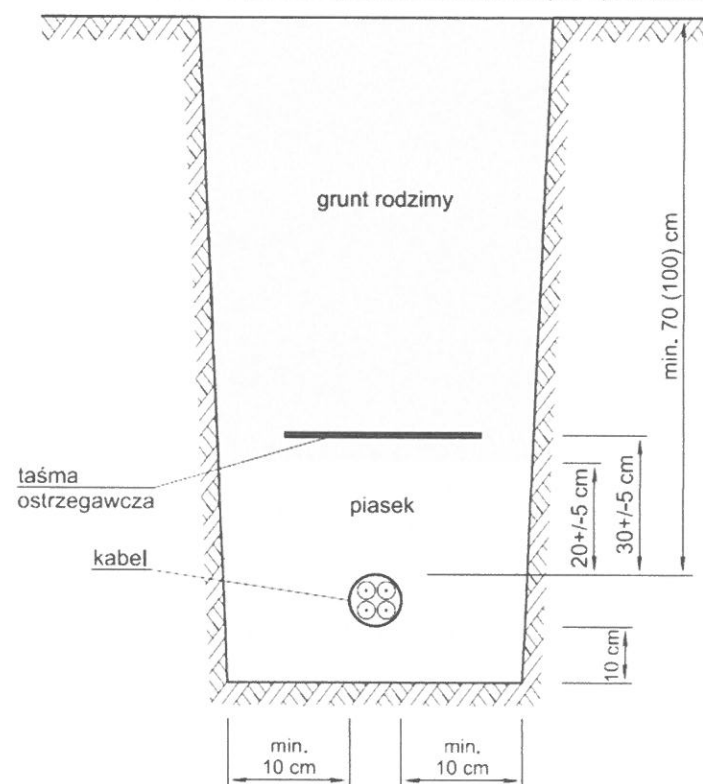
Prace ziemne związane z wykopem rowu kablowego wykonać ręcznie. Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy:

- z wyprzedzeniem 14 dniowym powiadomić o rozpoczęciu prac wszystkich właścicieli uzbrojenia przebiegającego w terenie objętym pracami
- w przypadku natrafienia na istniejące uzbrojenie podziemne dokonać przekopów próbnych w celu określenia dokładnego ich przebiegu

Do ułożenia linii kablowej w terenie nieutwardzonym wykonać rów o głębokości 0,8m. Wykop realizowany będzie w obszarze gdzie występuje grunt taki jak piasek, piasek gliniasty, pyły, iły. Stosować piasek budowlany: gliniasty lub pylasty. Zabrania się stosowania żwiru.

#### 5.2. Układanie kabla w rowie kablowym

Kabel w rowie należy układać w warstwie piasku zgodnie z załączonym rysunkiem.



Przekrój rowu kablowego. Wymiary rysunku w cm.

W przypadku zastosowania uchwytu do bezpośredniego ciągnięcia kabla za żyły robocze kabla, koniec ciągniętego kabla należy odciąć na długości minimum 0,4m, natomiast w przypadku zastosowania opończy kablowej na długości równej 110% długości opończy kablowej ale nie mniej niż 1,0m. Do obróbki kabla należy stosować narzędzia specjalistyczne, przewidziane do zdejmowania powłok wykonanych z polietylenu.

#### 5.3. Oznakowanie linii kablowej

Na kablu ułożonym w ziemi na całej długości trasy kabla założyć trwałe oznaczniki wykonane z tworzywa sztucznego, rozmieszczone w odległości nie większej niż co 5m (oznacznik mocowany do kabla opaskami samozaciskowymi o szerokości minimum 4mm w układzie poziomym). Zabrania się stosowania oznaczników w postaci załaminowanej kartki papieru z nadrukiem. Dodatkowo oznaczniki zakładać przy mufach oraz z każdej strony przepustu kablowego. Na oznacznikach należy podać: napięcie nominalne sieci, typ i przekrój kabla, rok budowy linii nazwę operatora sieci. Szczegółowe oznaczenie linii kablowej wykonać według wytycznych Enea Operator. Przykładowe oznaczenie linii kablowej:

0,4 kV  
NYY-J 4x70  
VAK4x50mm<sup>2</sup> 2025 ENEA  
Operator

#### 5.4. Oznakowanie trasy linii kablowej

Trasa linii kablowej ułożonej metodą wykopu otwartego powinna być oznaczona na całej długości taśmą ostrzegawczą koloru niebieskiego (perforowaną) o szerokości minimum 300mm i grubości minimum 0,5mm umieszczoną na wysokości od 30 cm do 35 cm względem powierzchni zewnętrznej kabla lub osłony. Na końcach kabli przyłączonych do urządzeń nN należy zainstalować za pomocą opasek samozaciskowych o szer. min. 4mm oznaczniki zgodnie ze standardem "Tablice i znaki bezpieczeństwa oraz tablice identyfikacyjne - wzory i zasady ich stosowania w Enea Operator Sp. z o.o." Końce kabli w złączu należy zabezpieczyć przed wnikaniem wilgoci za pomocą kształtek czteropalczastych.


#### 6. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym

Ochronę podstawową stanowi poziom izolacji – 1,0kV. Ochronę dodatkową – samoczynne wyłączenie zasilania.

#### 7. Uwagi

Całość robót wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, a w szczególności z:

- „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych cz. V – Instalacje elektryczne”
- Norma N-SEP-E 004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe”
- Zrealizować zakres prac ujęty w wydanych przez Rejon Dystrybucji Poznań Enea Operator warunkach technicznych usunięcia omawianej kolizji
- Roboty w miejscach kolizyjnych prowadzić pod nadzorem służb technicznych właścicieli sieci
- Przed zasypaniem kablem podlegać sprawdzeniu przez służby techniczne Enea Operator
- Każdorazowo przed zakupem kabli dokonać sprawdzenia długości tras kabli w terenie objętym zadaniem z uwzględnieniem obowiązujących zapasów
- Po zakończeniu prac wykonać pomiary kontrolne

  
Marek Wrotkowski  
mgr inż. informatyk  
mgr inż. elektryk  
upr. bud. nr LBS/0055/PBE/18  
do proj. w spec. elektr. bez ograniczeń

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Uzg. nr: 140-WLKI/PZ/25  
Podpiszadniającego

### Informacja BIOZ – instalacje elektryczne

W trosce o ochronę zdrowia pracowników oraz osób trzecich przestrzegać wszystkich obowiązujących zasad BHP zawartych w przepisach i normach branżowych m.in.:

- Rozp. MpiPS z dn. 26.09.1997r w sprawie ogólnych przepisów BHP ( dz. U. nr 129 poz. 844) i załączniku do rozporządzenia – „ Pomieszczenia i urządzenia higieniczno sanitarne”
- Rozp. MG z dn. 17.09.1999r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych ( Dz. U. nr 80 poz. 912)
- Rozp. MBiPMB z dn. 28.03.1972r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano- montażowych i rozbiórkowych ( dz. U. nr 913 poz. 93)
- Rozp. MGPIB z dn. 1.10.1993 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w oczyszczalniach ścieków ( Dz. U. nr 96 poz. 438)
- Rozp. MG z dn. 30.10.2002r w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas prac ( Dz. U. nr 191 poz. 1596 z późniejszymi zmianami)

Szczególną uwagę należy zwrócić na zagrożenia bezpieczeństwa, zdrowia i życia wynikające z prowadzenia robót liniowych i rozbiórkowo-montażowych przy urządzeniach elektrycznych:

- Właściwy rozładunek ciężkich materiałów
- Składowanie materiałów zgodnie z instrukcją producenta i przepisami BHP w miejscach, do których będzie ograniczony dostęp osób trzecich
- Zagrożenia przy transporcie wewnętrznym ciężkich materiałów i urządzeń z miejsc składowania do miejsc montażu
- Zagrożenie przy pracach prowadzonych na istniejącym obiekcie przy braku możliwości wyeliminowania osób trzecich.
- Kierownik budowy zgodnie z art. 21 a ust. 1 i 2 ustawy Prawo Budowlane jest obowiązany przed rozpoczęciem robót sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ( o zakresie i formie określonych rozporządzeń Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r.).

### Ogólne wymagania dotyczące robót.

- Wszystkie roboty budowlano – montażowe należy wykonać zgodnie z projektami technicznymi dotyczącymi odpowiedniego rodzaju robót.
- W przypadkach wymagających wyjaśnień, uściśleń lub wprowadzenia zmian w zastosowanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, Wykonawca ma obowiązek powiadomienia (w formie wcześniej uzgodnionej) projektanta i inspektora nadzoru w celu podjęcia decyzji technicznych w żądanym lub proponowanym przez Wykonawcę zakresie.
- Projekty uzupełniające opracowane przez Wykonawcę lub firmy współpracujące podlegają pisemnemu zatwierdzeniu przez projektanta pod rygorem ich nieważności.

