



ELMARO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

ul. Planty 16C/15,25-502 Kielce

tel. 505023481 NIP 655-198-65-20 REGON 525802316

EGZ.

Projekt zagospodarowania terenu

BRANŻA ELEKTRYCZNA

**„Przebudowa drogi powiatowej nr 1344T, w km. 16+190 – 16+370
ul. Kościelna w m. Pierzchnica polegająca na budowie linii kablowej
oświetlenia drogowego”**

<i>Inwestor:</i>	<i>Gmina Pierzchnica, ul. Urzędnicza 6, 26-015 Pierzchnica</i>
<i>Lokalizacja:</i>	<i>Pierzchnica dz. nr 1582 gmina Pierzchnica</i>
<i>Kategoria obiektu:</i>	<i>XXVI</i>
<i>Jednostka projektowania:</i>	<i>ELMARO Sp. z o.o. ul. Planty 16C/15, 25-502 Kielce</i>
<i>Obręb:</i>	<i>0001 – Pierzchnica</i>
<i>Jednostka ewidencyjna:</i>	<i>260415_4 – obszar miejski</i>

	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>
<i>Projektował:</i>	<i>mgr inż. Ireneusz Rokita</i>	<i>SWK/0090/PWOE/11</i> <i>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>	
<i>Sprawdził:</i>	<i>mgr inż. Marcin Rokita</i>	<i>SWK/0102/PWBE/21</i> <i>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>	

DATA: 02.2026

Spis treści:

<i>I.</i>	<i>Projekt zagospodarowania terenu</i>	<i>3</i>
1.1	<i>Przedmiot inwestycji.....</i>	<i>3</i>
1.2	<i>Istniejący stan zagospodarowania terenu.</i>	<i>3</i>
1.3	<i>Projektowane zagospodarowanie terenu.</i>	<i>3</i>
1.4	<i>Informacje dodatkowe o terenie inwestycji.</i>	<i>3</i>
1.5	<i>Informacje o zagrożeniach dla środowiska.</i>	<i>3</i>
1.6	<i>Część rysunkowa do projektu zagospodarowania terenu.....</i>	<i>4</i>
<i>II.</i>	<i>Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu.....</i>	<i>5</i>
2.1	<i>Uwagi wstępne:.....</i>	<i>5</i>
2.2	<i>Podstawa opracowania:.....</i>	<i>5</i>
2.3	<i>Stan istniejący:.....</i>	<i>5</i>
2.4	<i>Stan projektowany:</i>	<i>5</i>
2.5.	<i>Budowa kablowej linii oświetleniowej.</i>	<i>5</i>
2.6.	<i>Latarnie oświetleniowe.</i>	<i>7</i>
2.7.	<i>Pomiar energii i sterowanie:</i>	<i>7</i>
2.8.	<i>Ochrona od porażień:.....</i>	<i>7</i>
2.9.	<i>Uwagi końcowe:</i>	<i>8</i>
3.	<i>Zestawienie materiałów podstawowych:.....</i>	<i>9</i>
<i>III.</i>	<i>Załączniki do Projektu zagospodarowania terenu</i>	<i>11</i>
4.	<i>Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....</i>	<i>13</i>

I. Projekt zagospodarowania terenu

1. Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu

1.1 Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa drogi powiatowej nr 1344T ul. Kościelna w m. Pierzchnica polegająca na budowie elektroenergetycznej linii kablowej oświetlenia drogowego.

1.2 Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Obecnie przedmiotowa na przedmiotowym odcinku droga powiatowa nie posiada oświetlenia.

1.3 Projektowane zagospodarowanie terenu.

W celu wybudowania oświetlenia zgodnie z warunkami budowy należy:

- *Wykonać podłączenie kablem aluminiowym typu 4x35mm² – dł. 184(202) m od istniejącej latarni zasilanej z sieci nN „Pierzchnica 3” do projektowanej latarni L_5.*

1.4 Informacje dodatkowe o terenie inwestycji.

Teren, na którym projektowany jest obiekt budowlany, znajduje się w pobliżu Cmentarz Parafialnego wpisanego do gminnej ewidencji zabytków. Zakres rzeczowy jak na rysunku nr - E-1.

Teren zamierzenia budowlanego nie znajduje się w granicach terenu górniczego. Aktualne warunki geologiczno-inżynierskie umożliwiają posadowienie obiektu.

Planowana inwestycja jest zlokalizowana na terenie, dla którego nie sporządzony jest miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

1.5 Informacje o zagrożeniach dla środowiska.

Według „Informacji o zagrożeniach promieniowaniem niejonizującym w Polsce” z kwietnia 2000 roku wydanej przez Ministerstwo Środowiska, z punktu widzenia ochrony środowiska znaczenie mają linie i stacje elektroenergetyczne o napięciach znamionowych równych co najmniej 110 kV. Wobec powyższego przyjmuje się, że przedmiotowa linia jako pracująca na napięcie 0,4kV, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

Rozwiązania projektowe uwzględniają wymogi zawarte w Ustawie prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2025r. poz. 647 tekst jednolity). Inwestycja nie jest wymieniona w Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. Dz.U. 2019 poz. 1839 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jako mogąca znacząco oddziaływać na środowisko. Wybrana trasa pod budowę gwarantuje zachowanie walorów

przyrodniczych na trasie prowadzonych robót. W trakcie prowadzonych robót inwestor jest zobowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzonych prac, a w szczególności: ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. Na trasie prowadzonych robót nie występują drzewa ani krzewy. W trakcie prowadzonych robót budowlanych wystąpi zanieczyszczenie powietrza wywołane pracą silników spalinowych przy wykopach. Do atmosfery emitowane będą zanieczyszczenia pyłowe i gazowe z procesu spalania paliw silnikowych. Zarówno emisja spalin jak i zapylenie powietrza w fazie budowy są okresowe i ze względu na krótki ich czas występowania nie podlegają ograniczeniom ujętych w aktach prawnych. Praca sprzętu budowlanego oraz środków transportu spowoduje wytwarzanie hałasu, lecz jego natężenie nie jest uciążliwe dla środowiska. Podczas eksploatacji linii kablowych i napowietrznych nie jest przewidziane wprowadzanie do środowiska jakichkolwiek zanieczyszczeń. Pole elektromagnetyczne wytworzone przez przepływający prąd w kablach jest znikome i nie przekracza dopuszczalnych wartości wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku Dz.U. 2019 poz. 2448. Oddziaływanie na powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne nie występuje. Zastosowane surowce do budowy spełniają wszystkie wymagania określone w przepisach prawa dotyczących bezpieczeństwa wyrobów.

