

Benon Jäder
PROJEKTANT

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że stosownie do postanowienia art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. 2020 poz. 1333, ze zm.):

PROJEKT BUDOWLANY

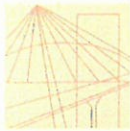
NAZWA	PRZEBUDOWA PASA DROGOWEGO POLEGAJĄCA NA BUDOWIE OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH W M. LUBINICKO, NA DZ. O NR EW. GRUNTU 40/2 (KOMPETENCJA WOJEWODY), 25/7 (KOMPETENCJA STAROSTY)
ADRES	MIEJSCOWOŚĆ: LUBINICKO GMINA: ŚWIEBODZIN POWIAT: ŚWIEBODZIŃSKI WOJEWÓDZTWO: LUBUSKIE
KATEGORIA OBIEKTU	XXVI
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	080805_5 GMINA ŚWIEBODZIN
OBRĘB	0010
NUMER DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY	40/2 (KOMPETENCJA WOJEWODY) 25/7 (KOMPETENCJA STAROSTY)
INWESTOR	GMINA ŚWIEBODZIN UL. RYNKOWA 2 66-200 ŚWIEBODZIN
BRANŻA	ELEKTRYCZNA

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, jest kompletny, zawiera wszystkie wymagane elementy projektu oraz jest zgodny z celem, któremu ma służyć.

W myśl art. 20, ust. 1, pkt 1c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. 2020 poz. 1333, ze zm.) oświadczam, że obszar oddziaływania obiektu objętego opracowaniem jest ograniczony w granicach działek na których usytuowany jest obiekt.

mgr inż. Benon Jäder
upr. budowlana nr ewid. WK/10/11/POOE/10
w zakresie projektowania
w specjalności elektrycznej

Benon Jäder



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-EP-0054-159/2010

Poznań, dnia 10 czerwca 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Benon Jäder

magister inżynier elektryk

kierunek: Elektrotechnika

urodzony dnia 27 maja 1950 r. w Łupicy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0171/POOE/10

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Benon Jäder
upr. budowlane nr ewid. WKP/0171/POOE/10
w zakresie projektowania
w specjalności elektrycznej

STRONA 7

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Benon Jäder jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 24 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacji
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

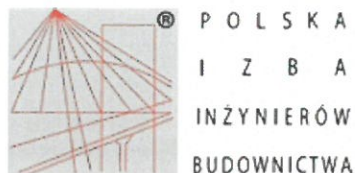
dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Benon Jäder
64-200 Wolsztyn, ul. Konstytucji 3 Maja 3
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Benon Jäder
upr. budowlane nr ewid. WIP/0171/POOE/10
w zakresie projektowania
w specjalności elektrycznej



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-6LA-PAG-B33 *

Pan Benon Jąder o numerze ewidencyjnym WKP/IE/6811/02
adres zamieszkania ul. Konstytucji 3 Maja 3, 64-200 Wolsztyn
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

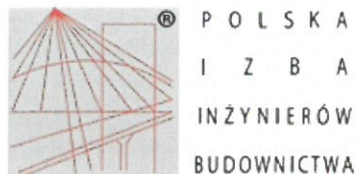
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-10 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-IVL-VC3-5UU *

Pan Benon Jąder o numerze ewidencyjnym WKP/IE/6811/02
adres zamieszkania ul. Konstytucji 3 Maja 3, 64-200 Wolsztyn
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-03 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



FIRMA USŁUGOWO – HANDLOWA

"AMPER"

Benon Jäder

ul. Słodowa 1, 64-200 Wolsztyn

☎ 683 845 676 • 📞 602 343 607 • ✉ amper51@wp.pl

STRONA TYTUŁOWA

PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

NAZWA PRZEBUDOWA PASA DROGOWEGO POLEGAJĄCA NA BUDOWIE OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH W M. LUBINICKO, NA DZ. O NR EW. GRUNTU 40/2 (KOMPETENCJA WOJEWODY), 25/7 (KOMPETENCJA STAROSTY)