### Ogólne wymagania dotyczące materiałów.

Przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych należy stosować materiały i wyroby budowlane:

- dopuszczone do jednostkowego stosowania w określonym obiekcie budowlanym,
- dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

Przydatność materiału lub wyrobu do stosowania musi być potwierdzona przynajmniej jednym z następujących dokumentów:

- Kryteria Techniczne w odniesieniu do wyrobów podlegających certyfikacji na znak bezpieczeństwa, zgodnie z przepisami o badaniach i certyfikacji,
- Właściwa przedmiotowa Polska Norma,
- Aprobata Techniczną w odniesieniu do wyrobu dla którego nie ustanowiono Polskiej Normy lub wyrobu, którego właściwości użytkowe różnią się od właściwości podanych w Polskiej Normie.



Dla każdego stosowanego materiału lub wyrobu, w tym także poszczególnych składników należy zachować wymagania dotyczące transportu, przechowywania i składowania zawarte w odpowiednich tematycznych normach i przepisach związanych z tymi normami oraz innymi dokumentami np. instrukcjami producentów. W przypadkach wymagających dodatkowych wyjaśnień lub uściśleń Wykonawca ma obowiązek:

- uzyskać brakujące dane bezpośrednio od producenta danego materiału lub wyrobu,
- sprawdzić poprawność i zgodność otrzymanych danych z obowiązującymi normami i innymi dokumentami.

#### Przewidywane zagrożenia występujące podczas robót.

Podczas wykonywania robót instalacyjnych związanych z realizacją zamierzenia budowlanego przewiduje się występowanie czasowych zagrożeń bezpieczeństwa i zdrowia pracowników.

Związane będą one ze stosowaniem urządzeń elektrycznych:

- elektronarzędzia (wiertarki, bruzdownice, przecinarki kątowe, szlifierki );
- wiertarki i wkrętaki z wymiennymi końcówkami;
- młotki, przecinaki, dłuta do skuwania, przekuwania posadzek, wylewek i tynków,
- ścian, sufitów;
- ostrza techniczne, piły ręczne, noże;
- elektryczne przyrządy pomiarowe;
- przedłużacze elektryczne;
- prace na wysokości nie przekraczającej 4,0 m;(drabiny, rusztowania)

Roboty instalacyjne związane z realizacją zamierzenia budowlanego będą prowadzone w trakcie wykonywania remontu budynku. Zagrożenia są związane z faktem, że wszystkie instalacje występujące w obiekcie np. elektryczne, wodne, komputerowe, telefoniczne itp. będą demontowane w tym samym czasie. Stąd obecność wielu grup pracowniczych i konieczność koordynowania robót.

#### Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.

Przed rozpoczęciem prac instalacyjnych na obiekcie, należy przeszkolić wszystkich pracowników pod kątem niebezpieczeństw, pojawiających się podczas pracy z urządzeniami elektrycznymi. Większość prac będzie wykonywana na ścianach lub sufitach, należy poinstruować pracowników o zagrożeniach mogących się pojawić podczas prac na wysokości. Pracownicy dopuszczeni do wykonywania prac instalacyjnych muszą spełniać wymagania:

- posiadać odpowiednie do danej pracy kwalifikacje zawodowe i uprawnienia,
- posiadać niezbędną wiedzę i umiejętności w zakresie bezpiecznego i sprawnego wykonywania danej pracy oraz posługiwania się przewidzianymi dla tej pracy narzędziami i sprzętem,
- mieć dobry stan zdrowia oraz aktualne orzeczenia lekarza medycyny pracy,
- posiadać niezbędną znajomość przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz poświadczenie przeszkolenia w tym zakresie.

#### Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z realizacji robót.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót ) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków. Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników. Wykonawca robót ma obowiązek zapewnienia swoim pracownikom niezbędny sprzęt ochrony osobistej jak:

- rękawice ochronne
- okulary ochronne
- ochronniki słuchu,
- odzież i obuwie robocze i ochronne.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,

- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy,
- dbać o dobry stan wyposażenia technicznego gwarantujący bezpieczną pracę i ich stosowanie zgodnie z przeznaczeniem,

Dopuszcza się wykonywanie robót elektrycznych przy użyciu drabin rozstawnych tylko do wysokości nieprzekraczalnej 4,0 m od poziomu podłogi. Drabiny należy zabezpieczyć przed poślizgiem i rozsunięciem się oraz zapewnić ich stabilność. Stanowiska pracy powinny umożliwić swobodę ruchu, niezbędną do wykonywania pracy.

Podczas wykonywania prac demontażowych instalacji elektrycznych sprawdzić szczególnie czy są w stanie beznapięciowym. Zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu bruzd w cienkich ściankach działowych. Przy wykonywaniu robót materiałami lub metodami pracy powodującymi zagrożenie zdrowia dla wykonawców robót lub bezpieczeństwa pożarowego należy ściśle przestrzegać przepisów, dotyczących ochrony zdrowia ludzi i mienia. Teren budowy oznakować tablicami informacyjnymi o wykonywanych pracach. W miejscach składowania materiałów łatwopalnych ustawić sprzęt przeciwpożarowy (gaśnice, koce gaśnicze, sprzęt pomocniczy p.poż.). W czasie prowadzenia robót stosować się do ogólnych warunków wynikających z przepisów BHP.

Marek Wroblewski  
mgr inż. informatyk  
mgr inż. elektryk  
upr. bud. nr 1352005/PBE/18  
do proj. w spec. elektr. bez ograniczeń

Zaświadczenie z PIIB projektanta



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
LBS-BGE-7HU-MTJ \*

Pan Marek Wrotkowski o numerze ewidencyjnym LBS/IE/0029/19  
adres zamieszkania ul. 1 Maja 32, 65-404 Zielona Góra  
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-11-19 roku przez:

Wojciech Poręba, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



Marek Wrotkowski  
ing. bud. i formatyk  
instytut elektrotechniczny  
upr. bud. nr 6578/2018/BE/18  
do proj. w spec. i ... bez ograniczeń



## Uprawnienia projektanta

Gorzów Wlkp., dnia 21-12-2018r.

Lubuska Okręgowa Izba  
Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt. LBS/OKK/0054/0027/2018

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. 2016 r. poz. 1725 z późn. zm.) i art.12 ust.2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. 2017 r. poz.1332 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. 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 **MAREK WROTKOWSKI**  
magister inżynier elektryk  
ur. dnia 25-11-1985 r. w Zielonej Górze  
**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny LBS/0055/PBE/18**  
**do projektowania**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń**  
**elektrycznych i elektroenergetycznych**  
**bez ograniczeń**

### UZASADNIENIE

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.  
Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.  
§2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji, stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

1. mgr inż. Waldemar Olczak
2. mgr inż. Jacek Tomczyk
3. mgr inż. Grażyna Lokś

*[Handwritten signatures of the members of the Qualification Commission]*

### Otrzymują:

1. Pan Marek Wrotkowski
2. Okręgowa Rada Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

*[Handwritten signature of Marek Wrotkowski]*  
Marek Wrotkowski  
mgr inż. informatyk  
mgr inż. elektryk  
upr. bud. do LBS/0055/PBE/18  
do proj. w spec. el. bez ograniczeń

**Zaświadczenie z PIIB sprawdzającego**



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**LBS-ABJ-K1I-88G \***

Pan Ryszard Grzegorzewski o numerze ewidencyjnym LBS/IE/0289/01  
adres zamieszkania ul. Chopina 21c/7, 65-032 Zielona Góra  
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-04 roku przez:

Wojciech Poręba, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



Ryszard Grzegorzewski  
inż. elektryk  
upr. nr 3169

**Uprawnienia sprawdzającego**

Lubuski Urząd Wojewódzki  
w Gorzowie Wlkp.  
ul. Jagiełłończyka 8  
(42)

Zielona Góra, dnia 16 lutego 1969r.

Nr ewid. uprawń. 3/69

**DUPLIKAT**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961r.  
– prawo budowlane / Dz. U. nr 7, poz. 46 / oraz § 29 i § 9 ust. 1 p. 1 i 2 rozporządzenia  
Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10  
września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje  
techniczne w budownictwie powszechnym / Dz. U. Nr 53, poz. 266 /

**Obywatel GRZEGORZEWSKI Ryszard**

**inżynier elektryk**

**urodzony dnia 02 stycznia 1940r. – Błazki pow. Kalisz**

**o t r z y m u j e**

**w specjalności: instalacji i urządzeń elektrycznych**

**uprawnienia budowlane do:**

- 1/ sporządzania projektów wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych  
wchodzących do zakresu budownictwa powszechnego,
- 2/ kierowania robotami budowlanymi w zakresie budowy wszelkiego rodzaju instalacji i  
urządzeń elektrycznych budownictwa powszechnego.