1.6 Część rysunkowa do projektu zagospodarowania terenu.

Zawiera:

Rys. E-1 projekt zagospodarowania terenu

SPRAWDZIŁ:

PROJEKTOWAŁ:

II. Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu

2.1 Uwagi wstępne:

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa drogi powiatowej nr 1344T ul. Kościelna w m. Pierzchnica polegająca na budowie elektroenergetycznej linii kablowej oświetlenia drogowego.

2.2 Podstawa opracowania:

- a) zlecenie Inwestora*
- b) warunki techniczne budowy z dnia 09.09.2025r. wydane przez PGE Dystrybucja S. A. Rejon Energetyczny Busko;*
- c) plan sytuacyjny terenu;*
- d) wizja lokalna o terenie;*
- e) obowiązujące normy, przepisy i zasady wiedzy technicznej.*

2.3 Stan istniejący:

Obecnie przedmiotowa droga posiada oświetlenie, lecz nie na całej trasie.

2.4 Stan projektowany:

W celu wybudowania oświetlenia zgodnie z warunkami budowy należy:

- Wybudować kablem aluminiowym typu 4x35mm² – dł. 184(202) m odcinek linii kablowej od istniejącej latarni zasilanej z sieci nN „Pierzchnica 3” do projektowanej latarni L_5.*

2.5. Budowa kablowej linii oświetleniowej.

Zgodnie z warunkami technicznymi budowy projektuje się wybudowanie wydzielonej oświetleniowej linii kablowej z zastosowaniem kabla aluminiowego typu 4x35mm². Kabel układać zgodnie z normą PN-76/E/05125 oraz N-SEP-E-004 oraz innymi przepisami obowiązującymi w tym zakresie. Rowy kablowe w miejscach zagęszczenia istniejącego uzbrojenia terenu należy kopać ręcznie.

Zachować szczególną ostrożność przy układaniu kabli elektroenergetycznych w miejscach zbliżenia i skrzyżowania z istniejącą infrastrukturą – sieć kanalizacyjna, wodociągowa, teletechniczna oraz w pobliżu ogrodzenia Cmentarza Parafialnego.

Kable układać w ziemi na głębokości 0,7 m od powierzchni gruntu. Kable należy układać zgodnie z normą N SEP-E-004 aneksem A1:2019-05 oraz innymi przepisami obowiązującymi w tym zakresie. Rowy kablowe w miejscach zagęszczenia istniejącego uzbrojenia terenu należy kopać ręcznie.

Kable układać w ziemi na głębokości 0,7m, a na użytkach rolnych 0,9m od powierzchni gruntu do górnej powierzchni kabla. Następnie kabel przykryć 10cm warstwą piasku, 15cm warstwą gruntu rodzimego i folią koloru niebieskiego. Folia Powinna być

ułożona co najmniej 25 cm nad poziomem kabla, ale nie więcej niż 40cm.

Oznaczenie trasy linii kablowych w ziemi:

Trasa linii kablowych ułożonych w ziemi, na całej długości linii i na określonej wysokości nad powierzchnią zewnętrzną kabli lub osłon otaczających, powinna być oznaczona za pomocą perforowanej taśmy o trwałym kolorze:

- niebieskim.

Taśma powinna znajdować się w wykopie nad ułożoną linią kablową lub rurą osłonową, w odległości nie mniejszej niż 25 cm i nie większej niż 40 cm. Krawędzie taśmy powinny wystawać poza zewnętrzną krawędź trasy ułożonych kabli.

Wymagania dla taśm perforowanych (na podstawie zmiany do normy SEP N SEP-E-004:2014/A1:2019-05):

Taśmy powinny być wykonane z polietylenu. Nominalna grubość taśmy powinna być zawarta pomiędzy 0,5 mm a 0,7 mm. Powtarzalny moduł taśmy powinien obejmować część opisową i część perforowaną. Część opisowa powinna stanowić 10%-20% długości modułu. Powierzchnia wyperforowanych w taśmie otworów dla każdego modułu powinna wynosić co najmniej 35%-45% powierzchni całkowitej modułu (łącznie z częścią opisową). Perforacja powinna być wykonana z wykorzystaniem otworów o dwóch różnych, ustalonych średnicach (zgodnie z normą j.w.).

Zaprojektowano taśmy o szerokości 30 cm.

Taśmy powinny być oznaczone trwałym znakiem ostrzegawczym (znak błyskawicy) oraz ostrzeżeniem z napisem „UWAGA KABEL NN”.

Następnie na folię nasypać resztę ziemi z jej ubijaniem warstwami po 10 cm, nadmiar rozplantować po terenie. Teren wykopu przywrócić do stanu pierwotnego.

Zgodnie z N SEP-E-004:2014 należy zachować następujące minimalne odległości proj. Linii kablowej SN 15 kV od innych elementów uzbrojenia podziemnego t.j:

- istn. linii kablowych SN 15 kV – odległość pozioma przy zbliżeniu: 25 cm; odległość pionowa przy skrzyżowaniu: 15 cm;
- istn. linii kablowych nn 0,4 kV – odległość pozioma przy zbliżeniu: 25 cm; odległość pionowa przy skrzyżowaniu: 15 cm;
- stn. rurociągi wodociągowe, kanalizacyjne, ciepłne, gazowe z gazami niepalnymi – odległość pozioma przy zbliżeniu: 25 cm + średnica rurociągu, odległość pionowa przy skrzyżowaniu: 25 cm + średnica rurociągu;
- istn. rurociągi gazowe z gazami i cieczami palnymi: wg uzgodnień z właścicielem rurociągu lecz nie mniej niż odległość pozioma przy zbliżeniu: 25 cm + średnica rurociągu; odległość pionowa przy skrzyżowaniu: 25 cm + średnica rurociągu;
- podziemne części budynków i innych budowli – odległość pozioma przy zbliżeniu: 50 cm.

W przypadku konieczności dodatkowego zabezpieczenia linii kablowej należy zastosować płyty z tworzywa sztucznego o wytrzymałości na zginanie co najmniej 10kN.

Zachować szczególną ostrożność przy układaniu kabli elektroenergetycznych w miejscach zbliżenia i skrzyżowania z istniejącą infrastrukturą podziemną – sieć kanalizacyjna, wodociągowa, gazowa i światłowodowa.

Dokonać uszczelnienia rur ochronnych za pomocą uszczelniaczy termo lub zimno

kurczliwych. Zabudowa rur ochronnych nie zwalnia z zasypywania piaskiem.

