

LEMTEC

Jan Kiec
ul. Lutosławskiego 10/8
55-200 Oława
NIP 912-17-666-16
tel. 605-90-90-98, 605-97-97-22
e-mail: jankiec@o2.pl

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Inwestor : Gmina Oława
Pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28
55-200 Oława
2. Obiekt : Budowa oświetlenia drogowego fotowoltaicznego
w miejscowości Jankowice – ul. Sportowa
3. Kategoria obiektu : XXV
4. Adres : Jankowice, Gmina Oława, ul. Sportowa
dz. nr 156/2, 159/4, 164/1, 337, 338 AM-1
Obręb ew. Jankowice 0010
Jedn. ewid. Oława - gmina 021504_2
5. Branża : Elektryczna

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy - Prawo budowlane – Dz. U. z 2023r. poz. 682 ze zmianami oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

6. Projektował: branża elektryczna:
mgr inż. Jan Kiec upr. nr 384/DOS/15

mgr inż. JAN KIEC
UPRAWNIONY DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA
ELEKTRYCZNYCH ORAZ NACZCZYNIA I KONTROLOWANIA
I KIEROWANIA BUDOWĄ W SPRAWACH ELEKTRYCZNEJ
BEZ OGRANICZEŃ
Up. nr. 384/DOS/15
55-200 Oława, ul. Lutosławskiego 10/8

STAROSTA OŁAWSKI
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
ZAŁĄCZNIK: ZAŁOŻENIE/DECYZJA
Nr. 292/2024
Z dnia 23.04.24 znak sprawy AB.6440.97.2024.HB

Oława, 03.2024r.

SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI	2
1. DANE OGÓLNE	3
1.1 Przedmiot projektu	3
1.2 Podstawa opracowania	3
1.3 Zakres inwestycji	3
1.4 Istniejący stan zagospodarowania działek objętych wnioskiem	3
1.5 Obszar oddziaływania inwestycji	4
2. OPIS TECHNICZNY	4
2.1 Opis robót	4
2.2 Ochrona przeciwporażeniowa	5
2.3 Bilans mocy	5
2.4 Uwagi ogólne	5
3. INFORMACJE DOTYCZĄCE INWESTYCJI	6
3.1 Budowa oświetlenia terenu - ustalenia dotyczące warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego, rodzaj zabudowy	6
3.2 Ochrona drzewostanu	7
3.3 Rodzaj zabudowy	8
3.4 Ustalenia dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi	8
3.5 Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej	9
3.6 Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji	9
3.7 Ustalenia dotyczące zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie (w tym tereny górnicze , zagrożone powodzią, osuwiska):	9
3.8 Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich	10
3.9 Linie rozgraniczające teren inwestycji	10
3.8 Informacja o zagrożeniach pożarowych	10
3.9 Wymogi wobec obiektu budowlanego i urządzeń budowlanych	10
3.10 Opinia geotechniczna	10
3.11 Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - plan BIOZ	11
4. RYSUNKI	11
E1 – PZT. Plan budowy oświetlenia terenu - arkusz nr 1	11
E2 – PZT. Plan budowy oświetlenia terenu - arkusz nr 2	12

1. DANE OGÓLNE.

1.1 Przedmiot projektu.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany zagospodarowania terenu branży elektrycznej: budowa oświetlenia drogowego fotowoltaicznego w miejscowości Jankowice przy ulicy Sportowej, dz. nr 156/2, 159/4, 164/1, 337, 338 AM-1, obręb ew. Jankowice 0010, jedn. ewid. Oława - gmina 021504_2.

1.2 Podstawa opracowania.

Projekt opracowano w oparciu o:

- zlecenie i wytyczne Inwestora
- plan geodezyjny w skali 1:500
- uzgodnienie z zarządcą drogi / terenu – Gmina Oława
Uzgodnienie nr GK-M.7234.64.2024.DR z dnia 04.03.2024r.
- uzgodnienie z zarządcą terenu – Gmina Oława w zakresie robót na rowie melioracyjnym
Uzgodnienie nr GK.7021.2.01.22.2024.KD z dnia 29.02.2024r.
- opinia Woj. Urzędu Ochrony Zabytków we Wrocławiu pismo WZA.5183.2144.2022.AN
- opinia Woj. Urzędu Ochrony Zabytków we Wrocławiu pismo WZA.5183.284.2024.ES
- Zgłoszenie wodno prawne do PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Oławie
- obowiązujące przepisy i normy, stan prawny: 03.2024 r. , w szczególności :
 - Prawo Budowlane
 - PN-IEC 60364-4-41 Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo

1.3 Zakres inwestycji

Zakres inwestycji obejmuje budowę oświetlenia drogowego fotowoltaicznego w miejscowości Jankowice przy ulicy Sportowej, dz. nr 156/2, 159/4, 164/1, 337, 338 AM-1, obręb ew. Jankowice 0010, jedn. ewid. Oława - gmina 021504_2.

Dla realizacji zadania zostanie wykonane wg odrębnego opracowania: przebudowa istniejącego przepustu i budowa dodatkowego przepustu dla posadowieniu słupów oświetleniowych. Prace nie będą powodowały ingerencji na działkach nr: 185/2, 184/3, 183, 182/2, 181/13, 178, 174/3, 173, 169/1, 156/1, 159/3, 161/2, 162/1, 164/3, 160/1 AM-1 , obręb ew. Jankowice 0010, jedn. ewid. Oława - gmina 021504_2. Na innych działkach niż wymienione we wniosku nie będą składowane materiały ani prowadzone prace budowlane. Prowadzone prace nie będą wchodziły w strefę ochronną gazociągu. Prowadzone prace ani zabudowane urządzenia nie będą powodować uciążliwości dla istniejącej zabudowy.

Mając na uwadze Art. 3 pkt 9 Prawa budowlanego, projektowane oświetlenie autonomiczne fotowoltaiczne stanowi urządzenie budowlane - urządzenie techniczne związane z obiektem budowlanym jakim jest droga. Projektowane oświetlenie składa się z elementów gotowych - prefabrykowanych, certyfikowanych, które złożone w całość stanowią urządzenie budowlane.

Mając na uwadze Art. 34 ust. 3b. Przepisów ust. 3 pkt 2 i 3 nie stosuje się do projektu budowlanego budowy lub przebudowy urządzeń budowlanych oraz sieci uzbrojenia terenu, jeżeli całość problematyki może być przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu, zatem niniejszy projekt nie musi zawierać projektu architektoniczno-budowlanego ani projektu technicznego.

1.4. Istniejący stan zagospodarowania działek objętych wnioskiem:

Działki nr 156/2, 159/4, 164/1, AM-1, obręb ew. Jankowice 0010, jedn. ewid. Oława - gmina 021504_2 stanowią działki przeznaczone na drogę wewnętrzną - dojazd do nieruchomości z jezdnią gruntową – ubity tłuczeń. Na przedmiotowych terenach występuje istniejąca infrastruktura techniczna podziemna: energetyczna nN, wodna, gazowa.

Działki nr 337,338, AM-1, obręb ew. Jankowice 0010, jedn. ewid. Oława - gmina 021504_2 stanowią grunty pod rowami. Działki nr 337 i 338 są położone równolegle do działki nr 339, która stanowi pas drogowy – ul. Sportowa. Na przedmiotowych terenach dz. nr 337 i 338 występuje istniejąca infrastruktura techniczna podziemna: energetyczna nN i SN, wodna, kanalizacyjna, telekomunikacyjna, gazowa.

1.5 Obszar oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania inwestycji ustalono na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17.12.2019r w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019, poz. 2448. Projektowana inwestycja mieści się w granicach normy.

Obszar oddziaływania zamyka się w granicach działek objętych wnioskiem. Ze względu na zastosowaną ochronę przeciwporażeniową instalacji elektrycznej: podstawową – izolacja obwodów i dodatkową – samoczynne szybkie wyłączenie zasilania w przypadku uszkodzenia izolacji, przedmiotowa inwestycja nie stanowi zagrożenia dla użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i spełnia wymagania obowiązujących przepisów i norm w tym zakresie.

Planowana inwestycja nie ma znaczącego wpływu na środowisko a więc nie wpłynie negatywnie na środowisko.

Zastosowane oprawy oświetleniowe LED będą wyposażone w układ optyczny, który rozsyła strumień świetlny wzdłużny, w dół – w kierunku jezdni / przejścia dla pieszych oraz rozsyła asymetryczny poprawiający widoczność pieszych na przejściu dla pieszych. Nie występuje emisja światła w górę. Zastosowane układy optyczne nie będą powodowały olśnienia kierowców, przechodniów, mieszkańców, ptaków.

2. OPIS TECHNICZNY

2.1 Opis robót

Miejsca projektowanego oświetlenia wytyczyć zgodnie z załączoną mapą Projektu Zagospodarowania Terenu, rysunek nr E1 i E2.

W wyznaczonych miejscach zostaną posadowione, na prefabrykowanych betonowych fundamentach, słupy oświetleniowe wyposażone w panel fotowoltaiczny, oprawę LED oraz układ zasilający sterujący wraz z akumulatorem.

Słupy muszą się znaleźć poza skrajnią jezdni – min. 1,0m od skraju jezdni do lica słupa. Zastosować słupy oświetleniowe stalowe, ocynkowane o wysokości 6m. Panel fotowoltaiczny o wysokości do max 1,4m.

Zastosować oprawy LED o temperaturze barwowej 4000K, IP65. Zastosować oprawy w min. II klasie ochronności. Całość zestawu zapewniająca szczelność min. IP65. Zastosować panele silikatowe monokrystaliczne. Układ zasilający wyposażony w baterię Litowo-jonową lub w innej technologii wysokowydajnej. Oprawę wyposażać w układ sterowania trybem świecenia. Oprawa wyposażona opcjonalnie w czujnik ruchu. Czas pracy autonomicznej oprawy – min. 3 noce. Układ zasilania i sterowania na napięciu niskim – do 24V DC.

Zasypywanie wykopów po robotach ziemnych wykonać zgodnie z PN-S-02205, zagęszczając grunt warstwami co 30 cm. Zagęszczenie gruntu wykonać z użyciem sprzętu mechanicznego do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia $I_s \geq 0,95$.

Numerację słupów nanieść na wysokości 2,5m od poziomu gruntu – od strony drogi – czarny tekst i cyfry na zielonym tle. Numeracja słupów wg ustaleń z Inwestorem. Oznaczenia wykonane przy pomocy systemowych naklejek / tabliczek, odpornych na UV i warunki atmosferyczne.

W miejscach wykonywania wykopów odtworzyć trawnik poprzez ułożenie odłożonej darni lub zasianie nowej trawy. Wykonawca ma obowiązek pielęgnacji pasa trawy, celem szybkiego zazielenienia.

Odtworzyć uszkodzone lub rozebrane nawierzchnie dróg, skarpy rowu.

Posadowienie fundamentów dla słupów oświetleniowych należy wykonać metodą wiercenia, tak aby nie naruszyć skarpy pobliskiego rowu ani płotów przy granicy działek.

Wykopy w pobliżu istniejących kabli i innego uzbrojenia podziemnego wykonywać ze szczególną ostrożnością – wykonywać przekopy kontrolne ręcznie.

Słupy oświetleniowe ustawiane blisko skarpy – fundament stabilizować dodatkowo mieszanką betonową w gruncie.

Według odrębnego opracowania przewiduje się przebudowę istniejącego przepustu – przepust nr 1 oraz budowę nowego przepustu – przepust nr 2, zgodnie z załączoną mapą PZT wg wykonanego Zgłoszenia wodno prawnego do PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Oławie, ul. 11 Listopada 23C, 55-200 Oława z dnia 11.03.2024r.

Oba przepusty znajdują się w ciągu rowu na działce nr 338. Istniejący przepust nr 1 zapewnia obsługę komunikacyjną działki nr 183 z działką drogową nr 339. Przepust jest pod zajazdem, na którym odbywa się ruch samochodowy. Nowoprojektowany przepust nr 2 ma za zadanie zapewnić możliwość lokalizacji latarni oświetleniowej nr UG/2/SA. Nad tym przepustem nie przewiduje się ruchu pojazdów samochodowych.

Przewiduje się wykonanie obu przepustów z rur betonowych o średnicy wewnętrznej 600mm. Rury będą układane na ławie z pospółki grubości 15cm i szerokości ławy równej szerokości rury. Dopuszcza się użycie betonu chudego C12/15 lub stabilizacji cementowej. Zasyпка przepustu powinna być wykonana z pisku, pospółki lub kruszywa łamanego 0/63 zagęszczonego do wskaźnika zagęszczenia I_s nie mniejszym niż 1,0.

Ścianki czołowe projektuje się jako żelbetowe prefabrykowane. Dopuszcza się wykonanie ścianek czołowych na miejscu, wówczas do wykonania ścianek czołowych należy użyć betonu min. C30/37 oraz stali żebrowanej A-IIIN, a grubość ścianki czołowej powinna być nie mniejsza niż 0,24 m.

Wloty przepustu zarówno od strony wody górnej jak i dolnej należy umocnić ażurowymi płytami prefabrykowanymi typu JOMB umacniająca zarówno dno rowu jak i skarpe oraz przeciwskarpe. Płyty należy układać na podsypce piaskowej gr. nie mniejszej niż 5cm.

2.2 Ochrona przeciwporażeniowa.

Ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym wykonać zgodnie z normą - PN-HD 60364. Ochronę podstawową przed dotykiem bezpośrednim stanowi izolacja robocza kabli i przewodów oraz aparatów elektrycznych, a także przegrody izolacyjnych i osłon, wnek słupów oświetleniowych. Ochronę przy uszkodzeniu stanowi samoczynne wyłączenie zasilania. Układ zasilania na niskim napięciu do 24V DC.