*Oryginał dokumentu o nadaniu uprawnień budowlanych, podpisał Kierownik Wydziału  
Budownictwa Urbanistyki i Architektury w Zielonej Górze inż. arch. Wojciech Kupidura.  
Pieczęć okrągła z Godłem Państwa i napisem w otoku:  
Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Zielonej Górze  
Duplikat wystawiono na podstawie dokumentów znajdujących się w aktach archiwalnych  
Lubuskiego Urzędu Wojewódzkiego w Gorzowie Wlkp.*

Gorzów Wlkp., dnia 12.12.2001r.



Z up. WOJEWODY LUBUSKIEGO  
*Anna Maciejowska*  
Zastępcza Dyrektora  
w Wydziale Rozwoju Regionalnego

*Ryszard Grzegorzewski*  
inż. elektryk  
upr. nr 3/69



## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt techniczny INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH USUNIĘCIA KOLIZJI ISTNIEJĄCYCH LINII KABLOWYCH NN 0,4KV Z PROJEKTOWANYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W RAMACH PROJEKTU PRZEBUDOWY WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU IZBY WYTRZEŻWIEŃ W ZIELONEJ GÓRZE ZIELONA GÓRA, DZ. NR 404/4  
INWESTOR: IZBA WYTRZEŻWIEŃ W ZIELONEJ GÓRZE,, , został sporządzony zgodnie z przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz standardami technicznymi Enea Operator Sp. z o.o..

Autor opracowania

mgr inż. Marek Wrotkowski

upr LBS/0055/PBE/18

Sprawdzający

Inż. Ruyszard Grzegorzewski

upr 3/69

# CZĘŚĆ FORMALNO - PRAWNA

Zawartość części formalno - prawnej:

- Tytuł prawny
- Warunki likwidacji kolizji
- Pełnomocnictwo

[Okładka](#) [Dział I-O](#) [Dział I-Sp](#) [Dział II](#) [Dział III](#) [Dział IV](#)

OZNACZENIE KSIĘGI WIECZYTEJ

Rubryka 0.1 - Informacje podstawowe

Numer i nazwa pola			Treść pola		
1.	Numer księgi		ZG1E / 00059062 / 6		
2.	1.	Oznaczenie wydziału	---		
		A: nazwa sądu	SĄD REJONOWY W ZIELONEJ GÓRZE		
		B: siedziba sądu	ZIELONA GÓRA		
		C: kod wydziału	ZG1E		
		D: numer wydziału	VI		
		E: nazwa wydziału	WYDZIAŁ KSIĄG WIECZYSTYCH		
Numer i nazwa pola			Indeks zmiany	Treść pola	
3.	Typ księgi		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 WIECZYTEJ DLA NIERUCHOMOŚCI, DLA KTÓREJ NIE BYŁA PROWADZONA KSIĘGA WIECZYSTA
2.	Chwila zapisania księgi	---	2007-08-09-13.58.14.159280
3.	Chwila ujawnienia księgi	---	2007-08-14-09.50.38.016089
4.	Data założenia dotychczasowej księgi wieczystej	1.	---
			1997-01-22

Rubryka 0.3 - Dane o zamknięciu księgi wieczystej

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

Rubryka 0.4 - Podstawa zmiany

Brak wpisu

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

Powrót



DZIAŁ I-O - OZNACZENIE NIERUCHOMOŚCI

Rubryka 1.1 - Wzmianki w dziale I-O

Lp.	Numer i nazwa pola		Treść pola
1.	1 A. Numer wzmianki	DZ. KW. / ZG1E / 15862 / 19 / 1	
	1 B. Opis wzmianki	SPROSTOWANIE OZNACZENIA / OBSZARU NIERUCHOMOŚCI	
	2. Chwila zamieszczenia	2019-07-01-10.48.11.511287	
	3. Chwila wykreślenia	2019-07-02-15.22.44.665334	
	4. Omówienie wykreślenia wzmianki	WYKREŚLONO PRZY DOKONANIU WPISU	
2.	1 A. Numer wzmianki	DZ. KW. / ZG1E / 2141 / 10 / 2	
	1 B. Opis wzmianki	---	
	2. Chwila zamieszczenia	2010-02-25-13.35.49.932578	
	3. Chwila wykreślenia	2010-03-02-11.28.59.072479	
	4. Omówienie wykreślenia wzmianki	WYKREŚLONO PRZY DOKONANIU WPISU	
3.	1 A. Numer wzmianki	DZ. KW. / ZG1E / 12726 / 09 / 1	
	1 B. Opis wzmianki	---	
	2. Chwila zamieszczenia	2009-11-16-12.28.13.849120	
	3. Chwila wykreślenia	2009-12-29-08.51.24.080985	
	4. Omówienie wykreślenia wzmianki	WYKREŚLONO PRZY DOKONANIU WPISU	

Rubryka 1.2 - Numer nieruchomości

Numer i nazwa pola		Indeks	podst.	Treść pola
		Wpisu	Wykr.	---
1. Numer bieżący nieruchomości	1.	---	10	3
	2.	10	---	4

Rubryka 1.3 - Położenie

Lp.	Numer i nazwa pola		Indeks	podst.	Treść pola
			Wpisu	Wykr.	---
1.	1. Numer porządkowy	1.	1, 2	---	1
	2. Województwo	1.	1, 2	---	LUBUSKIE
	3. Powiat	1.	1, 2	12	ZIELONOGÓRSKI
		2.	12	---	M. ZIELONA GÓRA
	4. Gmina	1.	1, 2	12	ZIELONA GÓRA
		2.	12	---	ZIELONA GÓRA M.
	5. Miejscowość	1.	1, 2	12	RACULA
		2.	12	---	ZIELONA GÓRA
	6. Dzielnica	1.	---	---	---

Rubryka 1.4 - Oznaczenie

Podrubryka 1.4.1 - Działka ewidencyjna

Lp.	Numer i nazwa pola		Indeks	podst.	Treść pola
			Wpisu	Wykr.	---
1.	1. Identyfikator działki		1.	---	---
	2. Numer działki		1.	1, 2	4, 5, 6 404/1
	3. Obręb ewidencyjny	A: numer obrębu ewidencyjnego	1.	---	---
		B: nazwa obrębu ewidencyjnego	1.	---	---
	4. Położenie		1.	1, 2	4, 5, 6 1
	5. Ulica		1.	1, 2	4, 5, 6 RODŁA 6
	6. Sposób korzystania		1.	1, 2	4, 5, 6 NIERUCHOMOŚĆ ZABUDOWANA
	7. Odłączenie	Numer księgi	1.	---	---
		Obszar	1.	---	---
	8. Przyłączenie	Numer księgi	1.	---	---
		Obszar	1.	---	---
	9. Numer księgi zaginionej, zniszczonej, dawnej, zbioru dokumentów	A: numer księgi zaginionej	1.	---	---
		B: numer księgi zniszczonej	1.	---	---
		C: numer księgi dawnej	1.	---	---
		D: oznaczenie zbioru dokumentów	1.	---	---
2.	1. Identyfikator działki		1.	4, 5, 6	11 <a href="#">080910 2.0013.404/3</a>
	2. Numer działki		1.	4, 5, 6	11 404/3
	3. Obręb ewidencyjny	A: numer obrębu ewidencyjnego	1.	4, 5, 6	11 0013
		B: nazwa obrębu ewidencyjnego	1.	4, 5, 6	11 RACULA
	4. Położenie		1.	4, 5, 6	11 1
	5. Ulica		1.	4, 5, 6	11 RODŁA
	6. Sposób korzystania		1.	4, 5, 6	11 BP - ZURBANIZOWANE TERENY NIEZABUDOWANE
	7. Odłączenie	Numer księgi	1.	---	11 ZG1E / 00099079 / 0
		Obszar	1.	---	11 0,0160 HA
	8. Przyłączenie	Numer księgi	1.	---	---
		Obszar	1.	---	---
	9. Numer księgi zaginionej, zniszczonej, dawnej, zbioru dokumentów	A: numer księgi zaginionej	1.	---	---
		B: numer księgi zniszczonej	1.	---	---
		C: numer księgi dawnej	1.	---	---
		D: oznaczenie zbioru dokumentów	1.	---	---



3.