W trakcie budowy sieci należy zwrócić uwagę na zachowanie warunków określonych w pismach jednostek uzgadniających. Każde odstępstwo od w/w warunków bez uzgodnienia z zainteresowanymi instytucjami jest niedopuszczalne. Na całej trasie linii kablowej ułożyć bednarkę Fe/ZN 25x4mm, którą należy zakopać na dnie rowu kablowego na głębokości co najmniej 10 cm. Przejście pod drogami wykonać metodą „przecisku” lub „przewiertu” w taki sposób, aby odległość pionowa między górną częścią osłony kabla i nawierzchnią drogi była nie mniejsza niż 1m. W celu umożliwienia identyfikacji kabli należy założyć na kablu, co 10m oraz za i przed przepustami opaski informacyjne wykonane z tworzywa sztucznego z opisem grawerowanym.

Kabel przed zasypaniem zgłosić do Inspektora Nadzoru w celu odbioru pierwszego etapu robót ulegających zakryciu.

Przy latarniach oświetleniowych należy pozostawić zapasy kabla o długości 1,5m. W pobliżu ogrodzenia Cmentarza Parafialnego oraz Zabytkowej Kapliczki prace prowadzić ręcznie.

W trakcie budowy sieci oświetleniowej należy zwrócić uwagę na zachowanie warunków określonych w pismach jednostek uzgadniających. Każde odstępstwo od w/w warunków bez uzgodnienia z zainteresowanymi instytucjami jest niedopuszczalne.

2.6. Latarnie oświetleniowe.

Nowe oświetlenie drogi powiatowej projektuje się z zastosowaniem 5 szt. słupów aluminiowych malowanych w kolorze grafitowym o wysokości 4m grubości ścianki min. 4,2mm. Słupy zabudować na fundamentach prefabrykowanych typu B-51.

Na słupach należy zainstalować oprawy ze źródłami LED, o temperaturze barwowej 4000K i mocy 38 [W]. Latarnie wyposażać w złącza kablowe do słupów oświetleniowych typu TB-1 lub równoważne o parametrach nie gorszych niż w/w, z zabezpieczeniami wkładkami o prądzie 2A. Połączenie opraw ze złączami (tabliczkami) należy wykonać przewodem miedzianym o przekroju 3x1,5 mm² prowadzonym wewnątrz słupa.

2.7. Pomiar energii i sterowanie:

Zasilanie projektowanego oświetlenia odbywać się będzie za pośrednictwem istniejącego punktu pomiarowego w stacji transformatorowej „Pierzchnica 3”.

2.8. Ochrona od porażeń:

Zgodnie z normą N-SEP-E-001 zaprojektowane oprawy oświetleniowe jako urządzenia o II klasie izolacji nie wymagają ochrony przed dotykiem pośrednim.

Dla ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym w sieciach nN 0,4kV zastosowano środki ochrony przed dotykiem bezpośrednim (ochrona podstawowa) oraz przy dotyku pośrednim (ochrona przy uszkodzeniu).

Jako ochronę przeciwporażeniową przed dotykiem bezpośrednim (ochronę podstawową) dla urządzeń elektrycznych objętych niniejszym opracowaniem stanowią:

- ✓ Dla kabla typu YKXS pełna izolacja żył roboczych wykonana z polietylenu usieciowanego w powłoce polwinitu. Zastosowana izolacja spełnia wymagania podstawowej ochrony przeciwporażeniowej.
- ✓ Umieszczenie części czynnych poza zasięgiem ręki.
- ✓ Jako ochronę przeciwporażeniową przy dotyku pośrednim (ochronę przy uszkodzeniu) stanowią:
- ✓ Złącza sterownicze oraz kablowo-pomiarowe wykonane w II klasie izolacji z tworzywa termoutwardzalnego, malowane lakierem bezbarwnym odpornym na promienie UV.
- ✓ Zastosowanie samoczynnego wyłączenia zasilania w układzie pracy sieci TN-C wykonanego zgodnie z normą N SEP-E – 001 oraz PN-IEC 60364-4-41:2005. Czas wyłączenia zasilania dla sieci rozdzielczej $t_a \leq 5s$.

Nie wymaga się zastosowania ochrony przy dotyku pośrednim następujących części przewodzących dostępnych i połączonych z nimi części obcych:

- uchwytów, obejm, klamer, poprzeczników i wieszaków metalowych służących do zamocowania przewodów i kabli;
- innych części przewodzących dostępnych o małych wymiarach (nie przekraczających 50x50mm)
- słupów betonowych, jeżeli ich zbrojenie nie jest dostępne.

Wymagania stawiane środkom ochrony przed dotykiem pośrednim.

Ochrona dodatkowa zapewniona jest przez zastosowanie samoczynnego szybkiego wyłączania zasilania. W obwodach rozdzielczych czas wyłączenia nie powinien przekraczać 5s. Będzie to zapewnione przy spełnieniu warunku:

$$Z_s \cdot I_a < U_0$$

gdzie:

$$U_0 = 230V$$

Z_s – impedancja pętli zwarciowej

I_a – prąd powodujący samoczynne zadziałanie urządzenia wyłączającego w czasie zależnym od napięcia znamionowego

Części metalowe latarni nie będące pod napięciem należy metalicznie połączyć z przewodem PEN, który należy w końcowych lataniach uziemić uziomem wykonanym z bednarki ocynkowanej FeZn 25x4mm. Uziemienie robocze należy wykonać na każdej linii na końcu i na końcu każdego odgałęzienia o długości większej niż 200m oraz wzdłuż trasy linii, tak aby odległość przewodu PEN pomiędzy uziemieniami roboczymi nie była większa niż 500m.

Po wykonaniu instalacji należy dokonać pomiarów oraz sprawdzić skuteczność ochrony od porażeń.

2.9. Uwagi końcowe:

Roboty elektryczne wykonać zgodnie z PN/E-05009, N SEP-E-004, PN-E-05100-1:1998, N-SEP-E-001, PN-IEC 60364, oraz aktualnymi przepisami PBUE, BHP, ustawami i oraz „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - cz. V. Instalacje elektryczne”.

Należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe podłączenie przewodów oświetleniowych. Po wykonaniu przeprowadzić wymagane przepisami badania i próby. Prace wykona wyłącznie z materiałów certyfikat bezpieczeństwa i posiadających wymagane atesty.

3. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH:

1.	Słupy oświetleniowe 4 m	5 szt.
2.	Kabel YAKXs 4x35 mm ²	202 mb
3.	Fundament słupa B-51	5 szt.
4.	Tabliczka TB-1 (lub równoważna)	5 szt.
5.	Oprawa oświetleniowa LED 38	5 szt.
6.	Wysięgnik WR-23/1/0,7	1 kpl.
7.	Rura ochronna - $\Phi 75$	60 mb
8.	Bednarka 25x4mm ²	190 mb
9.	Przewód YDY 3x1,5mm ²	25mb
10.	Folia niebieska	190 mb
11.	Piasek	15,2 m ³
12.	Materiały drobne wg potrzeb	

5. Geotechniczne warunki posadowienia obiektu.

(Sporządzona na podstawie Rozporządzenia Min. Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 25.04.2012 r., Dz. U. 2012 poz. 463 z dnia 27.04.2012r.)

Zwierciadła wód gruntowych występują poniżej proj. posadowień stanowisk słupowych. W terenie objętym projektem nie występują wykopy, nasypy oraz niekorzystne zjawiska geologiczne. W trakcie budowy oraz eksploatacji obiektu nie będzie występować zanieczyszczenie podłoża gruntowego.

Obiekty wymienione w projekcie należą do niewielkich obiektów budowlanych, o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych w związku z czym zaliczają się do 1 kategorii geotechnicznej. Z uwagi na powyższe nie występuje konieczność wykonania wierceń geotechnicznych i opracowania dokumentacji podłoża gruntowego oraz projektu geotechnicznego.

Grunt na terenie objętym projektem jest przydatny na potrzeby budownictwa objętego niniejszym projektem. Uwagi i zalecenia czynników uzgadniających i opiniujących zostały wprowadzone do projektu. Wykonawca robót zobowiązany jest zastosować się do wszystkich zaleceń instytucji uzgadniających.

6. Obszar oddziaływania obiektu

Zgodnie z przepisami normy branżowej N SEP-E-004 obszar oddziaływania obiektu określono jako margines szerokości 0,5m od osi kabla linii kablowej po obu stronach linii.

Obszar oddziaływania obiektu będące przedmiotem inwestycji budowy linii kablowej oświetlenia drogi powiatowej nr 1344T, ul. Kościelna w m. Pierzchnica dz. nr 1582.

Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko Dz.U. 2019 poz. 1839.

7. Charakterystyka ekologiczna

Projektowana budowa sieci oświetleniowej nie zagraża środowisku oraz nie wpływa ujemnie na higienę oraz zdrowie użytkowników działek i są spełnione wymagania art. 5, ustęp 1 Prawa Budowlanego. Inwestycja ta nie powoduje hałasu i nie wpływa ujemnie na higienę i zdrowie użytkowników obiektów na terenie działek inwestycyjnych i sąsiednich.

Projektowane zasilanie elektroenergetyczne niskiego napięcia nie generuje pola elektroenergetycznego i innych zakłóceń szkodliwego dla użytkowników działek.

III. Załączniki do Projektu zagospodarowania terenu

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Imię i nazwisko : mgr inż. Ireneusz Rokita
Nr uprawnień : SWK/0090/PWOE/11
Członek izby : Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Nr ewid.: SWK/IE/2426/02

Niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu pn.:

„Przebudowa drogi powiatowej nr 1344T, ul. Kościelna w m. Pierzchnica polegająca na budowie linii kablowej oświetlenia drogowego”

- wykonałem zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej, oraz celu jakiemu ma służyć.

.....
podpis projektanta

Imię i nazwisko : mgr inż. Marcin Rokita
Nr uprawnień : SWK/0102/PWBE/21
Członek izby : Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Nr ewid.: SWK/IE/0054/21

Niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu pn.:

„Przebudowa drogi powiatowej nr 1344T, ul. Kościelna w m. Pierzchnica polegająca na budowie linii kablowej oświetlenia drogowego”

- sprawdziłem i stwierdzam, że projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej, oraz celu jakiemu ma służyć.

.....
podpis projektanta

Kielce dn. 14.02.2026

4. Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1344T, ul. Kościelna w m. Pierzchnica polegająca na budowie linii kablowej oświetlenia drogowego”

Inwestor: Burmistrz Miasta i Gminy Pierzchnica, ul. Urzędnicza 6, 26-015 Pierzchnica