2.3 Bilans mocy

Projektowane oprawy oświetleniowe LED: każda oprawa wyposażona w autonomiczny układ zasilania z własnym panelem fotowoltaicznym oraz baterią, moc oprawy 24 do 40W. Oświetlenie nie będzie przyłączone do sieci energetycznej nN.

2.4 Uwagi ogólne

- 1/ Wykonawca zobowiązany jest do wykonania robót z uwzględnieniem przepisów zawartych w polskich normach i dokumentacji technicznej. W przypadku pojawienia się nowych rozporządzeń w trakcie trwania robót, Wykonawca zobowiązany jest uprzedzić o tym fakcie Inwestora lub Inspektora Nadzoru oraz sporządzić odpowiedni załącznik uwzględniający te zmiany tak, aby instalacja mogła zostać oddana zgodnie z aktualnym stanem przepisów. Nie wymienienie tytułu jakiejkolwiek dziedziny, grupy, podgrupy czy normy nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku stosowania wymogów określonych prawem polskim.
- 2/ Stosować się do wytycznych zawartych w uzgodnieniach i opiniach
- 3/ Przy wykonywaniu wykopów w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego zachować szczególną ostrożność, wykonywać ręcznie przekopy kontrolne.
- 4/ Po ustawieniu słupów dokonać ich inwentaryzacji przez uprawnionego geodetę
- 5/ Wszystkie elementy instalacji oświetlenia przed zamontowaniem należy uzgodnić w formie kart materiałowych z Inwestorem, Inspektorem nadzoru oraz Projektantem. Szczególnie dotyczy to m.in.: słupów, wysięgników, opraw, systemu sterowania, paneli fotowoltaicznych.
- 6/ Wszystkie wykonywane prace oraz proponowane materiały winny odpowiadać Polskim Normom i posiadać stosowną deklarację zgodności lub posiadać znak CE i deklarację

zgodności z normami zharmonizowanymi oraz posiadać, niezbędne atesty tak, aby spełniać obowiązujące przepisy.

- 7/ Część opisowa i rysunki są elementami wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej, a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach, a nie ujęte w opisie winny być traktowane jakby były ujęte w obu częściach.
- 8/ Wykonawca jest zobowiązany do wykonania kompletnego przedmiotu niniejszego opracowania. Do zakresu prac Wykonawcy każdorazowo wchodzi próby urządzeń i instalacji oraz pomiary w/g obowiązujących norm, przepisów oraz protokolarny odbiór w obecności wskazanego przez Inwestora Przedstawiciela.
- 9/ Do wykonanych prac Wykonawca winien załączyć deklarację kompletności wykonanych prac oraz zgodności z projektem
- 10/ Nadzorowanie robót wykonywanych w strefach kolizji z sieciami uzbrojenia technicznego, szczególnie z wodociągami, gazociągami, kanalizacją, sieciami teletechnicznymi, elektroenergetyczną – przez osoby upoważnione przez administratorów tych sieci – uzyskanie przez wykonawcę robót szczegółowych wskazań i uzgodnień w zakresie warunków prowadzenia tych robót, stosowanych technik i rodzaju sprzętu, ścisłe stosowanie się do tych zaleceń, wykonywanie robót - wykopów, ręcznie, w miejscach zbliżeń i skrzyżowań.
- 11/ Po zakończeniu prac budowlanych należy wykonać:
 - a) Protokoły z pomiaru skuteczności ochrony przeciwporażeniowej,
 - b) Protokoły z badań odbiorczych instalacji elektrycznych,
 - c) Protokół z pomiarów natężenie oświetlenia
 - d) Protokół z pomiarów rezystancji izolacji
 - e) Próby działania

3. INFORMACJE DOTYCZĄCE INWESTYCJI

3.1 Budowa oświetlenia terenu - ustalenia dotyczące warunków i wymagań ochrony i kształtowania ład przestrzennego, rodzaj zabudowy:

Projektowana infrastruktura techniczna w postaci oświetlenia drogowego fotowoltaicznego – autonomicznego

Zgodność m.in. z § 7, § 11, § 25,
§ 21 punkt 5. podpunkt „2)” litera b)

5. Ustala się następujące maksymalne wysokości nowych budowli infrastruktury technicznej dla sieci dystrybucyjnych, z wyjątkiem obiektów zlokalizowanych na wydzielonych liniach rozgraniczających terenach, oznaczonych symbolami J1E, J2E, J1K, M1E:
 - 2) masztów i słupów – łącznie z umieszczonymi na nich urządzeniami technicznymi:
 - b) na terenach położonych w obrębie strefy “B” ochrony konserwatorskiej oraz strefy “K” ochrony krajobrazu kulturowego i strefy “E” ochrony ekspozycji układu ruralistycznego wsi: 9 m,

Zgodność m.in. z § 11 ust. 3 p. 16, ust. 4 p. 1, ust. 5, ust. 11 - słupy wraz z oprawami i systemem zasilania zaprojektowano i uzgodniono w porozumieniu z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków:

- opinia Woj. Urzędu Ochrony Zabytków we Wrocławiu pismo WZA.5183.2144.2022.AN z dnia 13.12.2022r.
- opinia Woj. Urzędu Ochrony Zabytków we Wrocławiu pismo WZA.5183.284.2024.ES z dnia 05.02.2024r.

Zgodność z założeniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

3.2 Ochrona drzewostanu

Żadne drzewa nie zostaną wycięte. Na obszarze inwestycji nie występują strefy i obszary ochronne, a w zasięgu jej oddziaływania nie znajdują się obszary „Natura 2000”

Ochrona drzewostanu

Prace ziemne oraz inne prace wykonywane ręcznie, z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, wykonywane w obrębie korzeni, pnia lub korony drzewa lub w obrębie korzeni lub pędów krzewu, należy przeprowadzać w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom (art. 87a ust. 1 ustawa o ochronie przyrody).

Nie przewiduje się usuwania żadnych drzew w obrębie prowadzonych prac.

W obrębie korzeni drzew – wykop dla układania kabla wykonywać wyłącznie ręcznie, z najwyższą starannością, aby nie uszkodzić korzeni. Można zastosować dodatkowo przeciski sterowane (tunelowanie) - co także pozwoli na ochronę systemów korzeniowych drzew w trakcie robót. W przypadku tunelowania, układanie instalacji odbywa się przeciskiem na całej długości w sąsiedztwie drzewa – najpierw prowadzony jest otwarty wykop do momentu, kiedy widoczne są korzenie grubsze niż 2,5 cm, a następnie rura osłonowa przeciskana jest pod korzeniami do miejsca po przeciwnej stronie drzewa, gdzie korzenie mają grubość nieprzekraczającą 2,5 cm. Przeciski w obrębie drzew wykonywać na głębokości min. 0,6-0,7m.

W zasięgu korony drzewa i w odległości co najmniej 2 m na zewnątrz od obrysu korony drzewa (lub w strefie 4 × 4 m wokół drzewa) nie powinno dopuścić się do:

- wykonania placów składowych i dróg dojazdowych,
- poruszania się sprzętu mechanicznego,
- składowania materiałów budowlanych,
- zmian poziomu gruntu.

Zaleca się, aby roboty ziemne w obrębie korzeni drzewa nie były prowadzone w okresie wegetacji roślin.

Tymczasowe zabezpieczenie drzewa, które jest narażone na uszkodzenia związane z robotami, wykonuje się przede wszystkim:

- na obszarze wzdłuż prowadzonych robót,
- na terenie zaplecza budowy,
- w pobliżu dróg tymczasowych, związanych z dojazdem do placu budowy.

Zabezpieczenie drzewa na okres budowy powinno obejmować:

- owinięcie pnia matami słomianymi (np. w ilości 4 m² na jeden pień) lub zużytymi oponami samochodowymi, a następnie oszalowanie ich deskami do wysokości pierwszych gałęzi. Dolna część każdej deski powinna opierać się na podłożu, będąc lekko wkopaną w grunt lub obsypaną ziemią. Oszalowanie powinno być otoczone opaskami z drutu lub taśmy stalowej w odległości wzajemnej co 40÷60 cm,
- przykrycie odkrytych korzeni matami słomianymi w ilości około 4 m² na jedno drzewo,
- podlewanie drzewa wodą w ilości około 20 dm³ na jedno drzewo przez cały okres trwania robót, w zależności od warunków atmosferycznych.

Po zakończeniu robót należy wykonać demontaż zabezpieczenia drzewa, obejmujący:

- rozebranie konstrukcji zabezpieczającej drzewo,
- usunięcie materiałów zabezpieczających,
- lekkie spulchnienie ziemi w strefie korzeniowej drzewa.

Drzewa uszkodzone w czasie prowadzenia robót powinny być natychmiast poddane zabiegom pielęgnacyjnym.

Należy wykonać następujące zabiegi pielęgnacyjne uzależnione od rodzaju uszkodzenia:

a) przy uszkodzeniu korzeni:

- zmniejszyć koronę drzewa, proporcjonalnie do ubytku korzeni,
- wykonać cięcia sanitarne korzeni pod kątem prostym, dokonując cięcia tam, gdzie zaczyna się korzeń zdrowy (żywy),
- zabezpieczyć powierzchnię ran preparatem impregnującym,

- posypać glebą na bieżąco zabezpieczone korzenie,
 - zastąpić, przynajmniej w najbliższym otoczeniu uszkodzonych korzeni, dotychczasową ziemię glebą bardziej zasobną,
- b) przy uszkodzeniu gałęzi:
- wykonywać cięcia gałęzi o średnicy powyżej 3 cm zawsze trzyletowo,
 - zabezpieczyć natychmiast powstałą ranę po usunięciu żywej gałęzi:
 - o średnicy do 10 cm, zasmarowując w całości preparatem o działaniu powierzchniowym,
 - o średnicy ponad 10 cm, zabezpieczając dwuskładnikowo, tj. krawędzie rany (miejsca, z których będzie wyrastała tkanka żywa – kalus) i drewno czynne (pierścień o grubości 1,5 ÷ 2 cm) – środkiem o działaniu powierzchniowym, a pozostałą część rany wewnątrz pierścienia – środkiem impregnującym,
- c) przy ubytkach powierzchniowych:
- wygładzić i uformować powierzchnię rany,
 - uformować krawędź rany (ubytku),
 - zabezpieczyć całą powierzchnię rany, z tym, że świeże rany zabezpieczyć jedynie przez zasmarowanie w całości preparatem emulsyjnym, powierzchniowym typu Dendromal, Lak-Balsam lub Funaben.
- Należy wykonywać roboty pielęgnacyjne drzew uszkodzonych w czasie budowy polegające na sprawdzeniu:
- prawidłowości wykonania cięć (korony, korzeni, gałęzi),
 - poprawności wykonania zabezpieczeń uszkodzonych fragmentów drzewa (ran),
 - zabezpieczeń glebą uszkodzonych korzeni,
 - stopnia zaopatrzenia drzewa w wodę i powietrze.

3.3 Rodzaj zabudowy

Budowa urządzeń infrastruktury technicznej – autonomiczne słupy oświetleniowe wraz z oprawą LED i panelem fotowoltaicznym.

3.4 Ustalenia dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi

Projektowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie, z uwagi na charakter projektowanych prac budowlanych, zgodnie z odrębnymi przepisami

Projektowana inwestycja nie będzie miała wpływu na istniejący drzewostan, na gleby, na wody powierzchniowe i gruntowe.

- 3.3.1 Sposób odprowadzenia ścieków - nie dotyczy.
- 3.3.2 Emisja zanieczyszczeń gazowych - nie dotyczy.
- 3.3.3 Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów - nie dotyczy.
- 3.3.4 Emisja hałasu oraz wibracji - nie dotyczy.
- 3.3.5 Odprowadzenie wód opadowych - nie dotyczy.

Na podstawie Art. 11 ust. 1 w związku z art. 11 ust 4a ochrony gruntów rolnych i leśnych, na terenie prowadzonych prac występują grunty pochodzenia mineralnego. Nie ma potrzeby odrolnienia gruntów przeznaczonych pod inwestycję.

3.5 Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

Zgodnie z pismem Woj. Urzędu Ochrony Zabytków znak WZA.5183.284.2024.ES z dnia 05.02.2024r. planowane zamierzenie budowlane w zakresie robót ziemnych, ze względu na ich zakres, nie wymaga uzyskania pozwolenia na prace archeologiczne.

Ponadto obszar ten podlega ochronie konserwatorskiej na podstawie ustaleń obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (strefa „B” i „OW” ochrony konserwatorskiej) - Uchwała nr XLV/279/2017 Rady Gminy Oława z dn. 27.10.2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w obrębie wsi Jankowice, Marcinkowice w gminie Oława.

Przedmiotowy obszar oraz stwierdzone i potencjalnie znajdujące się na tym terenie relikty osadnicze stanowią zabytek w rozumieniu art. 3 pkt 1, 4, 12 w związku z art. 6 ust. 1 pkt 3 i art. 7 ust. 4) ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. z 2022, poz. 840 ze zm.).

W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych obiektów nieruchomych bądź ruchomych zabytków archeologicznych (lub przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami) Inwestor zobowiązany jest wstrzymać wszelkie prace mogące uszkodzić i zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot, miejsce jego odkrycia oraz niezwłocznie powiadomić Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Wówczas wymagane będzie przeprowadzanie badań archeologicznych, przez uprawnionego archeologa, za pozwoleniem konserwatorskim. Wszelkie odkryte przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome, nawarstwienia kulturowe podlegają ochronie w myśl przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022, poz. 840 ze zm.).