1. Identyfikator działki		1.	4, 5, 6	12	<a href="#">080910 2.0013.404/4</a>
		2.	12	---	<a href="#">086201 1.0044.404/4</a>
2. Numer działki		1.	4, 5, 6	---	404/4
3. Obręb ewidencyjny	A: numer obrębu ewidencyjnego	1.	4, 5, 6	12	0013
		2.	12	---	0044
	B: nazwa obrębu ewidencyjnego	1.	4, 5, 6	12	RACULA
		2.	12	---	---
4. Położenie		1.	4, 5, 6	---	1
5. Ulica		1.	4, 5, 6	12	RODŁA NR 6
		2.	12	---	RACULA-IM. RODŁA 6
6. Sposób korzystania		1.	4, 5, 6	---	BI - INNE TERENY ZABUDOWANE
7. Odłączenie	Numer księgi	1.	---	---	/ /
	Obszar	1.	---	---	---
8. Przyłączenie	Numer księgi	1.	---	---	/ /
	Obszar	1.	---	---	---
9. Numer księgi zaginionej, zniszczonej, dawnej, zbioru dokumentów	A: numer księgi zaginionej	1.	---	---	---
	B: numer księgi zniszczonej	1.	---	---	---
	C: numer księgi dawnej	1.	---	---	---
	D: oznaczenie zbioru dokumentów	1.	---	---	---

<b>Podrubryka 1.4.2 - Budynek</b>			
Brak wpisu			

<b>Podrubryka 1.4.3 - Urządzenie</b>			
Brak wpisu			

<b>Podrubryka 1.4.4 - Lokal</b>			
Brak wpisu			

<b>Rubryka 1.5 - Obszar</b>				
Numer i nazwa pola		Indeks	podst.	Treść pola
		Wpisu	Wykr.	---
1. Obszar	1.	1, 2	10	0,2038 HA
	2.	10	---	0,1878 HA

<b>Rubryka 1.6 - Zgodność z danymi ewidencji gruntów i budynków</b>			
Brak wpisu			

<b>Rubryka 1.7 - Podstawa oznaczenia (sprostowania)</b>			
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.	---	---	---
B: Ostatni numer aktualnego lub wykreślonego wpisu w danym dziale	1.	---	---	3

WNIOSKI I PODSTAWY WPISÓW W KSIĘDZE WIECZYSTEJ					
Nr	Zestawienie rubryk - podstaw wpisów				
1	Dane o wniosku		DZ. KW. / / 00007469 / 04 /		
	Rubryka - Podstawa oznaczenia (sprostowania)				
	Lp.	Numer i nazwa pola	Indeks	podst.	Treść pola
			Wpisu	Wykr.	
	1.	1. Podstawa oznaczenia (sprostowania)	---	---	WYKAZ ZMIAN GRUNTOWYCH
		2. Data sporządzenia			---
		3. Nazwa organu			---
		4. Siedziba organu			---
	Położenie dokumentu				
	1.	Położenie dokumentu	5. Numer karty akt	---	---
			6. Numer księgi		//

2	Dane o wniosku		DZ. KW. / / 00007470 / 04 /		
	Rubryka - Podstawa oznaczenia (sprostowania)				
	Lp.	Numer i nazwa pola	Indeks	podst.	Treść pola
			Wpisu	Wykr.	
	1.	1. Podstawa oznaczenia (sprostowania)	---	---	WYKAZ ZMIAN GRUNTOWYCH
		2. Data sporządzenia			---
		3. Nazwa organu			---
		4. Siedziba organu			---
	Położenie dokumentu				
	1.	Położenie dokumentu	5. Numer karty akt	---	---
			6. Numer księgi		//

4	Dane o wniosku		DZ. KW. / ZG1E / 00012726 / 09 / 001		
	Rubryka - Podstawa oznaczenia (sprostowania)				



Lp.	Numer i nazwa pola		Indeks	podst.	Treść pola
			Wpisu	Wykr.	
1.	1. Podstawa oznaczenia (sprostowania)		---	---	DECYZJA O PODZIALE
	2. Data sporządzenia				RGG.6011/95/08
	3. Nazwa organu				2008-10-20
	4. Siedziba organu				WÓJT GMINY ZIELONA GÓRA
ZIELONA GÓRA					
Położenie dokumentu					
1.	Położenie dokumentu	5. Numer karty akt	---	---	28
		6. Numer księgi			//

5	Dane o wniosku		DZ. KW. / ZG1E / 00012726 / 09 / 001		
Rubryka - Podstawa oznaczenia (sprostowania)					
Lp.	Numer i nazwa pola		Indeks	podst.	Treść pola
			Wpisu	Wykr.	
1.	1. Podstawa oznaczenia (sprostowania)		---	---	WYKAZ ZMIAN DANYCH
	2. Data sporządzenia				EWIDENCYJNYCH
	3. Nazwa organu				2008-12-03
	4. Siedziba organu				STAROSTA
ZIELONA GÓRA					
Położenie dokumentu					
1.	Położenie dokumentu	5. Numer karty akt	---	---	31-32
		6. Numer księgi			//

6	Dane o wniosku		DZ. KW. / ZG1E / 00012726 / 09 / 001		
Rubryka - Podstawa oznaczenia (sprostowania)					
Lp.	Numer i nazwa pola		Indeks	podst.	Treść pola
			Wpisu	Wykr.	
1.	1. Podstawa oznaczenia (sprostowania)		---	---	WYPIS I WYRYS, WYPIS Z REJESTRU
	2. Data sporządzenia				GRUNTÓW
	3. Nazwa organu				2008-12-03
	4. Siedziba organu				STAROSTA
ZIELONA GÓRA					
Położenie dokumentu					
1.	Położenie dokumentu	5. Numer karty akt	---	---	33
		6. Numer księgi			//

10	Dane o wniosku		DZ. KW. / ZG1E / 00002141 / 10 / 002		
Rubryka - Podstawa oznaczenia (sprostowania)					
Lp.	Numer i nazwa pola		Indeks	podst.	Treść pola
			Wpisu	Wykr.	
1.	1. Podstawa oznaczenia (sprostowania)		---	---	WYPIS I WYRYS, WYPIS Z REJESTRU
	2. Data sporządzenia				GRUNTÓW
	3. Nazwa organu				2008-12-03
	4. Siedziba organu				STAROSTA
ZIELONA GÓRA					
Położenie dokumentu					
1.	Położenie dokumentu	5. Numer karty akt	---	---	33
		6. Numer księgi			//

11

Dane o wniosku			DZ. KW. / ZG1E / 00002141 / 10 / 002		
Rubryka - Podstawa oznaczenia (sprostowania)					
Lp.	Numer i nazwa pola		Indeks	podst.	Treść pola
			Wpisu	Wykr.	---
1.	1. Podstawa oznaczenia (sprostowania)		---	---	WYPIS I WYRYS, WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW
	2. Data sporządzenia				2008-12-03
	3. Nazwa organu				STAROSTA
	4. Siedziba organu				ZIELONA GÓRA
Położenie dokumentu					
1.	Położenie dokumentu	5. Numer karty akt	---	---	3
		6. Numer księgi			ZG1E / 00099079 / 0

12

Dane o wniosku		DZ. KW. / ZG1E / 00015862 / 19 / 001			
Rubryka - Podstawa oznaczenia (sprostowania)					
Lp.	Numer i nazwa pola		Indeks	podst.	Treść pola
			Wpisu	Wykr.	---
1.	1. Podstawa oznaczenia (sprostowania)		---	---	WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW
	2. Data sporządzenia				2019-06-07
	3. Nazwa organu				STAROSTA ZIELONOGÓRSKI
	4. Siedziba organu				ZIELONA GÓRA
Położenie dokumentu					
1.	Położenie dokumentu	5. Numer karty akt	---	---	51
		6. Numer księgi			//

Nr		Zestawienie rubryk - danych o wnioskach i chwil wpisów				
1.	1.	Podrubryka - Dane o wniosku				
		Numer i nazwa pola	Wpisu	Wykr.	Treść pola	Kod żąd.
		1. Chwila wpływu	---	---	2004-07-30 12:40:00	
		2. Rodzaj dziennika			DZ. KW.	
		3. Numer dziennika			/ 00007469 / 04 /	---
		4. Czy z urzędu			NIE	
Położenie wniosku	5. Numer karty akt	---				
	6. Numer księgi	/ /				
		Podrubryka - Chwila wpisu				
		1. Chwila wpisu	---	---	2004-09-08 00:00:00	
Wpisujący	Imię	---				
	Nazwisko	---				
	Stanowisko	---				
2.	1.	Podrubryka - Dane o wniosku				
		Numer i nazwa pola	Wpisu	Wykr.	Treść pola	Kod żąd.
		1. Chwila wpływu	---	---	2004-07-30 12:40:00	
		2. Rodzaj dziennika			DZ. KW.	
		3. Numer dziennika			/ 00007470 / 04 /	---
		4. Czy z urzędu			NIE	