Projektant: mgr inż. Ireneusz Rokita, ul. Planty 16C/15, 25-502 Kielce

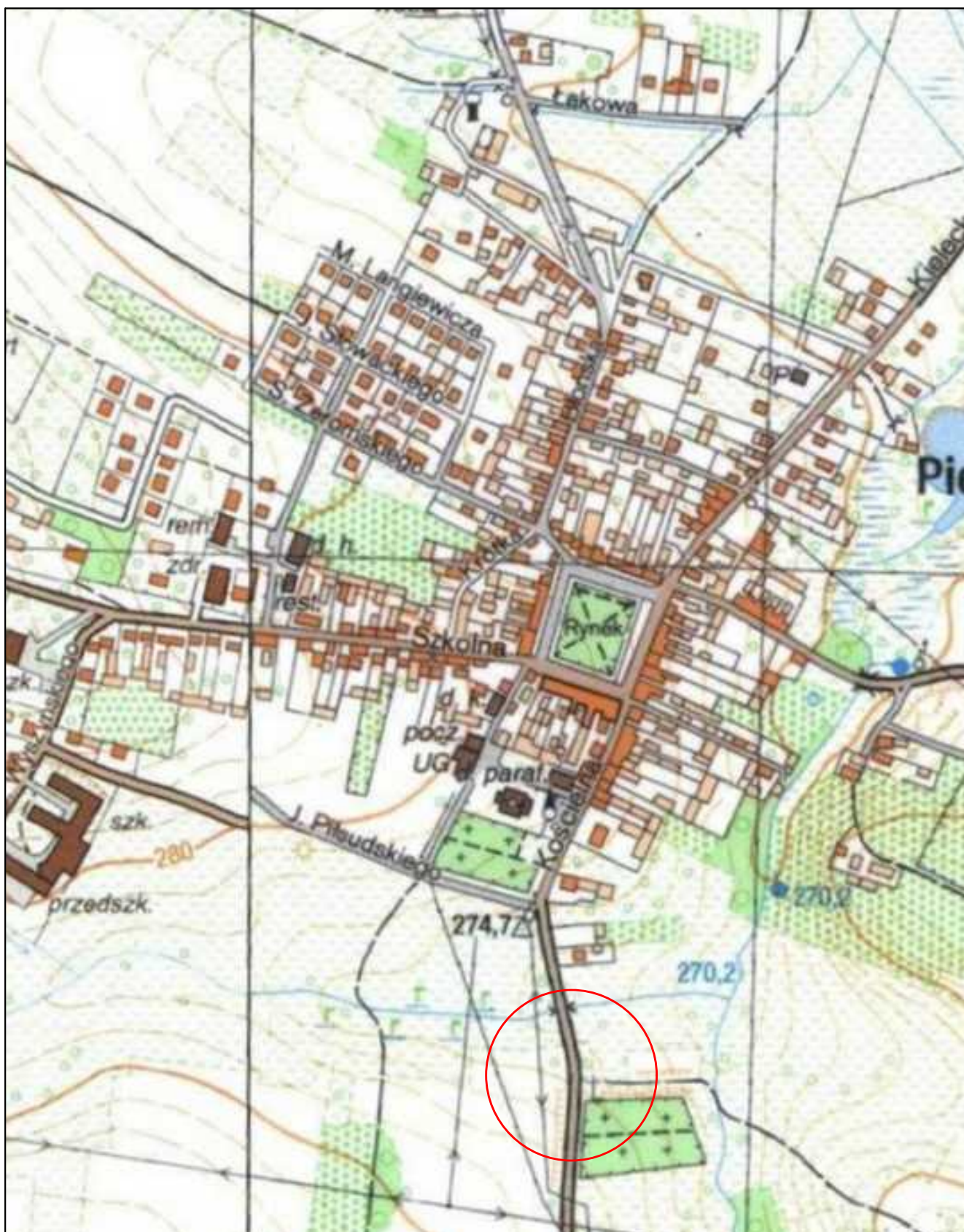
CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:
Zamierzenie budowlane polega na:
 - Przebudowa drogi powiatowej polegająca na budowie linii kablowej doziemnej oświetlenia drogowego,
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:
 - droga powiatowa
 - Cmentarz Parafialny
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:
 - Droga powiatowa,
 - Linia kablowa nN 0,4 kV,
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsca i czas ich występowania:
 - Czynniki zewnętrzne wynikające z dostępu osób trzecich do terenu budowy:
 - poruszające się pojazdy po drogach w trakcie trwania robót,
 - piesi na chodnikach i innych przejściach podczas wykonywania robót.
 - Czynniki wynikające z technologii robót
 - Sprzęt mechaniczny użyty do wykonywania czynności zawiązanych z wykonywaniem robót tj: koparki, samochody ciężarowe, elektronarzędzia, urządzenia do wykonywania przecisków i przewiertów, urządzenia sprężonego powietrza.
 - Roboty ziemne.
 - Roboty montażowe.
 - Roboty drogowe.
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktarzu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:
 - Szkolenie z zakresu przepisów BHP na stanowisku pracy przeprowadzone przez kierownika budowy i potwierdzone pisemnym oświadczeniem pracowników.
 - Instruktarz codzienny wynikający z charakteru podjętych czynności budowlanych w danym dniu.
 - Praca na pisemne polecenie przy urządzeniach elektrycznych będących normalnie pod napięciem.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:
- Należy ogrodzić teren budowy i wyznaczyć strefy niebezpieczne w sposób uniemożliwiający przedostanie się osób nieupoważnionych.
 - Należy wykonać wyjścia i przejścia dla pieszych. Szerokość drogi przeznaczonej dla ruchu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić co najmniej 0,75m a dwukierunkowego 1,2m. W przypadku wykonania przejść w postaci podestów powinny one zawierać poręcz na wysokości 1,1m.
 - W miejscach niebezpiecznych zapewnić oświetlenie sztuczne.
 - Zapewnić łączność telefoniczną.
 - Urządzić składowiska materiałów i wyrobów.
 - Dla pojazdów używanych w trakcie budowy wyznaczyć miejsce postoju na terenie objętym budową.
 - Przejścia i strefy niebezpieczne oświetlić i oznakować znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.
 - Dla robót na linii napowietrznej należy wyznaczyć strefę niebezpieczną, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów. Strefę tę należy ogrodzić balustradami składającymi się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15m i poręczy ochronnej na wysokości 1,1 m, przestrzeń wolna pomiędzy deską krawężnikową a poręczą należy wypełnić. Strefa ta nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6m.
 - Strefy gromadzenia i usuwania odpadów należy ogrodzić i oznakować.
 - Teren budowy należy wyposażać w niezbędny sprzęt do gaszenia pożarów.
 - Osoby wykonujące roboty budowlane nie powinny być narażone na czynniki szkodliwe dla zdrowia lub niebezpieczne, a w szczególności takie jak hałas, wibracje, promieniowanie elektromagnetyczne, pyły i gazy o natężeniach i stężeniach przekraczających wartości dopuszczalne
 - Roboty szczególnie niebezpieczne powinny być wykonane pod nadzorem technicznym.
 - Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów mniej niż:
 - a) 3m – dla linii do 1kV
 - b) 5m – dla linii od 1kV do 15 kV
 - c) 10m – dla linii od 15kV do 30 kV
 - d) 15m – dla linii od 30 kV do 110 kV
 - e) 30m – dla linii powyżej 110 kV
 - Dla robót z użyciem żurawia obowiązują odległości jak wyżej.
 - Zmniejszenie odległości jest możliwe, jeżeli urządzenia są wyposażone w sygnalizatory napięcia.

- Połączenia przewodów elektrycznych z urządzeniami mechanicznymi należy wykonać w sposób zapewniający bezpieczeństwo obsługi.
- Wykonywanie robot ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci takich jak elektroenergetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, ciepłownicze, wodociągowe i kanalizacyjne powinny być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być wykonane od istniejącej sieci, i sposób wykonania tych robót. Odległości te należy uzgodnić z właścicielem tych urządzeń. Urządzenia te oznakować napisami ostrzegawczymi. W razie konieczności roboty wykonywać ręcznie.
- W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i nocy ustawić balustrady wyposażone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego. Zamiast balustrad mogą być taśmy z tworzyw sztucznych umieszczonych wzdłuż wykopów na wysokości 1,1m w odległości 1m od krawędzi wykopu. Jeżeli oznakowanie wykopu jest niemożliwe należy zapewnić stały dozór.
- Każde rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia jego obudowy i skarp.
- Pojemniki do transportu urobku powinny być załadowane poniżej ich górnej krawędzi.
- Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione:
 - a) w odległości mniejszej niż 0,6m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane i jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze ścian,
 - b) w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane.
- Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.
- W czasie wykonywania robót ziemnych nie należy dopuszczać do tworzenia się nawisów urobku.
- Koparka podczas robót powinna być ustawiona w odległości 0,6m poza strefą naturalnego klina odłamu gruntu.

Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju, jest zabronione.