ADRES MIEJSCOWOŚĆ: LUBINICKO
GMINA: ŚWIEBODZIN
POWIAT: ŚWIEBODZIŃSKI
WOJEWÓDZTWO: LUBUSKIE

KATEGORIA OBIEKTU XXVI

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 080805_5 GMINA ŚWIEBODZIN

OBRĘB 0010

NUMER DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY 40/2 (KOMPETENCJA WOJEWODY)
25/7 (KOMPETENCJA STAROSTY)

INWESTOR GMINA ŚWIEBODZIN
UL. RYNKOWA 2
66-200 ŚWIEBODZIN

BRANŻA ELEKTRYCZNA

ZESPÓŁ PROJEKTUJĄCY

IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant mgr inż. Benon Jäder	WKP/0171/POOE/10 do projektowania bez ograniczeń	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Benon Jäder upr. budowlana nr: ewid. WKP/0171/POOE/10 w zakresie projektowania w specjalności elektrycznej

Wolsztyn, wrzesień 2021

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

Lp.	Nazwa	Strona
I.	CZĘŚĆ OPISOWA	
1.	Strona tytułowa	1
2.	Spis zawartości opracowania	2
	Nie dotyczy	
II.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
	Nie dotyczy	

FIRMA USŁUGOWO – HANDLOWA**"AMPER"****Benon Jäder****ul. Słodowa 1, 64-200 Wolsztyn****☎ 683 845 676 • 📞 602 343 607 • ✉ amper51@wp.pl**

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA	PRZEBUDOWA PASA DROGOWEGO POLEGAJĄCA NA BUDOWIE OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH W M. LUBINICKO, NA DZ. O NR EW. GRUNTU 40/2 (KOMPETENCJA WOJEWODY), 25/7 (KOMPETENCJA STAROSTY)	
ADRES	MIEJSCOWOŚĆ:	LUBINICKO
	GMINA:	ŚWIEBODZIN
	POWIAT:	ŚWIEBODZIŃSKI
	WOJEWÓDZTWO:	LUBUSKIE
KATEGORIA OBIEKTU	XXVI	
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	080805_5 GMINA ŚWIEBODZIN	
OBRĘB	0010	
NUMER DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY	40/2 (KOMPETENCJA WOJEWODY) 25/7 (KOMPETENCJA STAROSTY)	
INWESTOR	GMINA ŚWIEBODZIN UL. RYNKOWA 2 66-200 ŚWIEBODZIN	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	

**ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO
SPIS ZAWARTOŚCI**

Lp.	Nazwa	Strona
1.	Strona tytułowa	1
2.	Spis zawartości	2
3.	Warunki przyłączenia	3-5
4.	BIOZ	6-9
5.	Uzgodnienia branżowe	10-18
6.	Narada koordynacyjna	19-21



Oddział Szczecin
Enea Oświetlenie sp. z o.o. Oddział Szczecin
71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu 34

tel. +48 / 91 332 17 20
faks +48 / 91 813 50 49
oswietlenie.szczecin@enea.pl

Szczecin, 28 września 2021

Enea Oświetlenie/OS/A/2021

WEA21E004251/ K2100339627
(numer pisma w systemie EOD-eKancelaria)

WT/EO/OS/A/253/2021

FU-H AMPER
Benon Jader
Ul. Słodowa 1
64-200 Wolsztyn

dotyczy: warunków podłączenia do istniejącej sieci oświetlenia drogowego w związku z planowaną inwestycją doświetlenia przejścia dla pieszych w m. Lubnicko dz. Nr 40/2, 25/7.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 03.09.2021 r., w sprawie warunków podłączenia do istniejącej sieci oświetlenia drogowego w związku z planowaną inwestycją doświetlenia przejścia dla pieszych w m. Lubnicko dz. Nr 40/2, 25/7 informujemy, iż w obrębie planowanej inwestycji, występuje istniejąca infrastruktura elektroenergetyczna oświetlenia drogowego:

I. Istniejąca infrastruktura:

- a) Lubnicko – napowietrzna sieć oświetlenia drogowego, sieć wspólna z Enea Operator Sp. z o.o., oprawy zawieszone na słupach betonowych, zasilanie przewodem AsXSn 1x25mm² z szafki nr SO - 502, 5-4-0808053-002 szafka wolnostojąca na fundamencie przy stacji nr 4502 Lubnicko Bloki.