		Położenie wniosku	5. Numer karty akt		---
			6. Numer księgi		/ /
<b>Podrubryka - Chwila wpisu</b>					
		1. Chwila wpisu	---	---	2004-09-08 00:00:00
		Wpisujący	Imię		---
			Nazwisko		---
			Stanowisko		---

4.	1.	<b>Podrubryka - Dane o wniosku</b>				
		Numer i nazwa pola	Wpisu	Wykr.	Treść pola	Kod żąd.
		1. Chwila wpływu	---	---	2009-11-16 12:23:15	
		2. Rodzaj dziennika			DZ. KW.	
		3. Numer dziennika			ZG1E / 00012726 / 09 / 001	WPOGN
		4. Czy z urzędu			NIE	
		Położenie wniosku	5. Numer karty akt		26	
			6. Numer księgi		/ /	
<b>Podrubryka - Chwila wpisu</b>						
		1. Chwila wpisu	---	---	2009-12-29-08.47.09.178931	
		Wpisujący	Imię		KATARZYNA	
			Nazwisko		STAŃCZYK	
			Stanowisko		REF	

7.	1.	<b>Podrubryka - Dane o wniosku</b>				
		Numer i nazwa pola	Wpisu	Wykr.	Treść pola	Kod żąd.
		1. Chwila wpływu	---	---	2010-02-25 13:29:11	
		2. Rodzaj dziennika			DZ. KW.	
		3. Numer dziennika			ZG1E / 00002141 / 10 / 002	OGZKW
		4. Czy z urzędu			NIE	
		Położenie wniosku	5. Numer karty akt		1-2	
			6. Numer księgi		ZG1E / 00099079 / 0	
<b>Podrubryka - Chwila wpisu</b>						
		1. Chwila wpisu	---	---	2010-03-02-11.24.37.060701	
		Wpisujący	Imię		JERZY	
			Nazwisko		NOWAK	
			Stanowisko		SSR	

8.	1.	<b>Podrubryka - Dane o wniosku</b>				
		Numer i nazwa pola	Wpisu	Wykr.	Treść pola	Kod żąd.
		1. Chwila wpływu	---	---	2019-07-01 10:45:00	
		2. Rodzaj dziennika			DZ. KW.	
		3. Numer dziennika			ZG1E / 00015862 / 19 / 001	WPOGN
		4. Czy z urzędu			TAK	
		Położenie wniosku	5. Numer karty akt		49-50	
			6. Numer księgi		/ /	
<b>Podrubryka - Chwila wpisu</b>						
		1. Chwila wpisu	---	---	2019-07-02-15.22.11.914736	

		Wpisujący	Imię			MARIUSZ
			Nazwisko			OSTROWSKI
			Stanowisko			REF

Powrót



DZIAŁ II - WŁASNOŚĆ

Rubryka 2.1 - Wzmianki w dziale II

Lp.	Numer i nazwa pola		Treść pola
1.	1 A. Numer wzmianki		DZ. KW. / ZG1E / 2141 / 10 / 1
	1 B. Opis wzmianki		---
	2. Chwila zamieszczenia		2010-02-25-13.35.49.727932
	3. Chwila wykreślenia		2010-03-01-13.38.10.270725
	4. Omówienie wykreślenia wzmianki		WYKREŚLONO Z POWODU ANULOWANIA ŻĄDANIA
2.	1 A. Numer wzmianki		DZ. KW. / ZG1E / 2122 / 10 / 1
	1 B. Opis wzmianki		---
	2. Chwila zamieszczenia		2010-02-25-10.49.26.564994
	3. Chwila wykreślenia		2010-02-25-13.15.01.288947
	4. Omówienie wykreślenia wzmianki		WYKREŚLONO PRZY DOKONANIU WPISU
3.	1 A. Numer wzmianki		DZ. KW. / ZG1E / 12726 / 09 / 2
	1 B. Opis wzmianki		---
	2. Chwila zamieszczenia		2009-11-16-12.28.14.331605
	3. Chwila wykreślenia		2009-12-29-08.51.24.324606
	4. Omówienie wykreślenia wzmianki		WYKREŚLONO PRZY DOKONANIU WPISU

Rubryka 2.2 - Właściciel

Podrubryka 2.2.1 - Udział

Lp.	Numer i nazwa pola		Indeks	podst.	Treść pola
			Wpisu	Wykr.	
1.	1. Numer udziału w prawie	1.	3	---	1
	2. Wielkość udziału (licznik/mianownik)	1.	3	---	1 / 1
	3. Rodzaj wspólności	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.	Treść pola
			Wpisu	Wykr.	
1.	1. Lista wskazań udziałów w prawie	1.	3	---	1
	2. Nazwa	1.	3	---	GMINA ZIELONA GÓRA O STATUSIE MIEJSKIM
	3. Siedziba	1.	---	---	---
	4. REGON	1.	---	---	---
	5. Nazwa uprawnionego	1.	---	7	---
		2.	7	8, 9	IZBA WYTRZEŻWIEŃ

	3.	8, 9	---	W TRWAŁYM ZARZĄDZIE IZBY WYTRZEŻWIEN
6. Siedziba uprawnionego	1.	---	7	---
	2.	7	---	RACULA
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**

Brak wpisu

**WNIOSKI I PODSTAWY WPISÓW W KSIĘDZE WIECZYSTEJ**

Nr		Zestawienie rubryk - podstaw wpisów			
3	Dane o wniosku		DZ. KW. / / 00008128 / 04 /		
	Podrubryka - Akt notarialny				
	Lp.	Numer i nazwa pola	Indeks	podst.	Treść pola
			Wpisu	Wykr.	---
	1.	1. Tytuł aktu	---	---	UMOWA ZAMIANY
		2. Numer rep A			9221/2004
		3. Data sporządzenia			2004-08-19
		Notariusz			4. Imię pierwsze
5. Imię drugie					---
6. Nazwisko / pierwszy człón nazwiska złożonego					---

		7. Drugi człón nazwiska złożonego			---
		8. Siedziba			---
Położenie dokumentu					
1.	Położenie dokumentu	9. Numer karty akt	---	---	---
		10. Numer księgi			//
7	Dane o wniosku		DZ. KW. / ZG1E / 00012726 / 09 / 002		
Podrubryka - Decyzja administracyjna					
Lp.	Numer i nazwa pola	Indeks	podst.	Treść pola	
		Wpisu	Wykr.	---	
1.	1. Przedmiot decyzji	---	---	DECYZJA NR 20/05 W SPRAWIE ODDANIA W TRWAŁY ZARZĄD NIERUCHOMOŚCI	
	2. Numer decyzji			---	
	3. Data wydania decyzji			2005-10-21	
	4. Oznaczenie organu			PREZYDENT MIASTA	
	5. Siedziba organu			ZIELONA GÓRA	
Położenie dokumentu					
1.	Położenie dokumentu	6. Numer karty akt	---	---	34
		7. Numer księgi			//
8	Dane o wniosku		DZ. KW. / ZG1E / 00002122 / 10 / 001		
Podrubryka - Decyzja administracyjna					
Lp.	Numer i nazwa pola	Indeks	podst.	Treść pola	
		Wpisu	Wykr.	---	
1.	1. Przedmiot decyzji	---	---	DECYZJA NR 20/05 W SPRAWIE ODDANIA W TRWAŁY ZARZĄD NIERUCHOMOŚCI	
	2. Numer decyzji			---	
	3. Data wydania decyzji			2005-10-21	
	4. Oznaczenie organu			PREZYDENT MIASTA	
	5. Siedziba organu			ZIELONA GÓRA	
Położenie dokumentu					
1.	Położenie dokumentu	6. Numer karty akt	---	---	34-35
		7. Numer księgi			//
9	Dane o wniosku		DZ. KW. / ZG1E / 00002122 / 10 / 001		
Podrubryka - Orzeczenie sądu					
Lp.	Numer i nazwa pola	Indeks	podst.	Treść pola	
		Wpisu	Wykr.	---	
1.	1. Rodzaj i przedmiot orzeczenia	---	---	POSTANOWIENIE O SPROSTOWANIU USTERKI WPISU	
	2. Sygnatura akt			DZ.KW. 2122/10	
	3. Data wydania orzeczenia			2010-02-25	
	4. Nazwa sądu			REFERENDARZ SĄDOWY SĄDU REJONOWEGO WYDZIAŁ VI KSIĄG WIECZYSTYCH	
	5. Siedziba sądu			ZIELONA GÓRA	
Położenie dokumentu					