 ELMARO		ELMARO Sp. z o.o. ul. Planty 16C/15 e-mail: biuro@elmaro-busko.pl		25-502 Kielce tel. 505-023-481				GMINA Pierzchnica ul. Urzędnicza 6 26-015 Pierzchnica		
Temat:		Przebudowa drogi powiatowej nr 1344T polegająca na budowie linii kablowej oświetlenia ulicznego w m. Pierzchnica								
Lokalizacja:		Pierzchnica, ul. Kościelana, dz nr 1582, gmina Pierzchnica								
Tytuł rysunku:		Orientacja w terenie						Skala:		b.s.
		Imię i nazwisko:		Uprawnienia/Specjalność		Podpis:		Nr rys.		E-1
Projektował:		mgr inż. Ireneusz Rokita		SWK/0090/PWOE/11				Nr ark.		1/1
Sprawdził:		mgr inż. Marcin Rokita		SWK/0102/PWBE/21				Data:		11.2025
								Status:		PZT

LEGENDA:

	Projektowana linia kablowa oświetlenia ulicznego typu YAKXs 4x35mm ²
	Projektowana latarnia oświetleniowa LED
	Istniejąca latarnia oświetleniowa
	Projektowana rura ochronna Φ75

OCHRONA OD PORAŻEŃ
Samoczynne wyłączenie zasilania
w układzie sieciowym TN-C

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.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN-III.6640.7525.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kielecki
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	GN-III.6640.7525.2025_1 z dnia 06.11.2025r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Wykonawca prac geodezyjnych
Geodeta Uprawniony Przemysław Dytkowski zaśw. nr 15722	 Dytkowski USŁUGI GEODEZYJNE ☎ 502 338 285 512 229 708 ul. Boh. Warszawy 61, 28-100 Busko-Zdrój dytkowski.geodezja@gmail.com NIP 655-13-43-822 REGON 260720879



Mapa do celów projektowych

skala 1:500

Województwo Świętokrzyskie
Powiat kielecki
Jedn. ewid.: 260415_4 Pierzchnica - miasto
Obręb ewid.: 260415_4.0001 Pierzchnica
Działka ewid.: 1582

Fragment sekcji: 7.139.18.15.1.3

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-2000
Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH
Geodezyjny układ odniesienia: PL-ETRF2000

Służeńności gruntowych nie stwierdzono
Granice nieruchomości przyjęto zgodnie z ewidencją gruntów i budynków.
Granice obszaru będącego przedmiotem aktualizacji oznaczono ciągłą linią koloru czerwonego.
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych które nie były przedmiotem inwentaryzacji geodezyjnej.

Mapę do celów projektowych na podstawie istniejącej mapy zasadniczej oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego dnia: 20.10.2025r.

Geodeta Uprawniony
Przemysław Dytkowski
zaśw. nr 15722

Dytkowski
USŁUGI GEODEZYJNE
☎ 502 338 285 512 229 708
ul. Boh. Warszawy 61, 28-100 Busko-Zdrój
dytkowski.geodezja@gmail.com
NIP 655-13-43-822 REGON 260720879

ID. Zgł.: GN-III.6640.7525.2025

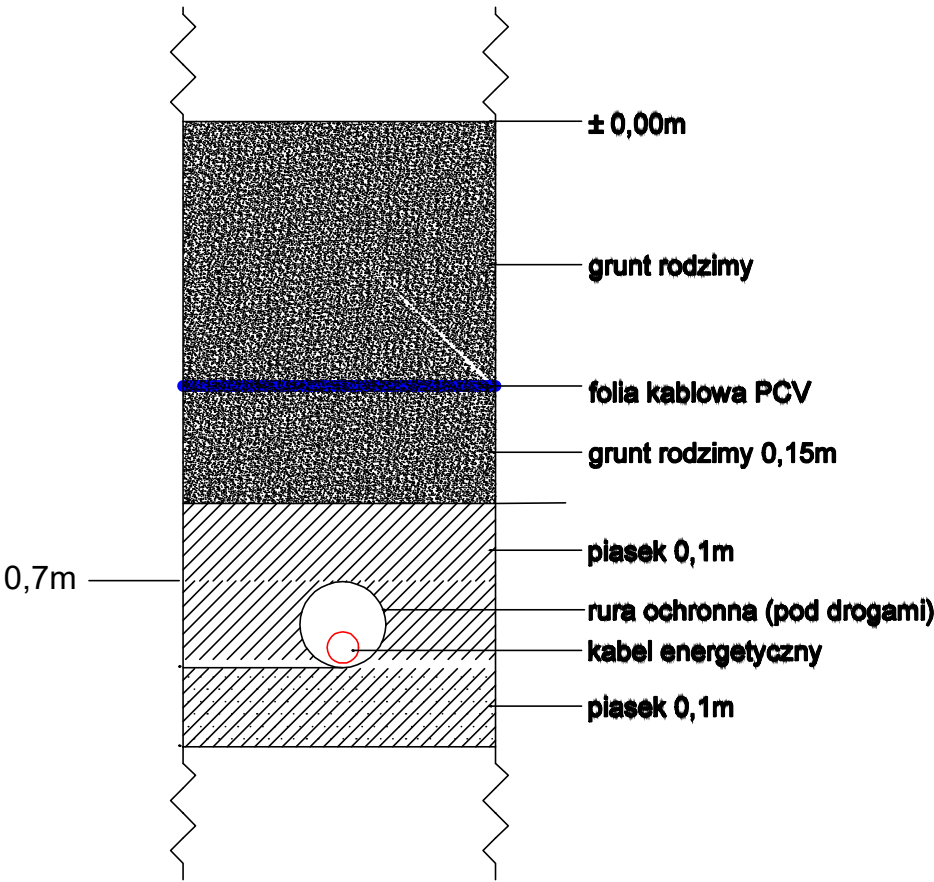
Busko-Zdrój, 21.10.2025

OŚWIADCZENIE :

Zgodnie z art. § 15 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. poz.1609), potwierdzam zgodność z oryginałem niniejszą kopię mapy do celów projektowych.