3.6 Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji

3.6.1 Wykonano uzgodnienie z zarządcą terenu – drogi oraz rowy – Gmina Oława

Projektowane oświetlenie mieści się w zakresie urządzeń technicznych dróg i ulic związanych z utrzymaniem i obsługą komunikacji – urządzenia i sieci infrastruktury technicznej. Wykonano uzgodnienia z zarządcami dróg.

3.6.2 Nie przewiduje się prowadzenia robót poza terenem inwestycji objętym liniami rozgraniczającymi.

3.7 Ustalenia dotyczące zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie (w tym tereny górnicze , zagrożone powodzią, osuwiska):

3.7.1 Informacja określająca tereny działalności górniczej w obszarze planowanej inwestycji

Obszar, na którym projektowana jest inwestycja, nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

3.7.2 Informacja określająca tereny osuwisk ziemnych w obszarze planowanej inwestycji

Obszar, na którym projektowana jest inwestycja, nie znajduje się w granicach terenu zagrożonego osuwiskami mas ziemnych.

3.7.3 Informacja określająca tereny zalewowe w obszarze planowanej inwestycji

Obszar, na którym projektowana jest inwestycja, nie znajduje się na terenach zalewowych.

3.8 Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich

Projekt został zrealizowany zgodnie z wytycznymi:

- uzgodnienie z Inwestorem - zarządcą drogi / terenu
Uzgodnienie nr GK-M.7234.64.2024.DR z dnia 04.03.2024r.
- uzgodnienie z Inwestorem - zarządcą terenu – Gmina Oława w zakresie robót na rowie melioracyjnym
Uzgodnienie nr GK.7021.2.01.22.2024.KD z dnia 29.02.2024r.
- opinia Woj. Urzędu Ochrony Zabytków we Wrocławiu pismo WZA.5183.2144.2022.AN z dnia 13.12.2022r.
- opinia Woj. Urzędu Ochrony Zabytków we Wrocławiu pismo WZA.5183.284.2024.ES z dnia 05.02.2024r.
- Zgłoszenie wodno prawne do PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Oławie z dnia 11.03.2024r.

Prace budowlane będą prowadzone w sposób nieutrudniający z korzystania z przyległych nieruchomości, nie będą utrudniały dostępu do dróg publicznych.

Prace budowlane nie utrudnią korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz środków łączności na terenie objętym inwestycją ani na terenach przyległych.

Prace budowlane będą prowadzone w taki sposób aby nie wstrzymywać ruchu na drogach publicznych.

Ze względu na zastosowaną ochronę przeciwporażeniową instalacji elektrycznej: podstawową – izolacja obwodów i dodatkową – samoczynne szybkie wyłączenie zasilania w przypadku uszkodzenia izolacji, przedmiotowa inwestycja nie stanowi zagrożenia dla użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i spełnia wymagania obowiązujących przepisów i norm w tym zakresie.

Ochrona przed zanieczyszczeniami powietrza, wody lub gleb – prowadzone prace nie zmieniają kierunku i natężenia odpływu znajdujących się na terenie prac wód opadowych lub roztopowych ani kierunku odpływu wód ze źródeł. Prowadzone prace nie będą powodować odprowadzenia wód lub ścieków na grunty sąsiednie. Powyższe założenia będą spełnione na etapie prowadzenia robót budowlanych jak i po ich zakończeniu.

Planowana inwestycja nie ma znaczącego wpływu na środowisko, a więc nie wpłynie negatywnie na środowisko.

3.9 Linie rozgraniczające teren inwestycji

Zaprojektowana inwestycja mieści się w całości na wnioskowanych działkach.

Prace nie będą powodowały ingerencji na działkach nr: 185/2, 184/3, 183, 182/2, 181/13, 178, 174/3, 173, 169/1, 156/1, 159/3, 161/2, 162/1, 164/3, 160/1 AM-1, obręb ew. Jankowice 0010, jedn. ewid. Oława - gmina 021504_2

Na innych działkach niż wymienione we wniosku nie będą składowane materiały ani prowadzone prace budowlane.

Prowadzone prace nie będą wchodziły w strefę ochronną gazociągu.

Prowadzone prace ani zabudowane urządzenia nie będą powodować uciążliwości dla istniejącej zabudowy.

3.10 Informacja o zagrożeniach pożarowych

Projektowana inwestycja nie stanowi zagrożenia pożarowego w myśl ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej i nie wymaga uzgodnienia pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 2 grudnia 2015r. - Dz.U. Warszawa 14 grudnia 2015r. Poz. 2117.

3.11 Wymogi wobec obiektu budowlanego i urządzeń budowlanych

Projekt został sporządzony zgodnie z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając spełnienie wymagań art. 5. ust. 1 Prawa budowlanego.

3.12 Opinia geotechniczna

Stosownie do Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, z dnia 25.04.2012r (Dz.U. z 2012r poz. 463), stwierdza się, że w rejonie robót występują warunki gruntowe proste, kat. geotechniczna pierwsza.

3.13 Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - plan BIOZ

Opracować zgodnie z załącznikiem

mgr inż. JAN KIEC
UPRAWNIONY DO PROJEKTOWANIA INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH ORAZ NADZOROWANIA, KONTROLOWANIA
I KIEROWANIA BUDOWĄ W SPECJALNOŚCI ELEKTRYCZNEJ
mgr inż. GRANICZEN
Nr. Dpr. 384/DOS/15
55-200 Orawa, ul. Lutosławskiego 10/8

Województwo: dolnośląskie
Powiat: oławski
Jednostka ewidencyjna: Oława 021504_2
Dzielnica: Jankowice 0010
Dzielnica: 338

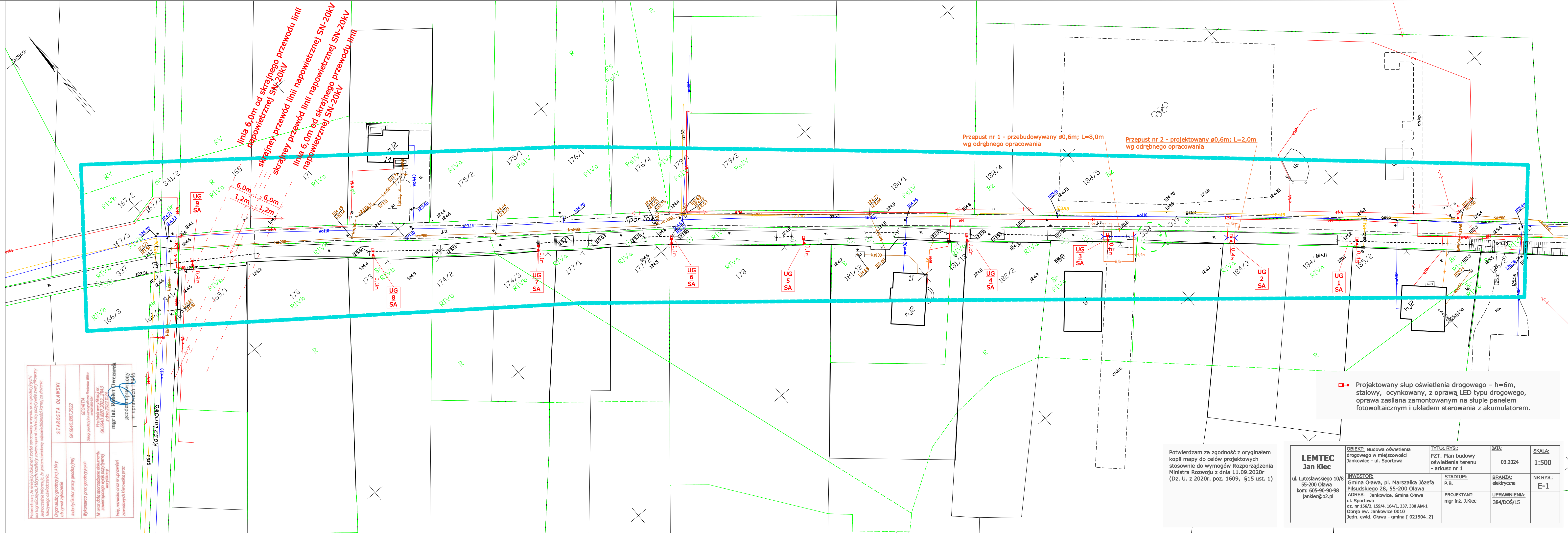
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000, strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH
Słabe mapy: 614613.20.4.1; 614613.20.2.3; 614613.20.4.2; 614613.20.2.4

GK.66401887.2022

Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie
gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji - nie badano.

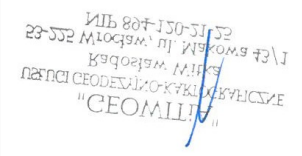


Potwierdzam za zgodność z oryginałem
kopii mapy do celów projektowych
stosownie do wymogów Rozporządzenia
Ministra Rozwoju z dnia 11.09.2020r
(Dz. U. z 2020r. poz. 1609, §15 ust. 1)

LEMTEC Jan Klec ul. Lutosławskiego 10/8 55-200 Oława kom: 605-90-90-98 janklec@o2.pl	OBIĘKT: Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Jankowice - ul. Sportowa		TYTUŁ RYS.: PZT. Plan budowy oświetlenia terenu - arkusz nr 1	DATA: 03.2024	SKALA: 1:500
	INWESTOR: Gmina Oława, pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28, 55-200 Oława ADRES: Jankowice, Gmina Oława ul. Sportowa dz. nr 156/2, 159/4, 164/1, 337, 338 AM-1 Obręb ew. Jankowice 0010 Jedn. ewid. Oława - gmina [021504_2]	STADIUM: P.B.	BRANŻA: elektryczna	UPRAWNIENIA: 384/DOŚ/15	NR RYS.: E-1

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

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA OŁAWSKI
Indentyfikator pracy geodezyjnej	GK.6640.2511.2023
Wykonawca prac geodezyjnych	GEDWITIA Usługi geodezyjno kartograficzne Radosław Witko tel. 605-659-584
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnie zweryfikacji	Protokół weryfikacji nr. 24064 z dnia 2023.12.29
Inię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	

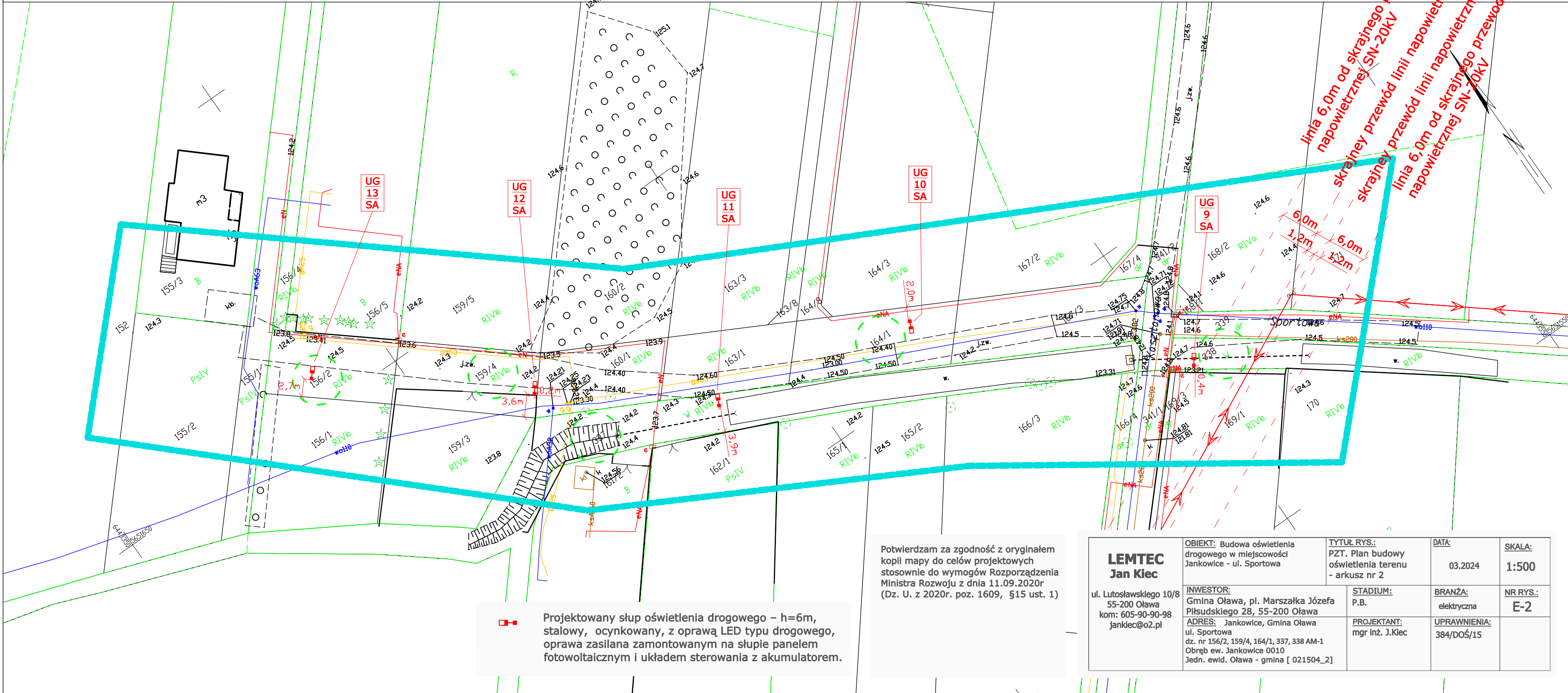


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89 , układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH
Sekcje mapy: 6.146.13.20.2.3
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji - nie badano.
GK.6640.2511.2023

zamównik projektu	ul. Lutosławskiego 11348 55-200 Oława
inwestor	Gmina Oława, pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28, 55-200 Oława
adres	Jankowice, Gmina Oława ul. Sportowa dz. nr 156/2, 159/4, 164/1, 337, 338 AM-1 Obręb ew. Jankowice 0010 Jedn. ewid. Oława - gmina [021504_2]
projektant	mgr inż. J. Klec
branża	elektryczna
uprawnienia	384/DOŚ/15

Województwo: dolnośląskie
Powiat: oławski
Jednostka ewidencyjna: Oława 021504_2
Dobre: Jankowice 0010
Arkusze: 1
Działka: 159/4



Projektowany słup oświetlenia drogowego – h=6m, stalowy, ocynkowany, z oprawą LED typu drogowego, oprawa zasilana zamontowanym na słupie panelem fotowoltaicznym i układem sterowania z akumulatorem.