1.	Położenie dokumentu	6. Numer karty akt	---	---	42
		7. Numer księgi			/ /

Nr	Zestawienie rubryk - danych o wnioskach i chwil wpisów				
3.	1.	Podrubryka - Dane o wniosku			
		Numer i nazwa pola	Wpisu	Wykr.	Treść pola      Kod żąd.
		1. Chwila wpływu	---	---	2004-08-20 12:30:00
		2. Rodzaj dziennika			DZ. KW.
		3. Numer dziennika			/ 00008128 / 04 /      ---
		4. Czy z urzędu			NIE
		Położenie wniosku	5. Numer karty akt		---
			6. Numer księgi		/ /
		Podrubryka - Chwila wpisu			
		1. Chwila wpisu	---	---	---
		Wpisujący	Imię		---
			Nazwisko		---
			Stanowisko		---
5.	1.	Podrubryka - Dane o wniosku			
		Numer i nazwa pola	Wpisu	Wykr.	Treść pola      Kod żąd.
		1. Chwila wpływu	---	---	2009-11-16 12:23:15
		2. Rodzaj dziennika			DZ. KW.
		3. Numer dziennika			ZG1E / 00012726 / 09 /      TRWZA
					002
		4. Czy z urzędu			NIE
		Położenie wniosku	5. Numer karty akt		26
			6. Numer księgi		/ /
		Podrubryka - Chwila wpisu			
		1. Chwila wpisu	---	---	2009-12-29-08.47.09.178931
		Wpisujący	Imię		KATARZYNA
			Nazwisko		STAŃCZYK
			Stanowisko		REF
6.	1.	Podrubryka - Dane o wniosku			
		Numer i nazwa pola	Wpisu	Wykr.	Treść pola      Kod żąd.
		1. Chwila wpływu	---	---	2010-02-25 10:43:46
		2. Rodzaj dziennika			DZ. KW.
		3. Numer dziennika			ZG1E / 00002122 / 10 /      SPUST
					001
		4. Czy z urzędu			NIE
		Położenie wniosku	5. Numer karty akt		41
			6. Numer księgi		/ /
		Podrubryka - Chwila wpisu			
		1. Chwila wpisu	---	---	2010-02-25-13.10.49.713120
		Wpisujący	Imię		KATARZYNA
			Nazwisko		STAŃCZYK
			Stanowisko		REF





Zielona Góra, dnia 04.08.2025 r.

Nasz znak: PEO25E1124801/2025/MU/WS/RD2

Maciej Jakuszyk  
Ul. Jedności 5/1  
65-018 Zielona Góra

Inwestor:  
Izba Wyrzeźwień w Zielonej Górze  
Ul. Racula-Rodła 6  
66-004 Zielona Góra

**Warunki likwidacji kolizji nr 18/RD-2/MU/2025.**

**Dotyczy:** kolizji planowanego zagospodarowania nieruchomości gruntowej (dz. 404/4) położonej w miejscowości Zielona Góra ul. Racula-Rodła z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną 0,4kV.

Odpowiadając na wniosek ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Zielona informuje, że w obrębie planowanego zagospodarowania nieruchomości (dz. 404/4) położonych w miejscowości Zielona Góra ul. Racula-Rodła występuje kolizja sposobu planowanego zagospodarowania terenu z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną 0,4kV.

ENEA Operator Sp. z o.o. wstępnie wyraża zgodę na przebudowę istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej kolidującej z planowaną inwestycją pod warunkiem, że likwidacja 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. Sieci 0,4kV:**

- a.) Linia kablowa nn YAKY 4x50mm<sup>2</sup> relacji: ZK1 nr Izba Wyrzeźwień poprzez mufę do SK9 ul. Racula Głogowska 84
- b.) Linia kablowa nn YAKY 4x50mm<sup>2</sup> relacji: ZK1 nr Izba Wyrzeźwień ÷ ZK1+TL nr dz. 404/2

## II. Wymagania techniczne

1. Nowo budowane urządzenia lokalizować w miejscu ogólnodostępnym, umożliwiającym swobodny do nich dostęp służb eksploatacyjnych Enea Operator Sp. z o.o.
2. Przebudowę zrealizować w sposób bezkolizyjny, zgodnie ze Standardami Enea Operator Sp. z o.o.
3. Uzyskać niezbędne zgody od właścicieli gruntów na których znajduje się kolidująca infrastruktura elektroenergetyczna.
4. Utrzymać zasilanie istniejących odbiorców.
5. Wybór rozwiązania leży w gestii wnioskodawcy pod warunkiem, że przyjęte rozwiązanie będzie poprawne technicznie i spełniać będzie obowiązujące normy i przepisy w tym zakresie.
6. W przypadku etapowego wykonywania prac, Inwestor dokona na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. zabezpieczenia finansowego w postaci gwarancji bankowej, gwarancji ubezpieczeniowej.

## III. W celu likwidacji 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.
3. Na etapie projektowania zakres niezbędnych prac oraz szczegóły przyjętych w projekcie rozwiązań technicznych należy uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Zielona Góra.
4. Należy ustanowić na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o., ograniczone prawo rzeczowe w postaci nieodpłatnej służebności przesyłu na nieruchomości/ciach na czas nieoznaczony, na której/ych będą posadowione urządzenia infrastruktury elektroenergetycznej. Zakres ww. prawa będzie polegał na korzystaniu przez ENEA Operator Sp. z o.o. 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 eksploatacyjnych w celu usuwania awarii, wykonywania prac eksploatacyjnych i konserwacyjnych, remontowych, modernizacji, wymiany urządzeń i przewodów, dokonywania kontroli i przeglądów urządzeń, oraz wyprowadzania nowych obwodów energetycznych z urządzeń już istniejących.

Szczegóły zapisów należy uzgodnić z Wydziałem Nieruchomości Sieciowych w Oddziale Dystrybucji Zielona Góra.

Inwestor zobowiązany jest wypełnić obowiązki wynikające z RODO<sup>1)</sup> w szczególności obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 RODO względem osób fizycznych, od których dane te

<sup>1)</sup> 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).



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 przekaze 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 0,4kV w pasie drogowym, gdy przebudowa będzie realizowana w sposób inny aniżeli z art. 32 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r., Inwestor dostarczy zezwolenie (ostateczną Decyzję) na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Zielona Góra na posadowienie urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej 0,4kV w pasie drogowym.
6. Projekt techniczny (2 egzemplarze w wersji papierowej oraz wersję elektroniczną) usunięcia kolizji wraz z dokumentacją prawną należy przedłożyć do uzgodnienia pod kątem zgodności z wydanymi warunkami na likwidację kolizji w Rejonie Dystrybucji Zielona Góra. Jeden egzemplarz dokumentacji w wersji papierowej i wersja elektroniczna po uzgodnieniu pozostaje w ENEA Operator Sp. z o.o.
7. W terminie 14 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia prac, po uzyskaniu pozwolenia na budowę/zgłoszenia należy zgłosić się do Sekcji Utrzymania Sieci Rejonu Dystrybucji Zielona Góra z kosztorysem inwestorskim w celu zawarcia umowy na likwidację kolizji w oparciu o wzór przesłany w załączeniu. ENEA Operator Sp. z o.o. nie przekaze sieci elektroenergetycznej do przebudowy, gdy umowa na likwidację kolizji nie będzie zawarta. W przypadku finansowania likwidacji kolizji ze środków unijnych, Inwestor ma obowiązek poinformowania o tym fakcie ENEA Operator Sp. z o.o. przed zawarciem umowy. Sposób przekazania na majątek ENEA Operator Sp. z o.o. nowo wybudowanych elementów 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.
11. Materiały z demontażu, których właścicielem jest ENEA Operator Sp. z o.o., należy zdać w pakietach transportowych do Rejonu Dystrybucji Zielona Góra albo inne wskazane miejsce.
12. Materiały podlegające utylizacji należy w porozumieniu z *Rejonem Dystrybucji Zielona Góra* 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.
15. Dla sieci niskiego napięcia prace należy wykonać podstawowo w technologii Prac Pod Napięciem (PPN). Inwestor lub działający w imieniu Inwestora wykonawca musi dysponować osobami uprawnionymi i upoważnionymi przez ENEA Operator Sp. z o.o. do wykonywania prac w technologii Prac Pod Napięciem.  
Niniejsze warunki są ważne do dnia **04.08.2027 r.**

**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 Zielona Góra, ulica Prosta 15.

Z poważaniem

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Zielona Góra  
Dyrektor  
*Dariusz Karnecki*

**Załączniki:**

1. Projekt umowy na likwidację kolizji
2. Oświadczenie Inwestora o akceptacji przedstawionych warunków likwidacji kolizji
- 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. MU
2. -

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

Zielona Góra, dnia .....