	ELMARO Sp. z o.o. ul. Planty 16C/15 e-mail: biuro@elmaro-busko.pl	25-502 Kielce tel. 505-023-481		GMINA Pierzchnica ul. Urzędnicza 6 26-015 Pierzchnica
Temat:	Przebudowa drogi powiatowej nr 1344T polegająca na budowie linii kablowej oświetlenia ulicznego w m. Pierzchnica			
Lokalizacja:	Pierzchnica, ul. Kościelana, dz nr 1582, gmina Pierzchnica			
Tytuł rysunku:		Orientacja w terenie		Skala: b.s.
Imię i nazwisko:		Uprawnienia/Specialność		Podpis: Nr rys. E-2
Projektował:		mgr inż. Ireneusz Rokita SWK/0090/PWOE/11		Nr ark. 1/1
Sprawdził:		mgr inż. Marcin Rokita SWK/0102/PWBE/21		Data: 11.2025
				Status: PZT

PRZEKRÓJ POPRZECZNY UŁOŻENIA KABLA



	ELMARO Sp. z o.o.			GMINA Pierzchnica	
	ul. Planty 16C/15 e-mail: biuro@elmaro-busko.pl	25-502 Kielce tel. 505-023-481		ul. Urzędnicza 6 26-015 Pierzchnica	
Temat:	Przebudowa drogi powiatowej nr 1344T polegająca na budowie linii kablowej oświetlenia ulicznego w m. Pierzchnica				
Lokalizacja:	Pierzchnica, ul. Kościelana, dz nr 1582, gmina Pierzchnica				
Tytuł rysunku:	Profil ułożenia kabla			Skala:	b.s.
	Imię i nazwisko:	Uprawnienia/Specjalność	Podpis:	Nr rys.	E-3
Projektował:	mgr inż. Ireneusz Rokita	SWK/0090/PWOE/11		Nr ark.	1/1
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Rokita	SWK/0102/PWBE/21		Data:	11.2025
				Status:	PZT

p. Karwan

Busko-Zdrój 9 września 2025r.

L. dz. / *4825* / 2025

Egz. nr 1



Gmina Pierzchnica
ul. Urzędnicza 6
26-015 Pierzchnica

Rejon Energetyczny Busko w odpowiedzi na wniosek z dnia 28.08.2025r określa następujące warunki techniczne budowy linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w miejscowości Pierzchnica gm. Pierzchnica:

1. Sieć niskiego napięcia „**Pierzchnica III**”, układ sieciowy **TN-C**.
2. Zabezpieczenie przedlicznikowe – istniejące typu: **1 x DO2gG 25A** w istniejącym punkcie sterowniczo – pomiarowym.
3. Moc przyłączeniowa: **4 kW – istn.**
4. Miejsce dostarczenia energii - istniejące: **zaciski prądowe na szynach zasilających w skrzyni stacyjnej w kierunku instalacji odbiorcy.**
5. Połączenie z siecią instalacji objętej wnioskiem należy wykonać: **z najbliższej latarni wybudować przyłączy kablowe YAKXs 4x35mm². Typ opraw, ich ilość i rozmieszczenie zostanie określone w dokumentacji projektowej.**

Wielkości wkładek zabezpieczeń winny być dobrane w sposób zapewniający selektywność.

6. Na realizację niniejszego zadania należy opracować dokumentację projektową podlegającą uzgodnieniu branżowemu w RE Busko.
7. Należy sprawdzić dobór zabezpieczeń i warunek zachowania ich selektywności. W przypadku gdy istniejące zabezpieczenie przedlicznikowe jest zbyt małe wystąpić do RE Busko z wnioskiem o określenie warunków zwiększenia mocy przyłączeniowej.
8. Instalację odbiorczą wykonaną zgodnie z PN-IEC 60364 w szczególności w zakresie ochrony od porażeń i ochrony przepięciowej realizuje ODBIORCA; Wykonanie zadania należy przeprowadzić przez zakład o odpowiednich kwalifikacjach z zachowaniem „Instrukcji organizacji prac w sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. z udziałem firm zewnętrznych”. Prace przy urządzeniach elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. wykonywane przez firmy zewnętrzne powinny być organizowane zgodnie z zawartymi umowami, obowiązującymi instrukcjami, dokumentacją, poleceniem pisemnym oraz

instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach energetycznych w PGE Dystrybucja S.A.

9. Po wykonaniu zadania sporządzić dokumentację powykonawczą oraz zgłosić do odbioru końcowego w RE Busko.

10. Zastosować źródła światła bez zawartości rtęci o deklarowanym czasie świecenia nie mniejszym niż 12 tys. godzin.

PGE Dystrybucja S.A.
Ciepłota
Najon E...

Gizdeczka M. Nowak
podpis, pieczęć

Wykonano w 2 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – Adresat

2. Egzemplarz nr 2 – a/a

Wykonał: RM/MP

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Busko
28-100 Busko-Zdrój, ul. Bohaterów Warszawy 110

tel.: (+48 41) 252 67 90
fax: (+48 41) 370 44 02
e-mail: busko.os@pgedystrybucja.pl

Busko-Zdrój 17 lutego 2026 r.

L. dz. 11204 /2026

Egz. nr 1

**Protokół nr 8/2026
z dnia 17.02.2026r.**

w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego:

**Przebudowa drogi powiatowej nr 1344T, ul. Kościelna w m. Pierzchnica
polegająca na budowie linii kablowej oświetlenia drogowego.**

Inwestor: Gmina Pierzchnica, ul. Urzędnicza 6, 26-015 Pierzchnica.

opracowanego przez: **mgr inż. Ireneusz Rokita upr: SWK/0090/PWOE/11.**

Po zapoznaniu się z przedłożonym projektem zgłaszamy następujące uwagi:

.....
.....
.....

Wniosek: **Projekt uzgadnia się bez uwag.**

Uzgodnił: *Marek Proszak*

Marek Proszak

Wykonano w 2 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – Adresat

2. Egzemplarz nr 2 – a/a

Wykonał: RM/MP

Akceptuję:

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Busko

Zastępca Dyrektora
Andrzej Dubaj



**POWIAT
KIELECKI**

**Powiatowy Zarząd Dróg
w Kielcach**

Znak: PZD.600.419.2025.MS

Kielce, dnia 23 grudnia 2025r.

Gmina Pierzchnica
ul. Urzędnicza 6
26-015 Pierzchnica
Inwestor

Ireneusz Rokita
ELMARO Sp. z o.o.
ul. Planty 16C/15
25-502 Kielce
Pełnomocnik

Sprawa: Budowa linii kablowej oświetlenia drogowego w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1344T w m. Pierzchnica (ul. Kościelna), gm. Pierzchnica.

Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach uzgadnia projektowaną budowę linii kablowej oświetlenia drogowego (zabudowę projektowanych latarni oświetleniowych LED oraz ułożenie proj. kablowej linii oświetlenia w gruncie) w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1344T (dz. nr 1582) w m. Pierzchnica (ul. Kościelna) z przebiegiem jak na mapie stanowiącej załącznik graficzny.