Sieć oświetlenia stanowi własność ENEA Oświetlenie sp. z o.o.

UWAGI:

ENEA Oświetlenie sp. z o.o. wstępnie wyraża zgodę na podłączenie z najbliższego słupa napowietrznej sieci oświetlenia projektowanego doświetlenia przejścia dla pieszych w m. Lubnicko.

Centrala

ENEA Oświetlenie sp. z o.o.
71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu 34

tel. +48 / 91 332 17 10
faks +48 / 91 813 50 49

NIP: 552-15-62-912
REGON: 611084525

oswietlenie@enea.pl
www.enea-oswietlenie.pl

Sąd Rejonowy Szczecin – Centrum w Szczecinie XIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego KRS: 000067652 Kapitał zakładowy: 152 127 000 PLN Kapitał własny: 152 127 000 PLN

ENEA Oświetlenie sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie (71-080) ul. Ku Słońcu 34, jako Administrator danych osobowych informuje, że na stronie internetowej Spółki: www.enea-oswietlenie.pl znajduje się obowiązek informacyjny dla klientów. Kontrahentów Spółki uszczegóławiaj korespondencje ze Spółką, a także występujących do Spółki o wydanie warunków, uzgodnienia techniczne i kwoty należne.

II. Wymagania techniczne:

- a) Odtworzyć linię oświetleniową, napowietrzną lub kablową, w obszarze niekolizyjnym (pod warunkiem zachowania normatywnych odległości w stosunku do innych mediów) - stosować przewód lub kabel o przekroju nie mniejszym niż 25 mm², **nie dopuszcza się mufowania kabli oświetlenia drogowego.**
- b) Projekt techniczny (1- egz.) wraz z dokumentacją prawną oraz zestawieniem elementów rozbudowy/demontażu, należy przedłożyć do sprawdzenia pod kątem zgodności z wydanymi warunkami na rozbudowę/przebudowę/likwidację oświetlenia w ENEA Oświetlenie sp. z o.o. - Wydział Obsługi Administracyjno-Technicznej, ul. Ku Słońcu 34, 71-080 Szczecin (należy przewidzieć wersję elektroniczną (PDF) dla celów archiwalnych ENEA Oświetlenie sp. z o.o.).
- c) W przypadku zabudowy urządzeń na gruntach prywatnych (w przypadkach uzasadnionych technicznie), warunkiem przystąpienia do realizacji zadania (udostępnienia sieci do przebudowy) jest ustanowienie na rzecz ENEA Oświetlenie sp. z o.o. służebności gruntowej, polegającej na nieodpłatnym zapewnieniu dostępu do przebudowanej sieci elektroenergetycznej w celu prowadzenia konserwacji i usuwania awarii.
- d) Na etapie projektowania zakres niezbędnych prac oraz szczegóły przyjętych rozwiązań technicznych należy uzgodnić w ENEA Oświetlenie sp. z o.o. - Wydział Obsługi Administracyjno-Technicznej, ul. Ku Słońcu 34, 71-080 Szczecin tel. 913321727.
- e) Inwestor poinformuje ENEA Oświetlenie sp. z o.o., Rejon Oświetleniowy Gorzów ul. Sikorskiego 37, 66-400 Gorzów Wlkp., o zakresie niezbędnych wyłączeń, w terminie co najmniej 14 dni przed planowanym przystąpieniem do prac na sieci oświetleniowej.
- f) Prace wykonywane przez zewnętrznych wykonawców przy urządzeniach elektroenergetycznych będą prowadzone na polecenie pisemne, po uprzednim dopuszczeniu przez brygady ENEA Oświetlenie sp. z o.o.
- g) Inwestor jest zobowiązany do powiadomienia ENEA Oświetlenie sp. z o.o., Rejon Oświetleniowy Gorzów ul. Sikorskiego 37, 66-400 Gorzów Wlkp. o odbiorze w terminie 5-ciu dni przed proponowaną datą, oraz dostarczenia dokumentacji powykonawczej, protokołów badań, zestawienia materiałów zdemontowanych i zabudowanych oraz powykonawczą inwentaryzację geodezyjną urządzeń.
- h) **na czas budowy zachować ciągłość pracy urządzeń oświetleniowych w zasięgu istniejącej szafki.**
- i) Całość prac należy wykonywać zgodnie z obowiązującym prawem i Polskimi Normami.
- j) Wytyczne dotyczą tylko sieci oświetlenia drogowego będącej własnością i w eksploatacji ENEA Oświetlenie sp. z o.o.
- k) Całość prac zostanie wykonana kosztem i staraniem Inwestora.
- l) **Do realizacji zadania można przystąpić po wcześniejszym uzgodnieniu projektu budowlanego, uzyskaniu stosownych decyzji administracyjnych i uregulowaniu spraw związanych z eksploatacją w/w urządzeń.**
- m) Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność karną i materialną za uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych powstałe w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które mogły powstać na skutek prowadzenia robót.
- n) Integralną część warunków stanowią „Ogólne wymagania dotyczące sieci oświetlenia drogowego”
- o) Ważność warunków upływa po dwóch latach od ich wydania.

Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia projektu technicznego.

Z poważaniem

KIEROWNIK WYDZIAŁU
Obsługi Administracyjno-technicznej
Marek Lis

Załączniki:

1. Ogólne wymagania dotyczące sieci oświetlenia drogowego

Do wiadomości:

1. a/a
2. Rejon Oświetleniowy Zielona Góra

Firma Usługowo - Handlowa
AMPER Benon Jäder
ul. Słodowa 1 • 64-200 Wolsztyn

☎ 683 845 676 • ✉ amper51@wp.pl

B I O Z

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA PRZEBUDOWA PASA DROGOWEGO POLEGAJĄCA NA BUDOWIE OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH W M. LUBINICKO, NA DZ. O NR EW. GRUNTU 40/2 (KOMPETENCJA WOJEWODY), 25/7 (KOMPETENCJA STAROSTY)

ADRES MIEJSCOWOŚĆ: LUBINICKO
GMINA: ŚWIEBODZIN
POWIAT: ŚWIEBODZIŃSKI
WOJEWÓDZTWO: LUBUSKIE

KATEGORIA OBIEKTU XXVI

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 080805_5 GMINA ŚWIEBODZIN

OBRĘB 0010

NUMER DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY 40/2 (KOMPETENCJA WOJEWODY)
25/7 (KOMPETENCJA STAROSTY)

INWESTOR GMINA ŚWIEBODZIN
UL. RYNKOWA 2
66-200 ŚWIEBODZIN

BRANŻA ELEKTRYCZNA

ZESPÓŁ PROJEKTUJĄCY

IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant mgr inż. Benon Jäder	WKP/0171/POOE/10 do projektowania bez ograniczeń	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Benon Jäder upr. budowlane nr ewid. WKP/0171/POOE/10 w zakresie projektowania w specjalności elektrycznej