### **Oświadczenie Inwestora**

Po zapoznaniu się z treścią otrzymanych warunków likwidacji kolizji nr 18/RD-2/MU/2025 z dnia 04.08.2025 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.

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

### Informacja BIOZ – instalacje elektryczne

W trosce o ochronę zdrowia pracowników oraz osób trzecich przestrzegać wszystkich obowiązujących zasad BHP zawartych w przepisach i normach branżowych m.in.:

- Rozp. MpiPS z dn. 26.09.1997r w sprawie ogólnych przepisów BHP ( dz. U. nr 129 poz. 844) i załączniku do rozporządzenia – „ Pomieszczenia i urządzenia higieniczno sanitarne”
- Rozp. MG z dn. 17.09.1999r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych ( Dz. U. nr 80 poz. 912)
- Rozp. MBiPMB z dn. 28.03.1972r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano- montażowych i rozbiórkowych ( dz. U. nr 913 poz. 93)
- Rozp. MGPIB z dn. 1.10.1993 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w oczyszczalniach ścieków ( Dz. U. nr 96 poz. 438)
- Rozp. MG z dn. 30.10.2002r w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas prac ( Dz. U. nr 191 poz. 1596 z późniejszymi zmianami)

Szczególną uwagę należy zwrócić na zagrożenia bezpieczeństwa, zdrowia i życia wynikające z prowadzenia robót liniowych i rozbiórkowo-montażowych przy urządzeniach elektrycznych:

- Właściwy rozładunek ciężkich materiałów
- Składowanie materiałów zgodnie z instrukcją producenta i przepisami BHP w miejscach, do których będzie ograniczony dostęp osób trzecich
- Zagrożenia przy transporcie wewnętrznym ciężkich materiałów i urządzeń z miejsc składowania do miejsc montażu
- Zagrożenie przy pracach prowadzonych na istniejącym obiekcie przy braku możliwości wyeliminowania osób trzecich.
- Kierownik budowy zgodnie z art. 21 a ust. 1 i 2 ustawy Prawo Budowlane jest obowiązany przed rozpoczęciem robót sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ( o zakresie i formie określonych rozporządzeń Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r.).

### Ogólne wymagania dotyczące robót.

- Wszystkie roboty budowlano – montażowe należy wykonać zgodnie z projektami technicznymi dotyczącymi odpowiedniego rodzaju robót.
- W przypadkach wymagających wyjaśnień, uściśleń lub wprowadzenia zmian w zastosowanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, Wykonawca ma obowiązek powiadomienia (w formie wcześniej uzgodnionej) projektanta i inspektora nadzoru w celu podjęcia decyzji technicznych w żądanym lub proponowanym przez Wykonawcę zakresie.
- Projekty uzupełniające opracowane przez Wykonawcę lub firmy współpracujące podlegają pisemnemu zatwierdzeniu przez projektanta pod rygorem ich nieważności.

### Ogólne wymagania dotyczące materiałów.

Przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych należy stosować materiały i wyroby budowlane:

- dopuszczone do jednostkowego stosowania w określonym obiekcie budowlanym,
- dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

Przydatność materiału lub wyrobu do stosowania musi być potwierdzona przynajmniej jednym z następujących dokumentów:

- Kryteria Techniczne w odniesieniu do wyrobów podlegających certyfikacji na znak bezpieczeństwa, zgodnie z przepisami o badaniach i certyfikacji,
- Właściwa przedmiotowa Polska Norma,
- Aprobata Techniczną w odniesieniu do wyrobu dla którego nie ustanowiono Polskiej Normy lub wyrobu, którego właściwości użytkowe różnią się od właściwości podanych w Polskiej Normie.



Dla każdego stosowanego materiału lub wyrobu, w tym także poszczególnych składników należy zachować wymagania dotyczące transportu, przechowywania i składowania zawarte w odpowiednich tematycznych normach i przepisach związanych z tymi normami oraz innymi dokumentami np. instrukcjami producentów. W przypadkach wymagających dodatkowych wyjaśnień lub uściśleń Wykonawca ma obowiązek:

- uzyskać brakujące dane bezpośrednio od producenta danego materiału lub wyrobu,
- sprawdzić poprawność i zgodność otrzymanych danych z obowiązującymi normami i innymi dokumentami.

#### Przewidywane zagrożenia występujące podczas robót.

Podczas wykonywania robót instalacyjnych związanych z realizacją zamierzenia budowlanego przewiduje się występowanie czasowych zagrożeń bezpieczeństwa i zdrowia pracowników.

Związane będą one ze stosowaniem urządzeń elektrycznych:

- elektronarzędzia (wiertarki, bruzdownice, przecinarki kątowe, szlifierki );
- wiertarki i wkrętaki z wymiennymi końcówkami;
- młotki, przecinaki, dłuta do skuwania, przekuwania posadzek, wylewek i tynków,
- ścian, sufitów;
- ostrza techniczne, piły ręczne, noże;
- elektryczne przyrządy pomiarowe;
- przedłużacze elektryczne;
- prace na wysokości nie przekraczającej 4,0 m;(drabiny, rusztowania)

Roboty instalacyjne związane z realizacją zamierzenia budowlanego będą prowadzone w trakcie wykonywania remontu budynku. Zagrożenia są związane z faktem, że wszystkie instalacje występujące w obiekcie np. elektryczne, wodne, komputerowe, telefoniczne itp. będą demontowane w tym samym czasie. Stąd obecność wielu grup pracowniczych i konieczność koordynowania robót.

#### Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.

Przed rozpoczęciem prac instalacyjnych na obiekcie, należy przeszkolić wszystkich pracowników pod kątem niebezpieczeństw, pojawiających się podczas pracy z urządzeniami elektrycznymi. Większość prac będzie wykonywana na ścianach lub sufitach, należy poinstruować pracowników o zagrożeniach mogących się pojawić podczas prac na wysokości. Pracownicy dopuszczeni do wykonywania prac instalacyjnych muszą spełniać wymagania:

- posiadać odpowiednie do danej pracy kwalifikacje zawodowe i uprawnienia,
- posiadać niezbędną wiedzę i umiejętności w zakresie bezpiecznego i sprawnego wykonywania danej pracy oraz posługiwania się przewidzianymi dla tej pracy narzędziami i sprzętem,
- mieć dobry stan zdrowia oraz aktualne orzeczenia lekarza medycyny pracy,
- posiadać niezbędną znajomość przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz poświadczenie przeszkolenia w tym zakresie.

#### Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z realizacji robót.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót ) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków. Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników. Wykonawca robót ma obowiązek zapewnienia swoim pracownikom niezbędny sprzęt ochrony osobistej jak:

- rękawice ochronne
- okulary ochronne
- ochronniki słuchu,
- odzież i obuwie robocze i ochronne.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:


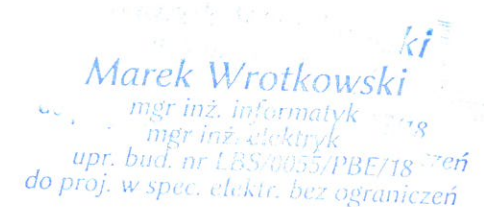
- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,



- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy,
- dbać o dobry stan wyposażenia technicznego gwarantujący bezpieczną pracę i ich stosowanie zgodnie z przeznaczeniem,

Dopuszcza się wykonywanie robót elektrycznych przy użyciu drabin rozstawnych tylko do wysokości nieprzekraczalnej 4,0 m od poziomu podłogi. Drabiny należy zabezpieczyć przed poślizgiem i rozsunięciem się oraz zapewnić ich stabilność. Stanowiska pracy powinny umożliwić swobodę ruchu, niezbędną do wykonywania pracy.