Potwierdzam za zgodność z oryginałem kopii mapy do celów projektowych stosownie do wymogów Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11.09.2020r (Dz. U. z 2020r. poz. 1609, §15 ust. 1)

LEMTEC Jan Klec ul. Lutosławskiego 10/8 55-200 Oława kom: 605-90-90-98 janklec@o2.pl	OBIEKT: Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Jankowice - ul. Sportowa	TYTUŁ RYS.: PZT. Plan budowy oświetlenia terenu - arkusz nr 2	DATA: 03.2024	SKALA: 1:500
	INWESTOR: Gmina Oława, pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28, 55-200 Oława ADRES: Jankowice, Gmina Oława ul. Sportowa dz. nr 156/2, 159/4, 164/1, 337, 338 AM-1 Obręb ew. Jankowice 0010 Jedn. ewid. Oława - gmina [021504_2]	STADIUM: P.B. PROJEKTANT: mgr inż. J. Klec	BRANŻA: elektryczna UPRAWNIENIA: 384/DOŚ/15	NR RYS.: E-2

LEMTEC

Jan Kiec
ul. Lutosławskiego 10/8
55-200 Oława
NIP 912-17-666-16
tel. 605-90-90-98
e-mail: jankiec@o2.pl

**DOKUMENTY DO/ CZYNIŁY
- ZA/ CZNIŁY**

1. Tytuł projektu budowlanego:

**Budowa oświetlenia drogowego fotowoltaicznego
w miejscowości Jankowice 6 ul. Sportowa**

2. Kategoria obiektu: XXVI

3. Adres: Jankowice, Gmina Oława, ul. Sportowa
dz. nr 156/2, 159/4, 164/1, 337, 338 AM-1
Obręb ew. Jankowice 0010
Jedn. ewid. Oława - gmina 021504_2

4. Branża: Elektryczna

5. Inwestor: Gmina Oława
Pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28
55-200 Oława

6. Opracował: mgr inż. Jan Kiec, upr. Nr 384/DO /15

SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU - ZAŁĄCZNIKI

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU - ZAŁĄCZNIKI	2
1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - plan BIOZ	3
2. Rysunek E3. Projektowany system oświetleniowy autonomiczny	10
3. Zgłoszenie wodno prawne do PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Oławie z dnia 11.03.2024r.	11
4. Uzgodnienie z zarządcy drogi / terenu Gmina Oława uzgodnienie nr GK-M.7234.64.2024.DR z dnia 04.03.2024r.	18
5. Uzgodnienie z zarządcy terenu Gmina Oława w zakresie robót na rowie melioracyjnym Uzgodnienie nr GK.7021.2.01.22.2024.KD z dnia 29.02.2024r.	21
6. Opinia Woj. Urzędu Ochrony Zabytków we Wrocławiu pismo WZA.5183.2144.2022.AN z dnia 13.12.2022r.	25
7. Opinia Woj. Urzędu Ochrony Zabytków we Wrocławiu pismo WZA.5183.284.2024.ES z dnia 05.02.2024r.	27
8. Uprawnienia projektantów	29

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Plan BIOZ

1. Dotyczy: Budowa oświetlenia drogowego fotowoltaicznego
w miejscowości Jankowice ó ul. Sportowa
2. Kategoria obiektu: XXVI
3. Adres: Jankowice, Gmina Ośwa, ul. Sportowa
dz. nr 156/2, 159/4, 164/1, 337, 338 AM-1
Obręb ew. Jankowice 0010
Jedn. ewid. Ośwa - gmina 021504_2
4. Branża : Elektryczna
5. Inwestor : Gmina Ośwa
Pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28
55-200 Ośwa
6. Opracował mgr inż. Jan Kiec, upr. Nr 384/DO /15

1. Podstawa opracowania

Podstaw opracowania informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia są :

- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 z późniejszymi zmianami (art. 20 pkt. 1.1b; art. 21a pkt. 4.1a);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, Dz.U. nr 120 poz. 1126 z 2003

2. Zakres robót

Posadowienie słupów oświetleniowych z oprawami oświetleniowymi LED oraz panelem fotowoltaicznym wraz z układem sterowania i akumulatorem.

W skład w/w robót wchodzi :

- a. roboty przygotowawcze i wytyczenie miejsc posadowienia słupów.
- b. posadowienie słupów
 - wykopy punktowe dla posadowienia fundamentów słupów
 - posadowienie prefabrykowanych betonowych fundamentów
 - osypanie postawionych fundamentów i zasypanie wykopów, z mechanicznym zagęszczeniem gruntu
 - posadowienie słupów stalowych na fundamentach
 - montaż opraw oświetleniowych LED wraz z panelem fotowoltaicznym oraz układem sterowania, zasilania oraz baterii .
 - regulacja paneli
 - próby oraz pomiary pomontażowe instalacji elektrycznych
 - przywrócenie terenu do stanu pierwotnego
 - wykonanie powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej
 - odbior końcowy
 - uruchomienie oświetlenia

3. Kolejność realizacji poszczególnych obiektów

etap pierwszy

- roboty przygotowawcze i pomiarowe, wytyczenie geodezyjne

etap drugi

- posadowienie słupów oświetleniowych: wykopy punktowe dla posadowienia fundamentów słupów, posadowienie prefabrykowanych betonowych fundamentów, osypanie postawionych fundamentów i zasypanie wykopów z mechanicznym zagęszczeniem gruntu, posadowienie słupów stalowych na fundamentach, montaż opraw oświetleniowych LED wraz z panelem fotowoltaicznym oraz układem sterowania, zasilania oraz baterii, regulacja paneli, próby oraz pomiary po montażu instalacji elektrycznych, przywrócenie terenu do stanu pierwotnego, wykonanie powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej

4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie przewidzianym do budowy kablowej linii oświetleniowej występuje infrastruktura podziemna:

- sieci kablowe nN
- kablowe sieci teletechniczne,
- sieci wody i kanalizacji
- sieć gazowa

infrastruktura napowietrzna

- sieci napowietrzne nN i SN

Nadzorowanie robót wykonywanych w strefach kolizji z sieciami uzbrojenia technicznego, szczególnie z sieciami teletechnicznymi, elektroenergetycznymi, gazowymi, wodnymi, kanalizacyjnymi przez osoby upoważnione przez administratorów tych sieci o uzyskanie przez wykonawcę robót szczególnych wskazań i uzgodnień w zakresie warunków prowadzenia tych robót, stosowanych technik i rodzaju sprzętu, ciśnień stosowanych się do tych zaleceń, wykonywanie robót - wykopów, robót ziemnych, w miejscach zbliżeń i skrzyżowań.

Przy posadowieniu fundamentów słupów oświetleniowych przy liniach energetycznych należy zachować szczególną ostrożność. Wykonać wcześniej przekopy kontrolne.

W przypadku wystąpienia kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły o zabrudzeniu odkrywania czynnych kabli energetycznych.

Należy uzyskać zgodę na wymagane odpowiednie wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służby energetycznych. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służby energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Wrocław Wydział Serwisu Sieciowego w zakresie linii nN i SN, a następnie zgłosić do niego do dokonania odbioru robót zanikowych. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Przed przystąpieniem do prac w okolicy linii napowietrznej SN-20kV biegnącej przy ul. Sportowej należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż: - 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również uycia d wignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

W miejscach skrzyżowania z siecią gazową należy zachować minimalną pionową odległość tj. 0,2 m pomiędzy powierzchnią zewnętrznej cianki gazociągu i skrajnymi elementami uzbrojenia podziemnego. W miejscach skrzyżowania i zbliżenia z siecią gazową prace należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek rozbieżności w zakresie posadowienia istniejącej sieci gazowej należy bezwzględnie powiadomić służby gazownicze.

5. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu lub działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi oraz przewidywane zagrożenia występujące w czasie realizacji robót budowlanych

Elementy stwarzające zagrożenie:

A). Elementy zagospodarowania mogące stwarzać zagrożenia:

- jezdnia
- skrzyżowania z drogami z i zjazdami do posesji
- nachylenie terenu
- istniejące nasadzenia
- uzbrojenie terenu podziemne i naziemne

Wszelkie prace przy istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością operatora sieci energetycznej należy wykonać z zachowaniem środków ostrożności, po sprawdzeniu braku napięcia, pod nadzorem służby energetycznych operatora.

Prace w pobliżu sieci wykonywać należy z zachowaniem szczególnej ostrożności, zlokalizować trasy sieci.

Przed przystąpieniem do prac w okolicy linii napowietrznej SN-20kV biegnącej przy ul. Sportowej należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploataującą sieć. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż: - 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploataującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również uycia d wignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

W miejscach skrzyżowania z siecią gazową należy zachować minimalną pionową odległość tj. 0,2 m pomiędzy powierzchnią zewnętrznej cianki gazociągu i skrajnymi elementami uzbrojenia podziemnego. W miejscach skrzyżowania i zbliżenia z siecią gazową prace należy prowadzić ściśle z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek rozbieżności w zakresie posadowienia istniejącej sieci gazowej należy bezzwłocznie powiadomić służby gazownicze.

B). Zagrożenia dotyczące pracowników budowy.

Prace będą prowadzone w pasie drogowym

W związku z powyższym należy:

- odpowiednie oznakowanie i zabezpieczenie robót w czasie całego okresu prowadzenia robót,
- prowadzenie robót według obowiązujących przepisów BHP.

C). W czasie prowadzenia robót występują także zagrożenia:

- wykopy
- praca z uyciem d wigu
- praca z uyciem podnośnika koszowego
- praca ruchomych elementów sprzętu technicznego wykonującego roboty ziemne w całym zakresie wykonywanych prac

Co powoduje zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym, upadkiem z wysokości, uszkodzeniem ciała wskutek nieostrożnego obchodzenia się z sprzętem, uszkodzenie ciała spowodowane wypadkiem komunikacyjnym.

6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót niebezpiecznych.

Szkolenie i instruktaż pracowników przed przystąpieniem do wykonywania robót przy budowie sieci elektroenergetycznej wykonuje kierownik budowy z uprawnieniami budowlanymi w tej specjalności z prowadzeniem ksiąg szkoleń na budowie, w której prowadzi się zapisy tematu szkolenia. Kierownik do danego rodzaju prac budowlanych czy transportowych pracowników o odpowiednich kwalifikacjach i do wiadomości zawodowym. Stosować odpowiedni, sprawny, sprzęt i narzędzia do danego rodzaju robót.

Kierownik budowy winien zabezpieczyć pracowników odpowiedni sprzęt BHP i ubrania ochronne według rodzaju wykonywanych prac na budowie, szczególnie tych niebezpiecznych. Przedmiotowe szkolenia pracowników wykonana należy, gdy:

- pracownik po raz pierwszy wykonuje daną pracę na danym stanowisku o odcinku robót,
- przy zmianie stanowiska lub wykonywanych czynności na stanowisku pracy.

Dotyczy to szczególnie robót:

- montażowych z udziałem dźwigów i sprzętu ciężkiego
- wykonywaniu robót sprzętem mechanicznym, elektrycznym, elektronarzędziami, itp.
- prace w głębokich wykopach o głębokości do 3 m,
- prace przy stawianiu słupów (sprzęt BHP i asekuracja drugiego pracownika),
- prace w pobliżu linii kablowych i napowietrznych 10 kV i 20 kV
- zabezpieczenie stanowisk pracy według przepisów BHP szczególnie w siedztwie intensywnego ruchu drogowego pojazdów użytkujących drogę.

Określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia

1. Usunięcie ludzi z rejonu bezpośredniego zagrożenia.
2. Zabezpieczenie terenu bezpośredniego zagrożenia przed dostępem ludzi.
3. Oznakowanie miejsca zagrożenia.
4. Natychmiastowe informowanie kierownika budowy.
5. Natychmiastowe informowanie odpowiednich służb tzn.:

TELEFON ALARMOWY tel.: 112

POGOTOWIA RATUNKOWEGO: tel.: 999

PALISZCZOWEJ STRAŻY POŻARNEJ: tel.: 998

POLICJI: tel.: 997

7. środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu wynikającemu z planowanej inwestycji w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich siedztwie

Dla spełnienia wymogów BHP w planie BIOZ powinny być ujęte czynności związane z:

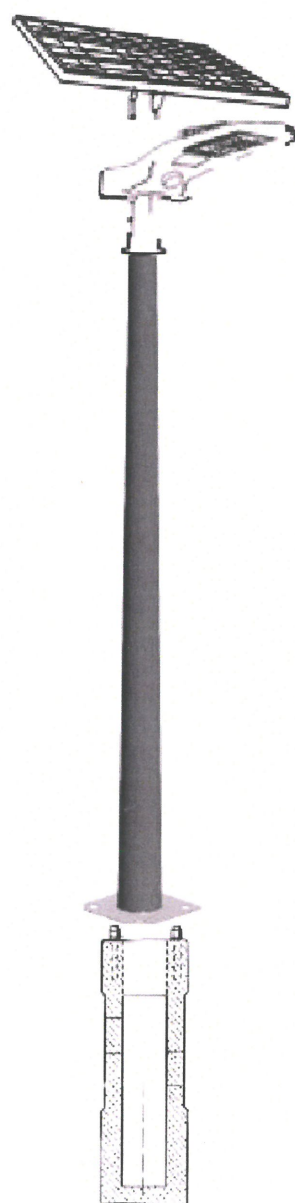
- a) spełnieniem wymogów zawartych w rozporządzeniu MBiPMB z dnia 28.03.1972r., w sprawie BHP przy robotach budowlano-montażowych,
- b) spełnieniem wymogów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001r., w sprawie bezpieczeństwa i higieny podczas eksploatacji maszyn innych urządzeń technicznych do robót ziemnych budowlanych,
- c) spełnieniem wymogów rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. Dz.U. 97.129.884 wraz z późniejszymi zmianami, w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

środki techniczne:

- zabezpieczenie odpowiedniego sprzętu BHP dla danego rodzaju robót,
- stosowanie odpowiedniego sprzętu i maszyn budowlanych do danej technologii robót,
- stosowanie sprzętu posiadającego aktualne badania techniczne i dozоровe.

rodki organizacyjne:

- zatrudnienie pracowników o odpowiednich kwalifikacjach do danego rodzaju robót,
- prowadzenie nadzoru i dyscypliny pracy przez kierownika budowy
- zabezpieczenie stałej i stałego dozoru osobowego dla nadzoru nad robotami budowlanymi od strony wykonawcy w celu szybkiego reagowania na zagrożenia w robotach budowlanych, zagrożenia ruchu drogowego na odcinku robót, usuwania kolizji, zagrożenie w zakresie BHP, pożaru, awarii itp.,
- przestrzeganie postanowień zawartych w Planie Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia sporządzanego przez kierownika budowy.



LEMTEC Jan Kiec ul. Lutosławskiego 10/8 55-200 Oława kom: 605-90-90-98 jankiec@o2.pl	OBIEKT: Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Jankowice - ul. Sportowa		TYTUŁ RYS.: Projektowany słup oświetleniowy autonomiczny	DATA: 03.2024	SKALA: -----
	INWESTOR: Gmina Oława, pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28, 55-200 Oława		STADIUM: P.B.	BRANŻA: elektryczna	NR RYS.: E-3
	ADRES: Jankowice, Gmina Oława ul. Sportowa dz. nr 156/2, 159/4, 164/1, 337, 338 AM-1 Obręb ew. Jankowice 0010 Jedn. ewid. Oława - gmina [021504_2]		PROJEKTANT: mgr inż. J.Kiec	UPRAWNIENIA: 384/DOŚ/15	



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

**NADZÓR WODNY DO KTÓREGO
KIERUJESZ WNIOSEK:**

PGW WODY POLSKIE

NADZÓR WODNY W OŁAWIE

UL. 11 LISTOPADA 23 C

55-200 Oława

SYMBOL/00/00 / Adnotacje urzędu

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Nadzór Wodny w Oławie
WPLYNEŁO DNIA:

11-03-2024

L.dz.

Podpis

Liczba zał.

Zgłoszenie wodnoprawne

1. Instrukcja wypełnienia dokumentu

- 1.1. Zgłoszenie wodnoprawne złoż do najbliższego nadzoru wodnego lub właściwego miejscowo dla zamierzonego korzystania z wód lub wykonywania urządzeń wodnych, lub innej czynności wymagającej zgłoszenia wodnoprawnego.
- 1.2. Wypełnij WIELKIMI literami.
- 1.3. Pola wyboru oznaczaj ☒ lub ☒.
- 1.4. Wypełniaj kolorem **czarnym** lub **niebieskim**.

2. Oznaczenie zakładu dokonującego zgłoszenia (przez zakład należy rozumieć podmioty, czyli np. osoby fizyczne lub przedsiębiorców, wykonujące urządzenia wodne, korzystające z wód lub wykonujące inne czynności)

Imię i nazwisko / nazwa zakładu

GMINA OŁAWA

2.1. Adres siedziby lub miejsca zamieszkania

Miejscowość

OŁAWA

Ulica

PL. M. J. PIŁSUDSKIEGO

Nr domu

2 8

Nr lokalu

Kod pocztowy

5 5 - 2 0 0

Pocztą

OŁAWA

2.2. Dane kontaktowe zgłaszającego (pole nieobowiązkowe)

Numer telefonu

Adres poczty elektronicznej

2.3. Adres korespondencyjny zgłaszającego (należy wypełnić jeśli jest inny niż wskazany powyżej)

Miejscowość

Ulica

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

www.wody.gov.pl

Infolinia: +48 22 470 10 00

Nr domu	<input type="text"/>	Nr lokalu	<input type="text"/>
Kod pocztowy	<input type="text"/>		
Pocztą	<input type="text"/>		

3. Treść zgłoszenia

3.1. Przedsięwzięcia wymagające zgłoszenia wodnoprawnego

(zaznacz tylko jeden; w przypadku, gdy planowane jest wykonanie dwóch lub więcej przedsięwzięć o których mowa w pkt 1, 9 i 10, informację na ten temat należy ująć w punkcie 3.3 Opis wykonywanych robót oraz podstawowe parametry charakteryzujące planowane roboty i warunki ich wykonania, w celu dokonania oceny skumulowanego oddziaływania)

- | | |
|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | 1. Wykonanie pomostu o szerokości do 3 m i długości całkowitej do 25 m, stanowiącej sumę długości jego poszczególnych elementów |
| <input type="checkbox"/> | 2. Postój na wodach płynących statków przeznaczonych na cele mieszkaniowe lub usługowe (np. barka mieszkalna lub statek, w którym prowadzona jest restauracja) |
| <input type="checkbox"/> | 3. Prowadzenie przez wody inne niż śródlądowe drogi wodne napowietrznych linii energetycznych i telekomunikacyjnych |
| <input type="checkbox"/> | 4. Wykonanie kąpieliska lub wyznaczenie miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpieli, w tym na obszarze morza terytorialnego |
| <input type="checkbox"/> | 5. Trwałe odwadnianie wykopów budowlanych |
| <input type="checkbox"/> | 6. Prowadzenie robót w wodach oraz innych robót, które mogą być przyczyną zmiany stanu wód podziemnych |
| <input type="checkbox"/> | 7. Wykonanie urządzeń odwadniających obiekty budowlane, o zasięgu oddziaływania niewykraczającym poza granice terenu, którego zakład jest właścicielem |
| <input type="checkbox"/> | 8. Odprowadzanie wód z wykopów budowlanych lub z próbných pompowań otworów hydrogeologicznych |
| <input type="checkbox"/> | 9. Wykonanie stawów, które nie są napełniane w ramach usług wodnych, ale wyłącznie wodami opadowymi lub roztopowymi, lub wodami gruntowymi o powierzchni nieprzekraczającej 5000 m ² oraz głębokości nieprzekraczającej 3 m od naturalnej powierzchni terenu, o zasięgu oddziaływania niewykraczającym poza granice terenu, którego zakład jest właścicielem, lub terenu znajdującego się w zasięgu oddziaływania, gdy zakład posiada uprzednią pisemną zgodę właścicieli gruntów objętych oddziaływaniem na wykonanie stawu |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 10. Przebudowa rowu polegająca na wykonaniu przepustu lub innego przekroju zamkniętego na długości nie większej niż 10 m |
| <input type="checkbox"/> | 11. Przebudowa lub odbudowa urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym dróg publicznych, obszarze kolejowym, na lotniskach lub lądowiskach |
| <input type="checkbox"/> | 12. Wydobywanie kamienia, żwiru, piasku, innych materiałów z wód w związku z utrzymywaniem wód, śródlądowych dróg wodnych oraz remontem urządzeń wodnych, wykonywane w ramach obowiązków właściciela wód. |



13. wykonanie urządzeń wodnych służących do wprowadzania do ziemi ścieków oczyszczonych w przydomowej oczyszczalni ścieków na potrzeby zwykłego korzystania z wód.

3.1.1 Określenie celu planowanych do wykonania czynności, robót, lub urządzeń wodnych wymagających zgłoszenia wodnoprawnego

Celem planowanych do wykonania czynności jest:

1. Przebudowa (zarurowanie) fragmentu rowu na długości 2,0m. Przepust zostanie wykonany z rur betonowych o średnicy 600 mm. Wlot i wylot przepustu będzie umocniony murowaną ścianką czołową. Projektowany rurowciąg pozwoli zlokalizować latarnię drogową nad przepustem.
2. Przebudowa przepustu istniejącego polegająca na obustronnym wydłużeniu istniejącego rurowciągu. Całkowita długość przepustu po przebudowie będzie wynosić 8,0m. W chwili obecnej przepust posiada długość 4,8m. Średnica przepustu nie ulegnie zmianie i będzie wynosić 600mm. Wlot i wylot przepustu będzie umocniony murowaną ścianką czołową.

3.2. Określenie stanu prawnego nieruchomości, na której będą wykonywane czynności, roboty lub urządzenia wodne

Planowane do wykonania czynności w całości będą zrealizowane na dz. nr 338 AM-1 obr. Jankowice, gm. Oława.

Powyższa działka pozostaje w administracji Gminy Oława, pl. M. J. Piłsudskiego 28, 55-200 Oława

3.3. Opis wykonywanych robót oraz podstawowe parametry charakteryzujące planowane roboty i warunki ich wykonania

Przebudowa (zarurowanie) fragmentu rowu zlokalizowanego na działce nr 338 AM-1 obr. Jankowice, gm. Oława, polegającego na wykonaniu:

- a) przepustu na długości 2,0 m i średnicy 0,6 m. Projektowany przepust pozwoli zlokalizować latarnię drogową nad przepustem.
- b) przebudowy istniejącego przepustu polegającej na obustronnym wydłużeniu istniejącego rurowciągu. Całkowita długość przepustu po przebudowie będzie wynosić 8,0m. W chwili obecnej przepust posiada długość 4,8m. Średnica przepustu nie ulegnie zmianie i będzie wynosić 600mm.

Wloty i wyloty z powyższych przepustów zostaną umocnione murowanymi ściankami czołowymi. Realizacja inwestycji nie wpłynie na stan wód powierzchniowych i podziemnych oraz na realizację celów środowiskowych ustalonych dla tych wód. Ponadto przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływało na środowisko wodno-gruntowe. Parametry przepustów zostały dostosowane do parametrów koryta i wynikają z warunków przepływu wody w rowie. W związku z powyższym planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na przepływ wody i nie spowoduje szkód dla terenów przyległych.

Realizacja inwestycji nie wpłynie na stan wód powierzchniowych i podziemnych oraz na realizację celów środowiskowych ustalonych dla tych wód. Ponadto przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływało na środowisko wodno-gruntowe.

3.4. Lokalizacja czynności, robót lub urządzeń wodnych, w tym dane ewidencyjne, czyli: nazwa lub numer obrębu, arkusz (jeśli jest), numery działek oraz współrzędne

Planowana inwestycja realizowana będzie na nr 338 AM-1 obr. Jankowice, gm. Oława

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia przedstawiono poniżej:

a) Przepust o długości 2,0m:

Wlot przepustu : X: 5647697.20, Y: 6443754.60

Wylot przepustu: X: 5647697.24, Y: 6443752.61

b) Przepust o długości 8,0m:

Wlot przepustu : X: 5647697.63, Y: 6443727.05

Wylot przepustu: X: 5647697.54, Y: 6443719.07

3.5. Planowany termin rozpoczęcia robót lub czynności

Data

3	0
---	---

0	4
---	---

2	0	2	4
---	---	---	---

① Data w formacie DD-MM-RRRR

4. Dane pełnomocnika (jeśli został ustanowiony)

Imię	JAN												
Nazwisko	KIEC												
Miejscowość	OŁAWA												
Ulica	LUTOSŁAWSKIEGO												
Nr domu	1	0					Nr lokalu	8					
Kod pocztowy	5	5	-	2	0	0							
Pocztą	OŁAWA												

5. Podstawa prawna

Art. 394 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne

6. Załączniki

1. Mapa sytuacyjno-wysokościowa z naniesionym schematem planowanych czynności, robót lub urządzeń wodnych i zasięgiem ich oddziaływania – **ze wskazaniem zastosowanego układu wysokościowego (PL-EVRF2007-NH (Amsterdam) lub PL-KRON86-NH (Kronsztad 86))**. Zamiast tej mapy możesz dołączyć inną mapę uwierzytelnioną przez organ służby geodezyjnej i kartograficznej.

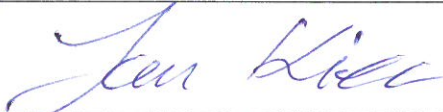
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

www.wody.gov.pl

Infolinia: +48 22 470 10 00

2. Szkice lub rysunki (przedstawiające urządzenie wodne lub obiekt, którego dotyczy zgłoszenie)
3. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzja o warunkach zabudowy – jeśli inwestycja ich wymaga.
4. Zgoda właściciela urządzenia wodnego, które jest niezbędne do wykonania planowanych czynności, robót lub urządzeń wodnych.
5. Dowód uiszczenia opłaty za dokonanie zgłoszenia wodnoprawnego (*mnożona przez liczbę zgłoszeń*).
6. Dokument pełnomocnictwa, o ile został ustanowiony pełnomocnik.
7. Opłata skarbową za złożenie pełnomocnictwa, o ile został ustanowiony pełnomocnik
8. Inne załączniki:

Proszę o wydanie zaświadczenia o braku wniesienia sprzeciwu do zgłoszenia wodnoprawnego.