DATA OPRACOWANIA: WRZESIEŃ 2021

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. **Dla przedmiotowej inwestycji należy opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwany dalej „PLANEM BIOZ”, zawierający:**
 - stronę tytułową;
 - część opisową;
 - część rysunkową;
2. **Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**
 - wytyczenie geodezyjne trasy kabli;
 - wytyczenie geodezyjne miejsca posadowienia słupów oświetleniowych;
 - wykonanie wykopów ręcznie lub mechanicznie;
 - wykonanie przecisków;
 - nasypanie piasku do wykopu;
 - ustawienie słupów oświetleniowych;
 - ułożenie rur osłonowych;
 - ułożenie kabli w wykopie;
 - wykonanie pomiarów kontrolnych kabli;
 - nasypanie piasku i ułożenie folii ochronnych;
 - zasypywanie wykopów;
 - montaż opraw na słupach;
3. **Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**
 - elektroenergetyczna sieć energetyczna niskiego napięcia;
 - sieć wodociągowa;
 - sieć gazowa;
 - sieć telekomunikacyjna;
4. **Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**
 - zagrożenia wynikające z ruchu drogowego;
 - uzbrojenie techniczne innych branż;
5. **Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas wystąpienia:**
 - zagrożenie porażenia prądem elektrycznym przy odłączaniu i załączaniu napięcia;
 - zagrożenie przy rozładunku bębnow z kablami;
 - zagrożenie przy rozwijaniu kabla z bębna;
 - zagrożenia przy stawianiu słupów;
 - zagrożenia przy pracach na wysokościach;
 - zagrożenia wynikające z niedostatecznego zabezpieczenia wykopu oraz niewydzielonych stref niebezpiecznych;
 - zagrożenia wynikające z prac w pasie drogi;
 - zagrożenia wynikające z niewiedzy pracowników oraz nieodpowiedniego przeszkolenia BHP;
 - zagrożenie potrącenia przez pojazdy związane z ruchem zakładu;
 - zagrożenie przy robotach ziemnych i niezabudowanych otworach;
 - należy zwrócić uwagę na niezainwentaryzowane podziemne uzbrojenie;

6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

6.1. Podstawowe zasady bezpieczeństwa pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych:

- pracownicy wykonujący prace przy urządzeniach elektroenergetycznych muszą posiadać odpowiednie świadectwa kwalifikacyjne i powinni być przeszkoleni w zakresie ratowania osób porażonych prądem elektrycznym;
- prace przy urządzeniach elektrycznych wykonywać po wyłączeniu spod napięcia zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych;
- należy zwrócić szczególną uwagę na elementy prac mogące spowodować zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi oraz konieczność używania odzieży ochronnej;
- przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się szczegółowo z dokumentacją budowlaną zwracając uwagę na warunki wydane w uzgodnieniach, zachowując wytyczne wykonawstwa i odbioru robót; całość prac należy wykonać zgodnie z „specyfikacją techniczną technicznymi i odbioru robót”;
- obowiązek sporządzenia planu „bioz” przed rozpoczęciem budowy spoczywa na kierowniku budowy. Szczegółowy zakres i forma planu „bioz” musi być zgodna z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. (Dz. U. z dnia 17 września 2002 r.);

6.2. Roboty ziemne:

- przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zapoznać się z projektem technicznym i trasami istniejących sieci i urządzeń podziemnych. Należy je oznakować na terenie prowadzonych robót oraz określić ich bezpieczną odległość od wykopu w pionie i poziomie. Przy braku rozeznania co do uzbrojenia terenu wykopy o głębokości większej niż 0,4 m prowadzić ręcznie. W przypadku odkrycia jakiegokolwiek istniejącego uzbrojenia podziemnego nie pokazanego na mapie, należy bezzwłocznie przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia tych sieci i określenia czy i w jaki sposób możliwe jest w tym miejscu dalsze bezpieczne prowadzenie prac. Wykopy w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy robotach należy zabezpieczyć przed przypadkowym wpadnięciem osób postronnych;
- załadunek i wyładunek bębnow z kablami może być dokonywany wyłącznie przy użyciu dźwigu lub ramp pochylni. Zabrania się wyładunku przez zrzucanie ich z samochodu lub ramp;
- bęben z kablami należy ustawić na stojakach kablowych na gruncie twardym i równym. Oś bębna wypoziomować. Hamowanie obrotów bębna za pomocą deski metodą dźwigni;

6.3. Bezpieczeństwo pracy przy stosowaniu sprzętu ciężkiego:

Dźwigi samojezdne:

- zabrania się przebywania osobom podczas pracy dźwigu w zasięgu działania jego ramienia;
- kierownik budowy ma obowiązek zapewnić operatorowi dźwigu bezpieczne warunki pracy;
- operator ma prawo odmówić wykonania polecenia, jeżeli nie może wykonać pracy w sposób zapewniającym jemu i osobom zatrudnionym lub postronnym pełnego bezpieczeństwa;

Podnośniki koszowe:

- zabrania się przebywania osobom podczas pracy na wysokościach pod koszem;
- kierownik budowy ma obowiązek zapewnić operatorowi podnośnika bezpieczne warunki pracy;

- operator ma prawo odmówić wykonania polecenia, jeżeli nie może wykonać pracy w sposób zapewniającym jemu i osobom zatrudnionym lub postronnym pełnego bezpieczeństwa;

Koparki:

- przy wykonywaniu wykopów koparką należy uzyskać zgodę inwestora i sprawdzić czy na trasie wykonywania wykopu nie znajdują się istniejące urządzenia podziemne;
- koparkę może obsługiwać jedynie pracownik posiadający odpowiednie uprawnienia;
- w zasięgu działania koparki zabrania się przebywania brygadzie kablowej i osobom postronnym;

Uwagi:

- używać materiały dopuszczone do stosowania w budownictwie;
- prace wykonać zgodnie z projektem branżowym, planem bioz, obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami PN/IEC/E oraz BHP.

7. 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:

Głównym koordynatorem wszystkich czynności mających miejsce na placu budowy jest kierownik budowy. Podstawowym środkiem organizacyjnym zapobiegającym niebezpieczeństwu jest prawidłowe wykonawstwo robót, a w szczególności:

- w pobliżu istniejących kabli roboty ziemne należy wykonywać ręcznie bez użycia kilofów i łomów wykonując ze szczególną ostrożnością próbne przekopy;
- wykopy należy zabezpieczyć przed osuwaniem się ziemi oraz przypadkowym wpadnięciem człowieka do wykopu;
- wydzielenie miejsca składowania materiałów;
- bezwzględnie należy dostosować się do uwag i zaleceń kierownika budowy;
- wydzielenie stref szczególnie niebezpiecznych przez odpowiednie oznakowanie, ogrodzenie, itp.;
- zapewnienie odpowiedniego dozoru placu budowy w czasie przerw w pracy i w okresie nocy;
- zapewnienie odpowiedniego oświetlenia placu budowy podczas prac o zmroku;
- odpowiednia synchronizacja dostaw materiałów;
- stosowanie wyrobów i rozwiązań dopuszczonych do stosowania w budownictwie;
- drogi dojazdowe powinny być przejezdne, zabrania się składowania na nich materiałów budowlanych, gromadzenia sprzętu itp.;
- na placu budowy w widocznym miejscu powinien znajdować się sprzęt p.poż.;
- umieszczenie we wszelkich, widocznych miejscach tablic ostrzegawczo – informacyjnych.

W przypadku wystąpienia pożaru, katastrofy budowlanej lub wypadku przy pracy, należy niezwłocznie powiadomić specjalistyczne służby takie jak:

- Pogotowie energetyczne 991;
- Pogotowie gazowe 992;
- Policja 997;
- Straż pożarna 998;
- Pogotowie ratunkowe 999;
- Ogólny nr ratunkowy 112;

Jednocześnie korzystając z dostępnych środków technicznych przystąpić do udzielenia pierwszej pomocy lub akcji ratunkowej.

Zielona Góra, 2022-01-10

ZDW-ZG-WZD-535-563/2021

Gmina Świebodzin
ul. Rynkowa 2
66-200 Świebodzin

Odpowiadając na wniosek z dnia 12.11.2021 r. (uzupełniony w dniu 27.12.2021 r.), o uzgodnienie doświetlenia przejścia dla pieszych w pasie drogi wojewódzkiej nr 303 (dz. nr ewid. 40/2), obręb 0010 Lubinicko gmina Świebodzin, uzgadniam projekt ww. oświetlenia z poniższymi uwagami w odniesieniu do pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 303 oraz wyrażam zgodę na dysponowanie nieruchomością nr ewid. 40/2 w myśl przepisów Prawa budowlanego:

1. Przejście poprzeczne pod jezdnią drogi wojewódzkiej, zjazdami i chodnikiem wykonać metodą przecisku lub przewiertu sterowanego w rurze osłonowej na głębokości min. 1,2 m licząc od góry rury ochronnej do nawierzchni jezdni, zjazdów, chodnika.
2. Wykopy zasypywać gruntem niewysadzinowym G1 i zagęszczać warstwami max. 0,3 m z każdorazowym badaniem wskaźnika zagęszczenia gruntu (Is), dla każdej warstwy do momentu uzyskania wartości: w obrębie jezdni/chodników min. 1,00 Is. (do głębokości 1,2m), na głębokości poniżej 1,2 m do wartości min. 0,97 Is., w obrębie poboczy min. 0,98 Is., w obrębie pasów zieleni min. 0,95 Is. Badanie gruntu powinno przeprowadzać laboratorium niezależne od wykonawcy inwestycji. Ksero pomiarów zagęszczenia gruntu należy przekazać pracownikowi Zarządu Dróg Wojewódzkich przy odbiorze terenu po wykonaniu prac odtworzeniowych.
3. W przypadku naruszenia konstrukcji chodnika, należy odtworzyć materiałem istniejącym, zniszczone elementy wymienić na nowe, zabrudzone doprowadzić do estetycznego wyglądu. Zastosować konstrukcję:
 - a). istniejąca kostka, z wymianą uszkodzonej na nową,
 - b). 5 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4,
 - c). 10 cm podbudowa zasadnicza z mieszanki z kruszyw łamanych o uziarnieniu 0/31,5 mm,
 - d). obrzeża osadzić na ławie oporowej/fundamentowej z betonu.

* Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze. Szczegółowe informacje dostępne są na stronie internetowej www.zdw.zgora.pl

4. Na wejście z robotami w pas drogowy, wymagane jest zawarcie umowy pomiędzy Inwestorem a Zarządem Dróg Wojewódzkich w celu określenia szczegółowych warunków budowy oraz zobowiązań Inwestora.
5. Na czas robót należy opracować/wprowadzić projekt tymczasowej organizacji ruchu/zabezpieczenie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (t.j. Dz.U. z 2017, poz. 784).

Z-33 DYREKTORA
ds. Zarządzania Drogami i Mostami
Grzegorz Szulc

Sprawę prowadzi i wyjaśnień udzieli Magdalena Drozdek-Dąbrowska tel. 68 328 0302, e-mail: m.drozdek-dabrowska@zdw.zgora.pl

Otrzymują:

1. Gmina Świebodzin – adres do koresp.: Firma Usługowo – Handlowa AMPER Benon Jąder, ul. Stodolowa 1, 64-200 Wolsztyn
2. a/a MD-D.

Do wiadomości:

- RDW Zielona Góra

* Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze. Szczegółowe informacje dostępne są na stronie internetowej www.zdw.zgora.pl

Uwagi:
Urządzenia elektryczne osiwielenia przewidziane do zastosowania będą spełniać startyfikowane określone w opracowaniu pn. "Wytyczne organizacji bezpiecznego ruchu pieszych - wytyczne prawidłowego oświetlenia przejść dla pieszych", wykonanym przez konsorcjum w składzie: Fundacja Rozwoju Inżynierii Lądowej, Politechnika Gdańska oraz Instytut Badawczy dróg i Mostów, w partnerstwie z Politechniką Warszawską, na zlecenie Skarbu Państwa - Ministerstwa Infrastruktury.



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie funkcjonalne zgłoszenia pracy geodetyzacji	GK.V.6640.989.2021
Nazwa miejscowości	LUBINICKO
Jednostka ewidencyjna	080805_5
Identyfikator	SWIEBODZIN
Nazwa	0810
Identyfikator	LUBINICKO
Nazwa	4072
Nr działki	2009/15
Prostokątne płaszczyzny	KRONSZTAD 84
Identyfikator	51732305.11
Identyfikator	1500
Identyfikator	-----
Oznaczenie granic obszarów, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Informacje o skutkach geodetyzacji gruntów mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)	NIE BADANO
Data opracowania mapy	16.08.2021

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
GEO-MAR Marcin Przybylski
84-000 Kołobrzeg, os. Nad Łekami 28
tel. (0100) 849-436
NIP 66-000-849-436
REGON 1419318
nazwa firmy i nazwa wykonawcy

*) Należy podać strobowy opis skutków geodetyzacji wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku gdy nie wykonano umiarkowania obciążenia składowymi - umiarkowanie składowe.