Warunki techniczne lokalizacji oświetlenia drogowego w pasie drogowym:

1. Głębokość posadowienia linii kablowej oświetleniowej w pasie drogowym min. 1,0m poniżej rzędnej terenu.
2. Zasypkę wykopów należy wykonać warstwami gruntu o grubości max 20cm z zagęszczeniem mechanicznym do wskaźnika zagęszczenia równego jedności.
3. Ziemia z wykopów nie może być składowana w obrębie pasa drogowego.
4. Przejścia poprzeczne kablówką linią oświetleniową pod zjazdami należy wykonać w rurze ochronnej.
5. Uwzględnić w projekcie odtworzenie rowu drogowego i wykonanie zjazdów w przypadku naruszenia.

6. Projektowaną linię kablową oświetleniową dla odcinków zlokalizowanych w rowie należy posadzić min 1,0m poniżej dna rowu.
7. Należy wykonać odtworzenie chodnika (istniejącej nawierzchni wraz z podbudową konstrukcji chodnika) w przypadku naruszenia. Materiały użyte do wykonania odtworzenia nie mogą być zniszczone, ani uszkodzone w przypadku uszkodzenia wymienić na nowe.
8. Na czas prowadzenia robót należy opracować projekt tymczasowej organizacji ruchu, który powinien być wykonany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzaniem (t. j. Dz. U z 2017 r., poz. 784).
9. W przypadku kolizji lokalizacji w/w urządzeń w trakcie ewentualnej budowy, przebudowy lub remontu drogi do Gminy Pierzchnica, tj. ich właściciela należeć będzie obowiązek przebudowy bądź przełożenia urządzenia lub obiektu z pokryciem wszelkich kosztów i w terminie określonym przez zarządcę drogi.
10. Zarządca drogi nie będzie ponosił odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia urządzenia obcego umieszczonego w pasie drogowym podczas prowadzenia robót drogowych i eksploatacji drogi. Za ewentualne uszkodzenia urządzenia obcego umieszczonego w pasie drogowym podczas prowadzenia robót, odpowiedzialność ponosić będzie Wykonawca robót w przypadku gdy uszkodzenie nastąpiło z jego winy.
11. Wykonawca robót, bezpośrednio po umieszczeniu urządzenia obcego w pasie drogowym uprządkuje teren pasa drogowego wg. warunków określonych przez PZD w Kielcach.

Jednocześnie Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach udziela prawa do dysponowania nieruchomością dz. nr 1582 w granicach pasa drogowego w/w drogi powiatowej na czas wykonania budowy oświetlenia drogowego.

Niniejsza zgoda nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym, o które wykonawca, albo inwestor powinien wystąpić do Powiatowego Zarządu Dróg w Kielcach. Wniosek na uzyskanie zgody na wejście w pas drogowy należy złożyć z miesięcznym wyprzedzeniem przed planowanym terminem rozpoczęcia robót.

Z up. Zarządu Powiatu w Kielcach
Wojciech Ziętewski
Z-ca Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg
w Kielcach

Sprawę prowadzi: Magdalena Szwarz

Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach
ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce
tel. 41 200 17 48, fax 41 344 51 45
www.pzdkielce.pl; e-mail: pzd@pzdkielce.pl

P. M. Chuk

2026-05-05

P.E. Hermanowska

04 MAJ 2026

P. R. Kługala
06 MAJ 2026

ZGŁOSZENIE budowy lub wykonywania innych robót budowlanych (PB-2)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Podstawa prawna: art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418, 1080, 1535, 1673 i 1847).

b.IV. 6743.2.62.17.2026.RK

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: **Starosta Kielecki**

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: **Gmina Pierzchnica**

Kraj: **Polska**

Województwo: **świętokrzyskie**

Powiat: **kielecki**

Gmina: **Pierzchnica**

Ulica: **Urzędnicza**

Nr domu: **6**

Miejscowość: **Pierzchnica**

Kod pocztowy: **26-015**

E-mail (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj:

Województwo:

Powiat:

Gmina:

Ulica:

Nr domu:

Nr lokalu:

Miejscowość:

Kod pocztowy:

Adres do doręczeń elektronicznych²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA / PEŁNOMOCNIKA DO DORĘCZEŃ¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ pełnomocnik ☐ pełnomocnik do doręczeń

Reprezentuje inwestorów: **Gmina Pierzchnica**

Imię i nazwisko: **Ireneusz Rokita**

Kraj: **Polska**

Województwo: **świętokrzyskie**

Powiat: **buski**



Zgłoszenie budowy/robót budowlanych

z dnia 04.05.2026r.
zostało przyjęte bez uwag i organ nie wnosi sprzeciwu

Z up. Starosty.

Milena Chuk
Kierownik
Referatu Infrastruktury Technicznej

Wniosek kompletny / niekompletny
Sprawdzone pod względem formalnym.

Kielce, dn. 22.05.2026r.
Inspektor
Katarzyna Mochocińska
(w zastępstwie)



Gmina: **Busko-Zdrój**

Ulica:

Nr domu: **198**

Miejscowość: **Mikułowice**

Kod pocztowy: **28-100**

Adres do doręczeń elektronicznych²⁾:

E-mail (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo): **501684987**

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: - **przebudowa: drogi/torów kolejowych/torów tramwajowych i urządzeń z nimi związanych (liczba obiektów: 1)**

Przebudowa drogi powiatowej nr 1344T, ul. Kościelna, dz. nr 1582 w m. Pierzchnica gm. Pierzchnica polegająca na budowie linii kablowej oświetlenia drogowego w km. 16+190 ÷ 16+370

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: **2026-05-25**

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾

Działka nr 1

Województwo: **świętokrzyskie**

Powiat: **kielecki**

Gmina: **Pierzchnica**

Ulica: **Kościelna**

Miejscowość: **Pierzchnica**

Kod pocztowy: **26-015**

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **260415_4.0001.1582**

6. ZAŁĄCZNIKI

- ☒ Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- ☒ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154, 1795 i 1847)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.
- ☐ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.
- ☒ Inne (wymagane przepisami prawa):
 - Załącznik do zgłoszenia

7. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

Sremski Rola 2026-04-30

¹⁾ W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

²⁾ W przypadku określonym w art. 147 ust. 1 ustawy z dnia 18 listopada 2020 r. o doręczeniach elektronicznych (Dz. U. z 2026 r. poz. 3) w razie braku adresu do doręczeń elektronicznych wskazuje się adres skrzynki ePUAP. Możliwość doręczania korespondencji na skrzynkę ePUAP obowiązuje do dnia określonego w tym przepisie.

³⁾ W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.

⁴⁾ W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i numer działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.