Podpis osoby składającej wniosek

Dodatkowe informacje dla zakładu składającego wniosek

KLAUZULA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia 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 osobowych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 z późn. zm., dalej jako: Rozporządzenie) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa (dalej jako: PGW Wody Polskie).
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa, z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych”.
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu wypełnienia ciążącego na administratorze obowiązku prawnego, tj. rozpatrzenia wniosku o przyjęcie zgłoszenia wodnoprawnego - art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia w zw. z art. 394 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.).
- 4) Podanie danych kontaktowych wskazanych w pkt. 2.2 formularza zgłoszenia w zakresie numeru telefonu i adresu poczty elektronicznej jest nieobowiązkowe i równoznaczne z wyrażeniem zgody na ich przetwarzanie – art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia. Dane te będą przetwarzane w celu ułatwienia kontaktu z Wnioskodawcą wyłącznie w zakresie czynności niezbędnych do rozpatrzenia wniosku.
- 5) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych mogą być wyłącznie podmioty uprawnione do kontroli działalności administratora lub uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa, a także podmioty, z którymi administrator zawarł umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, w szczególności podmioty współpracujące w zakresie dostarczania lub utrzymania systemów informatycznych, rejestracji korespondencji, wydruku centralnego oraz usług pocztowych.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego w pkt 3 celu oraz zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 164) – Jednolity Rzeczowy Wykaz Akt w PGW WP).
- 7) W związku z przetwarzaniem danych osobowych Pani/Pana dotyczących przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
 - a) prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych (podstawa prawna: art. 15 Rozporządzenia);
 - b) prawo do żądania sprostowania (poprawiania) danych osobowych Pani/Pana dotyczących – w przypadku, gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne (podstawa prawna: art. 16 Rozporządzenia);
 - c) prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 18 Rozporządzenia).
- 8) W odniesieniu do danych przetwarzanych na podstawie wyrażonej zgody ma Pani/Pan prawo do usunięcia danych i prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie (podstawa prawna: art. 13 ust. 2 lit. c Rozporządzenia) – cofnięcie zgody nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego

dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem; realizacja prawa możliwa jest poprzez kontakt w sposób wskazany w pkt 2;

- 9) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy Rozporządzenia (podstawa prawna: art. 77 Rozporządzenia).
- 10) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym i jest niezbędne dla realizacji celów, o których mowa w pkt 3, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie niemożność realizacji tych celów.
- 11) Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.

LEMTEC
Jan Kiec
ul. Lutosławskiego 10/8
55-200 Oława

W odpowiedzi na pismo z dnia 23.02.2024 r. w sprawie budowy oświetlenia fotowoltaicznego na terenie gminy Oława w miejscowości Jankowice ul. Sportowa (dz. nr 156/2, 159/4, 164/1, 338, 339, 337 obręb Jankowice gm. Oława), uprzejmie informuję, że Referat Gospodarki Komunalnej uzgadnia pozytywnie przedłożony projekt.

Przedmiotowe uzgodnienie, jest równoznaczne ze zgodą na inwestowanie na działkach stanowiących własność Gminy Oława – w myśl ustawy „Prawo Budowlane” z dnia 7 lipca 1994 r. (z późniejszymi zmianami).

WÓJT
GMINY OŁAWA

Artur Piotrowski

Otrzymują:

1. adresat.
2. a/a.

Sporządził: inż. Katarzyna Wilgosiewicz-Lipiec
podinsp. ds. administrowania drogami gminnymi
tel. (0-71) 38-12-242
e-mail: k.wilgosiewicz@gminaolawa.pl



☐☐ Projektowany słup oświetlenia drogowego – $h=6m$, stalowy, ocynkowany, z oprawą LED typu drogowego, oprawa zasilana zamontowanym na słupie panelem fotowoltaicznym i układem sterowania z akumulatorem.

Potwierdzam za zgodność z oryginałem
kopii mapy do celów projektowych
stosownie do wymogów Rozporządzenia
Ministra Rozwoju z dnia 11.09.2020r
(Dz. U. z 2020r. poz. 1609, §15 ust. 1)

LEMTEC Jan Kiec ul. Lutosławskiego 10/8 55-200 Olawa kom: 605-90-90-98 jankiec@o2.pl	OBJEKT: Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Jankowice- ul. Sportowa	TYTUŁ RYS.: PZT. Plan budowy oświetlenia drogowego - arkusz nr 1	DATA: 02.2024	SKALA: 1:500
	INWESTOR: Gmina Olawa, pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28, 55-200 Olawa ADRES: Jankowice, Gmina Olawa ul. Sportowa dz. nr 156/2, 159/4, 164/1, 337, 338 Am-1 Obręb ew. Jankowice 0010 Jedn. ewid. Olawa - gmina [021504_2]	STADIUM: P.B. PROJEKTANT: mgr inż. J.Kiec	BRANŻA: elektryczna UPRAWNIENIA: 384/DOŚ/15	NR RYS.: E-1

Poświadczam, 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	STAROSTA OŁAWSKI
Indentyfikator pracy geodezyjnej	GK.6640.2511.2023
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOWITIA Usługi geodezyjno-kartograficzne Radosław Witka tel. 605-659-524
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	Protokół weryfikacji nr. GK.6640.2511.2023.24064 z dnia 2023.12.29
Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	

GEOWITIA
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Radosław Witek
53-225 Wrocław, ul. Masłowa 43/1
NIP 894-120-21-25

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH

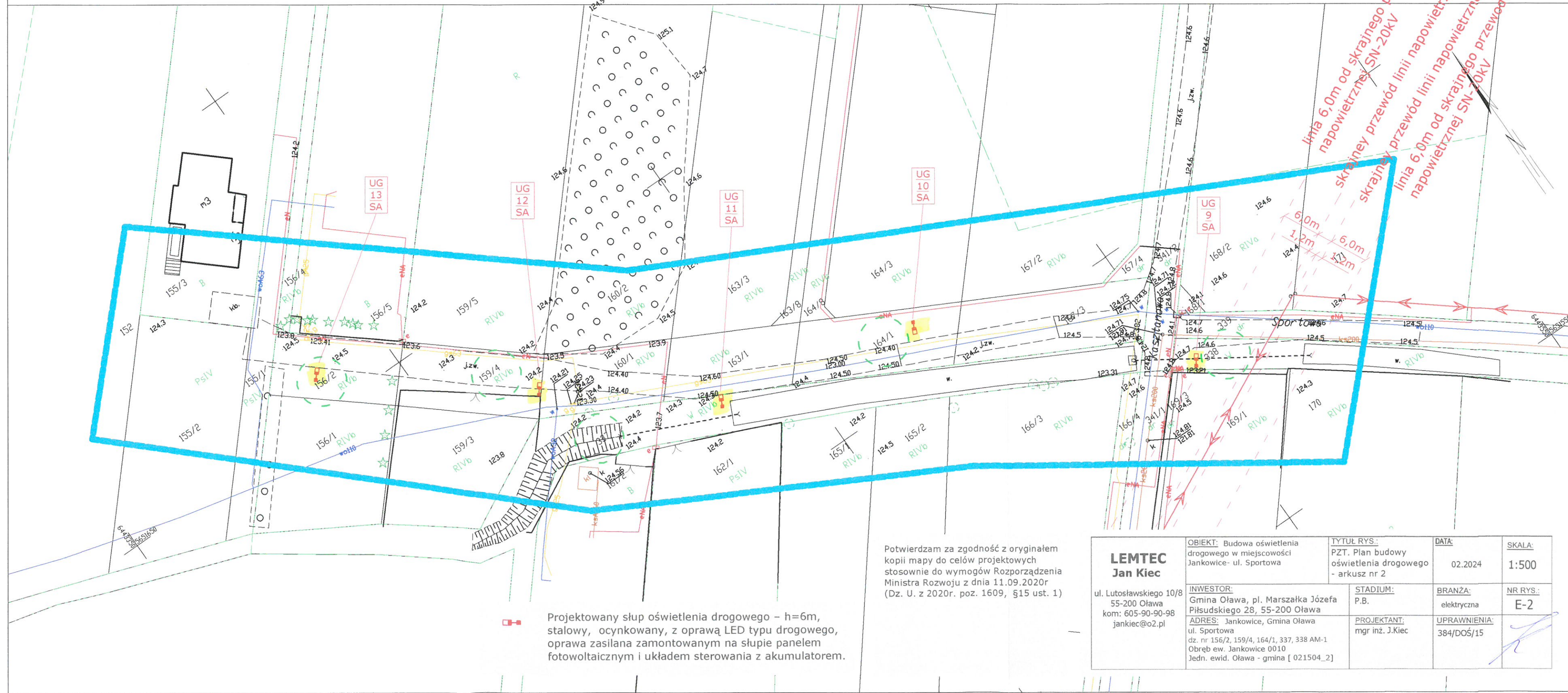
Sekcje mapy: 6.146.13.20.2.3

Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji - nie badano.
GK.6640.2511.2023

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA OŁAWSKI
Indentyfikator pracy geodezyjnej	GK.6640.2511.2023
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOWITIA Usługi geodezyjno-kartograficzne Radosław Witek tel. 605-659-524
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	Protokół weryfikacji nr. GK.6640.2511.2023.24064 z dnia 2023.12.29
Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Robert Owczarek geodeta uprawniony nr uprawnień: 17946

Województwo: dolnośląskie
Powiat: oławski
Jednostka ewidencyjna: Oława 021504_2
Obreń: Jankowice 0010
Arkusz: 1
Działka: 159/4

URZĄD GMINY
Piłsudskiego 28
55-200 OŁAWA
tel. 313 30 44 45
fax 313 30 44 45
Woj. dolnośląskie
NIP 912-108-80-899



URZĄD GMINY

PL. MARSZAŁKA J. PIŁSUDSKIEGO 28

55-200 OŁAWA

Oława, dn. 29.02.2024 r.

GK.7021.2.01.22.2024.KD

Jan Kiec

ul. Lotosławskiego 10/8

55-200 Oława

W związku z realizacją zadania mającego na celu wykonania oświetlenia ulicy Sportowej w Jankowicach, zlokalizowanego na działce nr 338 AM-1 obr. Jankowice, wyrażam zgodę oraz pozytywnie opiniuje planowane do wykonania roboty na rowie melioracyjnym, polegające na:

- przebudowie (zarurowaniu) fragmentu rowu na długości 2,0 m. Przepust należy wykonać z rur betonowych o średnicy 600 mm. Wlot i wylot przepustu umocnić murowaną ścianką czołową.

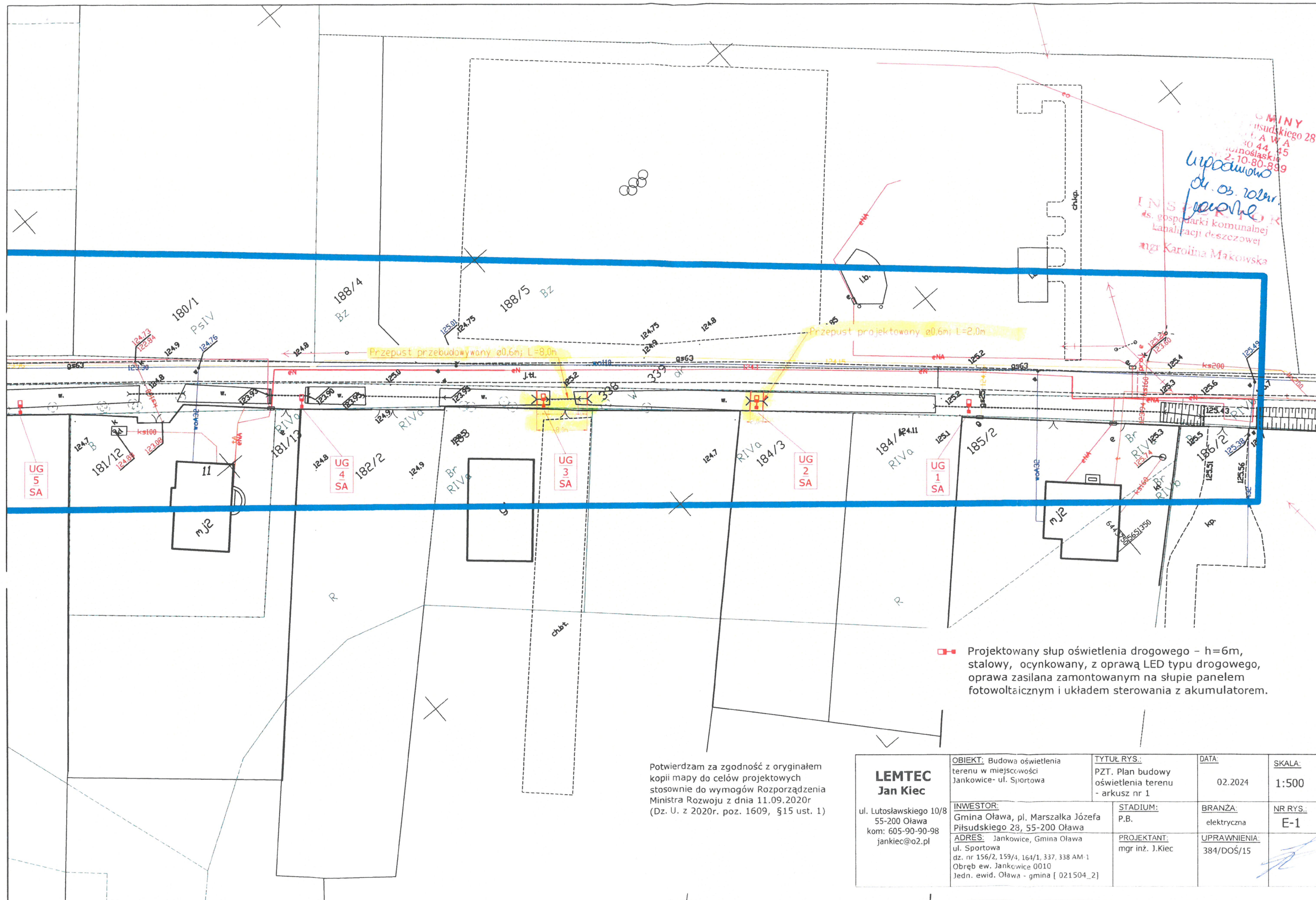
- przebudowie przepustu polegającego na obustronnym wydłużeniu istniejącego rurociągu na rowie, tak by jego długość po przebudowie wynosiła 8,0 m. Średnica przepustu powinna zostać zachowana tj. 600 mm, a wlot i wylot należy umocnić murowaną ścianą czołową.