Podczas wykonywania prac demontażowych instalacji elektrycznych sprawdzić szczególnie czy są w stanie beznapięciowym. Zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu bruzd w cienkich ściankach działowych. Przy wykonywaniu robót materiałami lub metodami pracy powodującymi zagrożenie zdrowia dla wykonawców robót lub bezpieczeństwa pożarowego należy ściśle przestrzegać przepisów, dotyczących ochrony zdrowia ludzi i mienia. Teren budowy oznakować tablicami informacyjnymi o wykonywanych pracach. W miejscach składowania materiałów łatwopalnych ustawić sprzęt przeciwpożarowy (gaśnice, koce gaśnicze, sprzęt pomocniczy p.poż.). W czasie prowadzenia robót stosować się do ogólnych warunków wynikających z przepisów BHP.

  
  
**Marek Wrotkowski**  
 mgr inż. informatyk  
 mgr inż. elektryk  
 upr. bud. nr LBS/0055/PBE/18  
 do proj. w spec. elektr. bez ograniczeń

## CZĘŚĆ RYSUNKOWA



# ZAGOSPODAROWANIE TERENU 1:500

SZKIC ORIENTACYJNY 1:5000

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Województwo: *lubuskie*

Miasto: *Zielona Góra*

Ulica: *Racula-Rodla*

Obręb: *0044*

Numer jednostki ewidencyjnej: *086201\_1*

Nr działki: *404/4*

Skala: *1 : 500*

Układ współrzędnych: *2000/15*

Poziom odniesienia wysokości: *PL-KRON-86*

Id. zgłoszenia: *DR-GE.6640.1326.2024.AS*

Mapę do celów projektowych sporządzono na podstawie:

- Istniejącej numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:500, układ 2000/15 – sekcja 5 166 25 10 3 2 oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w sierpniu 2024r.
- Granice wykazane na niniejszej mapie zostały przyjęte z numerycznej mapy ewidencyjnej.

Informacje dodatkowe:

- Linia przerywaną oznaczono zakres pomiaru.
- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie sieci, urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.
- Dla działek objętych zakresem niniejszej mapy nie ustalono obciążeń służebności gruntowych ujawnionymi w księgach wieczystych.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: DR-GE-6640-1326-2024-AS

Protokół nr 1 z dnia 07.08.2024r. (P-0862-2024-1284)

Mapę sporządzono: 07.08.2024 r.

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Bartosz Ratowicz  
nr upr. 21995  
tel. kom. 606 186 622

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego,  
Bartosz Ratowicz nr uprawnień: 21995, zakres: I

ZENIT USŁUGI GEODEZYJNE  
BARTOSZ RATOWICZ  
ul. Obywatelska 33A/15  
65-736 Zielona Góra, tel. 606 186 622  
NIP 9261617655, REGON 081130930

Nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

- ISTNIEJĄCA LINIA KABLOWA 4x150mm<sup>2</sup> RELACJI - RACULA GŁOGOWSKA 84 - IZBA WYTRZEŻWIEŃ - NA ODCINKU PROJEKTOWANYCH PARKINGÓW I DROGI PRZEJAZDOWEJ - UŁOŻONA BĘDZIE W RURZE OCHRONNEJ NIEBIESKIEJ W ZIEMI A PS 160
- ISTNIEJĄCA LINIA KABLOWA YAKY4x70mm<sup>2</sup> RELACJI: ZŁĄCZE ZK1 Izba wytrzeźwień - Złącze ZK1+TL DZ. 404/2 - NA ODCINKU KOLIDUJĄCYM ("A"- "B") BĘDZIE UCIĘTA, ZDEMONTOWANA I ZASTĄPIONA NOWYM ODCINKIEM NAYY-J 4x70mm<sup>2</sup> ZMUFOWANYM W DWÓCH MIEJSCACH - "A" i "B"

ENEA Operator Sp. z o.o.

Uzg. nr: 12/10-1024/1326/25

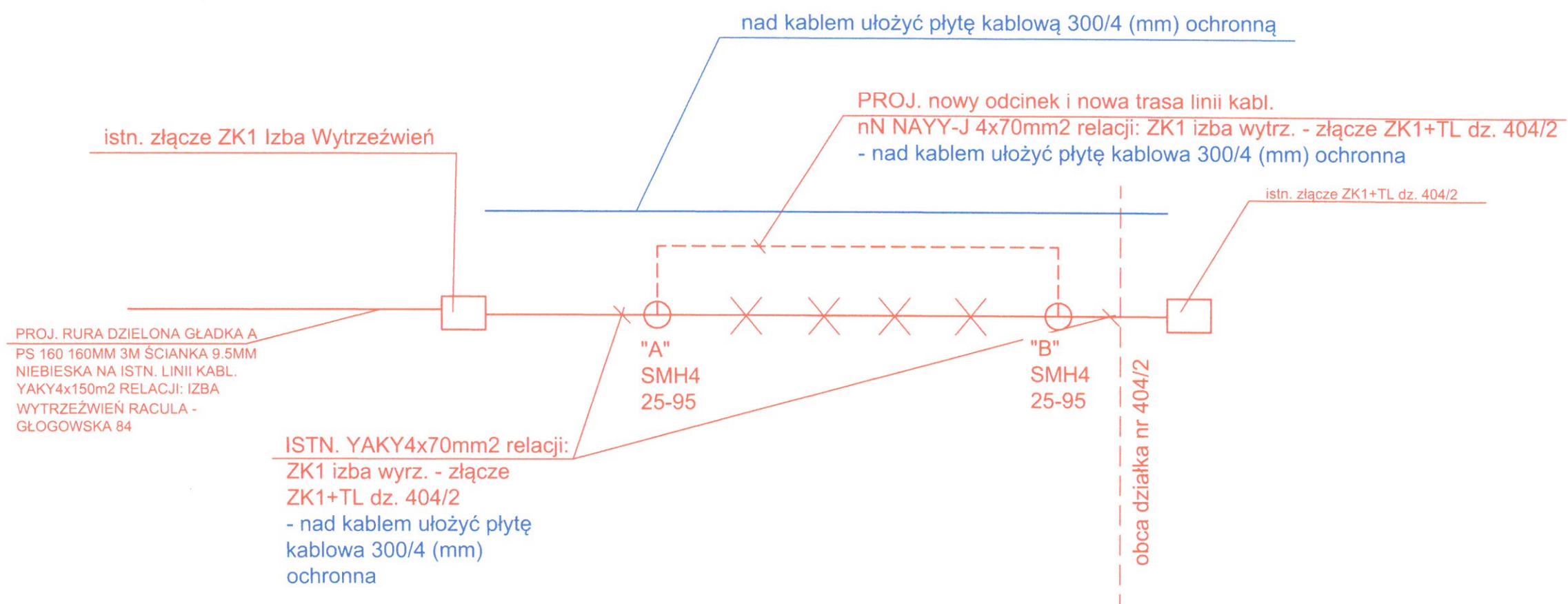
Podpis uzgadniającego


PROJEKT PRZEBUDOWY WRAZ Z ROZBUDOWĄ  
ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU IZBY WYTRZEŻWIEŃ  
W ZIELONEJ GÓRZE  
ZIELONA GÓRA, DZ. NR 404/4  
INWESTOR: IZBA WYTRZEŻWIEŃ W ZIELONEJ GÓRZE

SKALA	1:500	TYTUŁ RYSUNKU	USUNIĘCIE KOLIZJI KABLOWYCH LINII nN
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Wrotkowski upr. budowlane nr LBS/0055/PBE/18	PODPIS	
SPRAWDZIŁ	inż. Ryszard Grzegorzewski upr. budowlane nr 3769	PODPIS	
DATA	02-09-2024	JEDNOSTKA PROJEKTOWA ARCHEMIS SP. Z O.O. 65-267 ZIELONA GÓRA; UL. GAJOWA 31	PODPIS Rys. E1



Schemat dot. ułożenia nowego odcinka kabla i zastosowania muf kablowych przelotowych termokurczliwych



ENEA Operator Sp. z o.o.  
 Uzg. nr: 1211-WKK/P/125  
 Podpis:  gładniającego

PROJEKT PRZEBUDOWY WRAZ Z ROZBUDOWĄ  
ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU IZBY WYTRZEŻWIEŃ  
W ZIELONEJ GÓRZE  
ZIELONA GÓRA, DZ. NR 404/4  
INWESTOR: IZBA WYTRZEŻWIEŃ W ZIELONEJ GÓRZE

SKALA 1:500	TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT USUNIĘCIA KOLIZNI nN		
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Wrotkowski upr. budowlane nr LBS/0055/PBE/18	PODPIS 	
SPRAWDZIŁ	inż. Ryszard Grzegorzewski upr. budowlane nr 3/69	PODPIS 	
DATA 02-09-2024	JEDNOSTKA PROJEKTOWA ARCHEMIS SP. Z O.O. 65-267 ZIELONA GÓRA: UL. GAJOWA 31		PODPIS Rys. E1