Niniejsza zgoda obejmuje również prawo stron do dysponowania nieruchomością – oznaczoną w ewidencji gruntów jako działka nr 338 (AM-1, obręb Jankowice) – na cele budowlane służące realizacji ww. inwestycji.

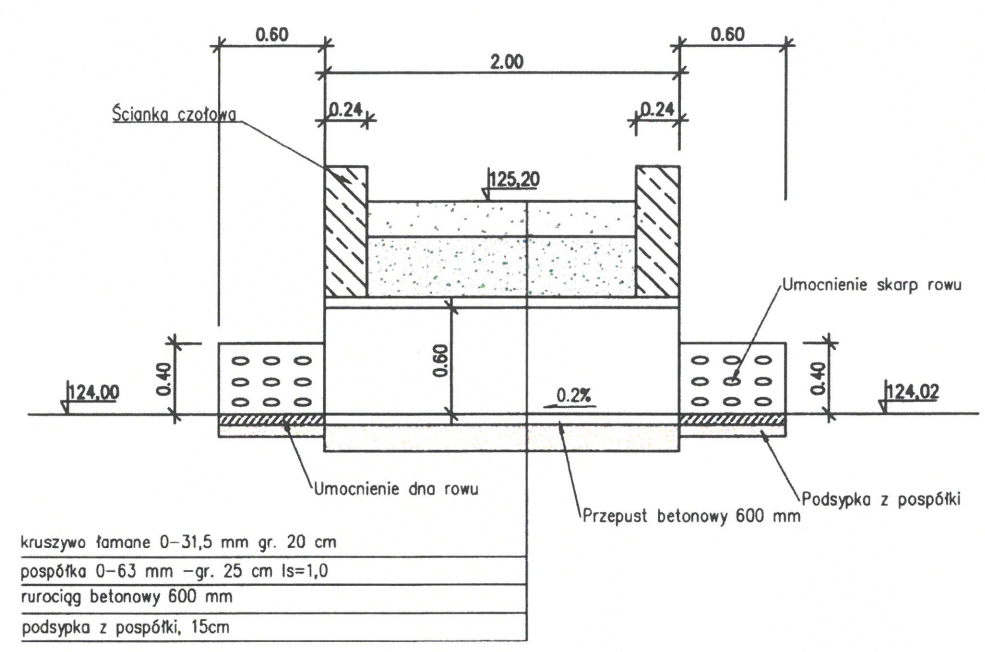
Sprawę prowadził:

Karolina Makowska
Inspektor ds. kanalizacji deszczowej
tel. 71 381 22 23
kd@gminaolawa.pl

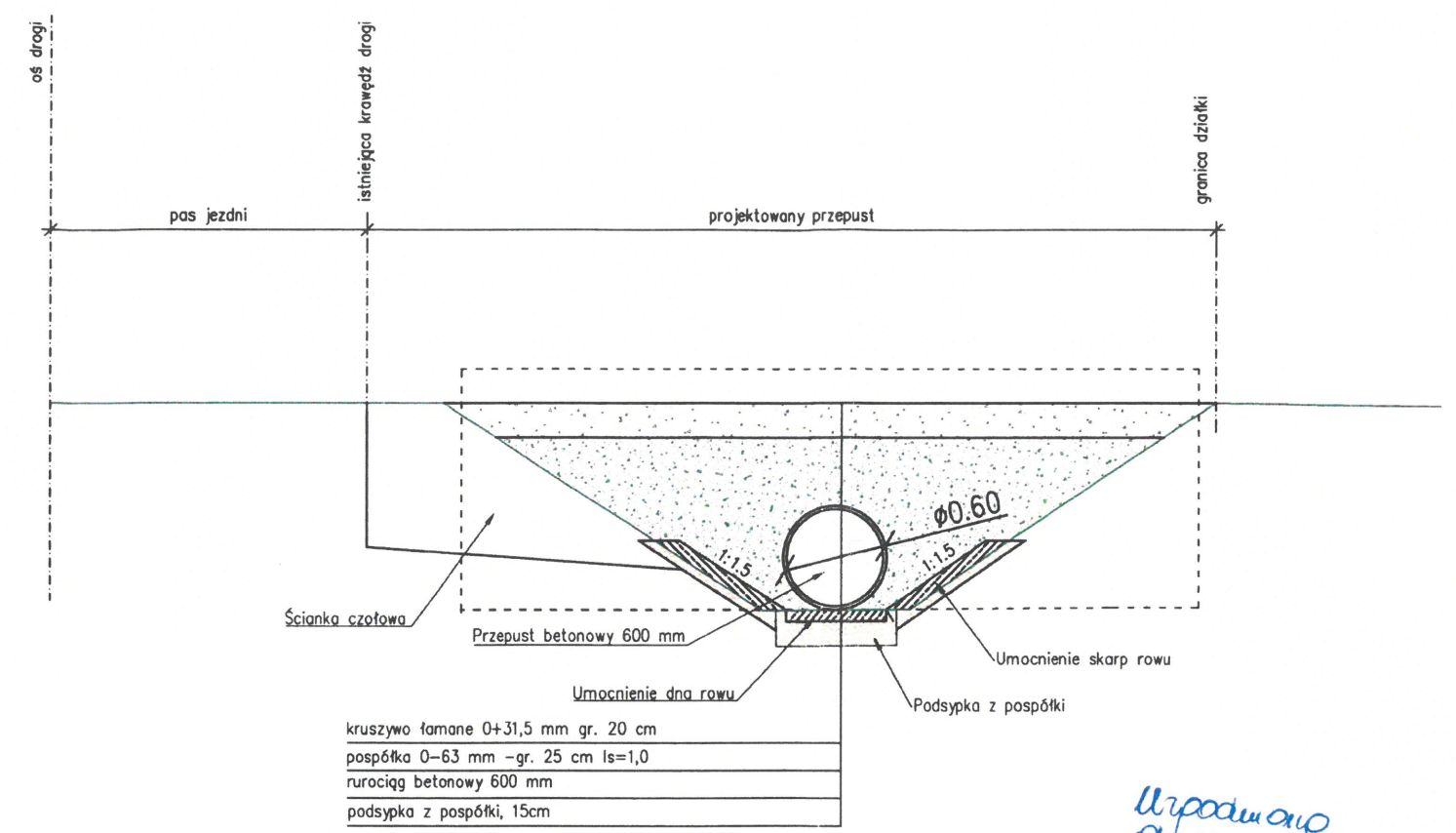
WÓJT
GMINY OŁAWA
Artur Piotrowski



PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY

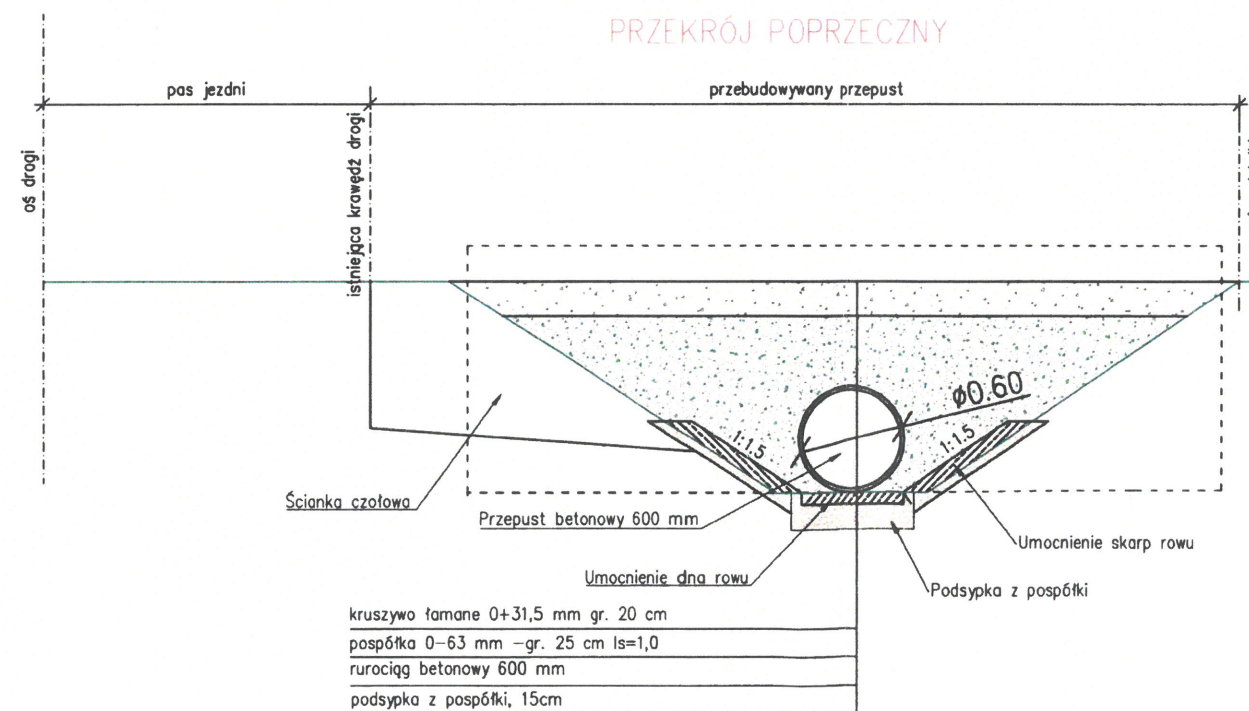
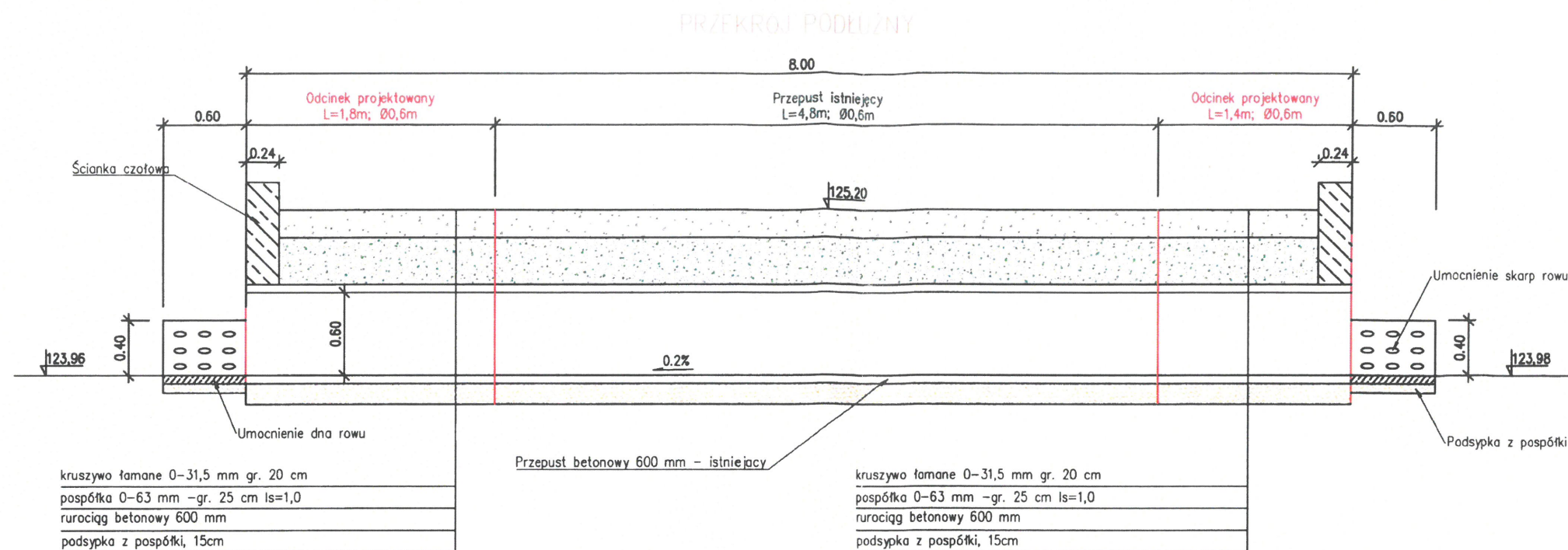


PRZĘKRÓJ POPRZECZNY



Uzgodniono
01.03.2024
GMINA
Piłsudskiego 28
OŁAWA
30-44-45
województwo łódzkie
2-10-80-899
INSPEKTOR
ds. gospodarki komunalnej -
kanalizacji deszczowej
mgr Karolina Makowska

Uzgodnienie techniczne		
Nazwa obiektu	Budowa przepustu na rowie R-Z-S dz. nr 338 obr. Jankowice, gm. Oława	
Inwestor	Gmina Oława pl. M. J. Piłsudskiego 28, 55-200 Oława	
Autor opracowania	LEMITEC mgr inż. J. Kiec ul. Lutosławskiego 10/8, 55-200 Oława	
Nazwa rysunku	Rys. 2 Rysunki techniczne projektowanego przepustu	
Data	luty 2024	Skala: 1:40



04.03.2024
Uzgodniono
mgr inż. Karolina Makowska

Uzgodnienie techniczne		
Nazwa obiektu	Przebudowa przepustu na rowie R-Z-S dz. nr 338 obr. Jankowice, gm. Oława	
Inwestor	Gmina Oława pl. M. J. Piłsudskiego 28, 55-200 Oława	
Autor opracowania	LEMITEC mgr inż. J. Kiec ul. Lutostawskiego 10/8, 55-200 Oława	
Nazwa rysunku	Rys. 3 Rysunki techniczne przebudowywanego przepustu	
Data	luty 2024	Skala: 1:40

DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

ul. Władysława Łokietka 11, 50-243 Wrocław
tel. (71) 343 65 01, (71) 344 38 92, (71) 395 80 10

dwkz@dwkz.pl
ePUAP: /dwkz/skrytka
<http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>



WZN.5183.2144.2022.AN
RKP: 46530/2022

Wrocław, dn. 13.12.2022 r.

Pan Jan Kiec
poprzez ePUAP

Dotyczy: budowy **oświetlenia drogowego fotowoltaicznego na terenie działki nr 338, AM-1 przy ul. Sportowej w miejscowości Jankowice, gm. Olawa.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 30.11.2022 r., w nawiązaniu do pisma znak WZN.5183.4279.2022.ES w ww. sprawie oraz po analizie przedłożonych kart technicznych projektowanego oświetlenia dopuszczam możliwość realizacji przedmiotowej inwestycji.

Daniel Gibski
Dolnośląski Wojewódzki
Konserwator Zabytków

[podpisano podpisem kwalifikowanym]

Otrzymują:
1. Adresat – poprzez ePUAP
2. aa. gm. Olawa
AN/ES

Załącznik nr 14
do Polityki Bezpieczeństwa Informacji
w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków we Wrocławiu

Klauzula Informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych jest Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą we Wrocławiu (50-243) przy ul. Łokietka 11, z którym można nawiązać kontakt:
 - A. osobiście, poprzez umówienie wizyty;
 - B. telefonicznie pod nr 71 343 65 01
 - C. mailowo: dwkz@dwkz.pl
 - D. korespondencyjnie : Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
2. W sprawach związanych z danymi osobowymi można kontaktować się z inspektorem ochrony danych w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków we Wrocławiu:
Inspektor: Mateusz Adamczyk
Adres e-mail: iod@dwkz.pl
lub w siedzibie urzędu: Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
3. Administrator gromadzi dane osobowe w celu realizacji zadań wynikających z obowiązującego prawa, w szczególności ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami na podstawie art. 6 ust. 1 lit e RODO w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego. W związku z powyższym dane gromadzone dane osobowe mogą być przekazywane:
 - A. podmiotom upoważnionym na podstawie obowiązujących przepisów prawa (np. Sądy, prokuratura, jednostki policji etc.);
 - B. podmioty, które przetwarzają dane na podstawie zawartej przez Administratora umowy o przetwarzanie danych osobowych (np. kancelarie adwokackie reprezentujące Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, firmy informatyczne sprawujące nadzór nad siecią informatyczną, w której zapisane są gromadzone dane etc.)
4. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niepodanie danych niezbędnych do przeprowadzenia postępowania administracyjnego, m.in. takich jak imię, nazwisko, adres do korespondencji, w szczególnych sytuacjach nr PESEL może spowodować odmowę wszczęcia postępowania, wskutek braku możliwości ustalenia i identyfikacji strony postępowania administracyjnego w rozumieniu art. 28 kodeksu postępowania administracyjnego. Powyższe nie dotyczy jeżeli przepis obowiązujący prawa nakłada na stronę obowiązek wskazania określonych w danym przepisie prawnym danych identyfikujących tą osobę.
5. Zebrane dane nie będą przekazywane do Państw trzecich.
6. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego w pkt 3 celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z odrębnych ustaw i innych przepisów prawa.
7. Każdy, kogo dane osobowe są przetwarzane przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, ma prawo do:
 - A. dostępu do treści zgromadzonych danych;
 - B. sprostowania danych;
 - D. ograniczenia przetwarzania danych;
 - E. przenoszenia danych;
 - F. wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
8. Zgromadzone dane osobowe dane nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również profilowaniu.
9. Każdy, kto uważa, że jego dane są przetwarzane w sposób nieprawidłowy ma prawo złożenia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych
ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa
Tel. 606-950-000

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEKÓW WE WROCŁAWIU

ul. Władysława Łokietka 11, 50-243 Wrocław
tel. (71) 322 02 83, (71) 395 80 10

dwkz@dwkz.pl
ePUAP: /dwkz.skrivka
http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/



WZA.5183.284.2024.ES
rkp 4626

Wrocław, dn. 05.02.2024 r.

Pan Jan Kiec
ePUAP

dotyczy: opinia w zakresie ochrony zabytków dla planowanej budowy oświetlenia drogowego fotowoltaicznego przy ul. Sportowej w m. Jankowice, gm. Olawa (dz. nr 155/1, 156/2, 156/4, 159/4, 160/1, 163/1, 164/1, 167/3, 337, 338, 339, 341/2 AM-1) – zgodnie z dokumentacją załączoną do wniosku.

W odpowiedzi na Pana wniosek z dnia 30.01.2024 r., wpł. dn. 01.02.2024 r., w sprawie jak wyżej informuję, iż ww. inwestycja planowana jest częściowo w granicach historycznego układu ruralistycznego, ujętego w gminnej ewidencji zabytków oraz na terenie zachowanych reliktów osadnictwa pradziejowego i historycznego. Ponadto obszar ten podlega ochronie konserwatorskiej na podstawie ustaleń obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (strefa „B” i „OW” ochrony konserwatorskiej) - Uchwała nr XLV/279/2017 Rady Gminy Olawa z dn. 27.10.2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w obrębie wsi Jankowice, Marcinkowice w gminie Olawa.

Przedmiotowy obszar oraz stwierdzone i potencjalnie znajdujące się na tym terenie relikty osadnicze stanowią zabytek w rozumieniu art. 3 pkt 1, 4, 12 w związku z art. 6 ust. 1 pkt 3 i art. 7 ust. 4) ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. z 2022, poz. 840 ze zm.).

W związku z tym przedstawiam następujące stanowisko w sprawie:

- opiniuję pozytywnie przedmiotową inwestycję w zakresie lokalizacji i formy słupów oświetleniowych wraz z oprawami. Przedstawione rozwiązanie projektowe uzyskało akceptację tut. urzędu dn. 13.12.2022 r., pismem sygn. WZN.5183.2144.2022.AN;
- mając na uwadze niewielki zakres robót ziemnych planowanych na terenie uprzednio przeobrażonym, na tym etapie, nie warunkuje się konieczności uzyskania pozwolenia na prace archeologiczne

Jednocześnie informuję, iż w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych obiektów nieruchomych bądź ruchomych zabytków archeologicznych (lub przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami) Inwestor zobowiązany jest wstrzymać wszelkie prace mogące uszkodzić i zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot, miejsce jego odkrycia oraz niezwłocznie powiadomić Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Wówczas wymagane będzie przeprowadzanie badań archeologicznych, przez uprawnionego archeologa, za pozwoleniem konserwatorskim. Wszelkie odkryte przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome, nawarstwienia kulturowe podlegają ochronie w myśl przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022, poz. 840 ze zm.).

Powyższa opinia nie zwalnia z konieczności uzyskania niezbędnych przewidzianych przepisami prawa uzgodnień i zezwoleń.

Daniel Gibski
Dolnośląski Wojewódzki
Konserwator Zabytków

[podpisano elektronicznie]

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a Jankowice, gm. Olawa, ul. Sportowa dz. nr 155/1, 156/2, 156/4, 159/4, 160/1, 163/1, 164/1, 167/3, 337, 338, 339, 341/2 AM-1

ES/AN

spełniono obowiązki wynikające z RODO

Sprawę prowadzi Inspektor Wydziału Zabytków Archeologicznych - Emilia Serebryńska - tel. 071 395 80 28 (w godz 9.00-12.00), e.serebrynska@dwkz.pl

Klauzula Informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych jest Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą we Wrocławiu (50-243) przy ul. Łokietka 11, z którym można nawiązać kontakt:
 - A. osobiście, poprzez umówienie wizyty;
 - B. telefonicznie pod nr 71 343 65 01
 - C. mailowo: dwkz@dwkz.pl
 - D. korespondencyjnie : Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
2. W sprawach związanych z danymi osobowymi można kontaktować się z inspektorem ochrony danych w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków we Wrocławiu:
 Inspektor: Mateusz Adamczyk
 Adres e-mail: iod@dwkz.pl
 lub w siedzibie urzędu: Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
3. Administrator gromadzi dane osobowe w celu realizacji zadań wynikających z obowiązującego prawa, w szczególności ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami na podstawie art. 6 ust. 1 lit e RODO w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego. W związku z powyższym dane gromadzone dane osobowe mogą być przekazywane:
 - A. podmiotom upoważnionym na podstawie obowiązujących przepisów prawa (np. Sądy, prokuratura, jednostki policji etc.);
 - B. podmioty, które przetwarzają dane na podstawie zawartej przez Administratora umowy o przetwarzanie danych osobowych (np. kancelarie adwokackie reprezentujące Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, firmy informatyczne sprawujące nadzór nad siecią informatyczną, w której zapisane są gromadzone dane etc.)
4. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niepodanie danych niezbędnych do przeprowadzenia postępowania administracyjnego, m.in. takich jak imię, nazwisko, adres do korespondencji, w szczególnych sytuacjach nr PESEL może spowodować odmowę wszczęcia postępowania, wskutek braku możliwości ustalenia i identyfikacji strony postępowania administracyjnego w rozumieniu art. 28 kodeksu postępowania administracyjnego. Powyższe nie dotyczy jeżeli przepis obowiązującego prawa nakłada na stronę obowiązek wskazania określonych w danym przepisie prawnym danych identyfikujących tą osobę.
5. Zebrane dane nie będą przekazywane do Państw trzecich.
6. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego w pkt 3 celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z odrębnych ustaw i innych przepisów prawa.
7. Każdy, kogo dane osobowe są przetwarzane przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, ma prawo do:
 - A. dostępu do treści zgromadzonych danych;
 - B. sprostowania danych;
 - D. ograniczenia przetwarzania danych;
 - E. przenoszenia danych;
 - F. wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
8. Zgromadzone dane osobowe nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również profilowaniu.
9. Każdy, kto uważa, że jego dane są przetwarzane w sposób nieprawidłowy ma prawo złożenia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, Tel. 606-950-000

URZĄD GMINY
Pl. Marzałka J. Płaudskiego 28
55-200 OŁAWA
tel. 71 313 59 66
woj. dolnośląskie
RG.6727.214.2024.GP

Oława, dnia 19.04.2024r.

LEMTEC
Jan Kiec
ul. Lutosławskiego 10/8
55-200 Oława

Z A Ś W I A D C Z E N I E

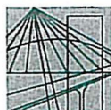
Na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r – Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) zaświadcza się, że dz. nr 156/2, 159/4, 164/1, 337, 338 zlokalizowane w obrębie wsi Jankowice, gm. Oława nie znajdują się w Gminnej Ewidencji Zabytków przyjętej Zarządzeniem nr 204/2022 Wójta Gminy Oława z dnia 01 września 2022r. w sprawie przyjęcia Gminnej Ewidencji Zabytków Gminy Oława.

z up. WÓJTA
SEKRETARZ GMINY
mgr Helena Maśło

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a.

Sporządziła:
Aleksandra Skrzydlewska
tel. 71 38 12 206



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
OKK.7131.7132-268/2015/15

Wrocław, dnia 15 grudnia 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz.U. z 2014 r. poz. 1946*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*jednolity tekst: Dz.U. z 2013 r., poz. 1409, z późniejszymi zmianami*) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Jan Bazyli Kiec

magister inżynier z kierunku elektrotechnika
urodzony dnia 4 marca 1985 r. w Oławie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 384/DOŚ/15

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA 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 Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Jan Bazyli Kiec
Ul. Lutosławskiego 10/8
55-200 Oława
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
2. dr inż. Zofia Zwierchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczek

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,

Pan Jan Bazyli Kiec

jest upoważniony
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

do:

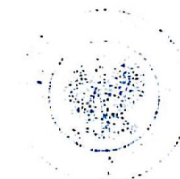
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń.

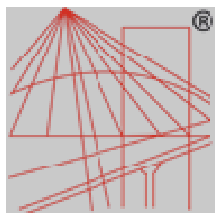
Na podstawie § 10 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
2. dr inż. Zofia Zwierchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczek





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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-HG2-D3I-EFJ *

Pan Jan Bazyli Kiec o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0121/16
adres zamieszkania ul. Lutostawskiego 10/8, 55-200 Oława
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-11 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.