Identyfikator zgłoszenia prac geodetyzacyjnych	GK.V.6640.989.2021
Organ służby geodetyzacji, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA SWIEBODZINSKI
Wykonawca prac geodetyzacyjnych	Usługi Geodezyjno-Kartograficzne GEO-MAR Marcin Przybylski 84-000 Kołobrzeg, os. Nad Łekami 28 tel. (0100) 849-436 NIP 66-000-849-436 REGON 1419318
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki poszukiwanej weryfikacji	GK.V.6640.989.2021. 4-P1 24.08.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych licencjariusza prac	Roman Kłomaniński GEODETA UPRAWNIONY nr uprawnień 14131 Kłomaniński, ul. Kołobrzeska 22 64-000 Kołobrzeg, tel. 807153466

Jednostka projektowa	Firma Usługowo - Handlowa Beron Jäger 64-200 Wolsztyn, ul. Słodowa 1
Inwestor	Gmina Świebódzin ul. Rybnicza 2, 64-200 Świebódzin
Stadium	Projekt budowlany
Typ rysunku	Projekt zagospodarowania terenu
Nazwa	Przebudowa pasa drogowego polegająca na budowie oświetlenia przejścia dla pieszych w m. Lubinicko, na dz. o nr ew. gruntu 4072/237
Adres obiektu budowlanego	Województwo: lubuskie, Powiat: Świebodziński, Gmina: Świebódzin Miejscowość: Lubinicko dz. nr 4072/237 Jednostka ewidencyjna: 080805_5 Obiekt ewidencyjny: 0010
Projektant	mgr inż. Beron Jäger
Wzrost i cięciwa	1 900
Wzrost i cięciwa	08-2021



GMINA ŚWIEBODZIN Urząd Miejski w Świebodzinie

ul. Rynkowa 2 66-200 Świebodzin, tel. +48 68 47 50 880 fax +48 68 38 23 007

Świebodzin, 2022-02-17

GKiM.7012.1.2022.MM

Instalatorstwo Elektryczne
Henryk Okupski
Chwalim 98
66-120 Kargowa

W odpowiedzi na pismo z dnia 31 stycznia 2022 r. (wpływ do tut. Urzędu: 09.02.2022 r.) dotyczące realizowanych prac projektowych dotyczących budowy oświetlenia drogowego przejścia dla pieszych w ramach zadania pn.: „Przejście dla pieszych w m. Lubinicko (na wysokości posesji nr 66) dz. nr 40/2 obręb 0010 w m. Lubinicko” informuję, że **uzgadniam** przedstawione rozwiązania projektowe.

BURMISTRZ
[Signature]
Tomasz Stelicki

sprawę prowadzi: Monika Marciniak
nr tel. 68 4750 908
email: monika.marciniak@um.swiebodzin.pl

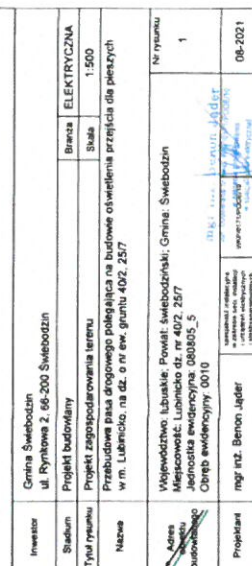
Otrzymują:
1. Adresat
2. a/a

Załączniki:
1. Mapa

Administratorem danych osobowych jest Burmistrz Świebodzina z siedzibą ul. Rynkowa 2, 66-200 Świebodzin. Inspektorem Ochrony Danych w Urzędzie Miejskim w Świebodzinie jest Pani Monika Mateja, e-mail: iod@um.swiebodzin.pl. Szczegółowe informacje o regulach przetwarzania danych dostępne są na stronie <http://www.bip.swiebodzin.eu>.

Urząd Miejski w Świebodzinie ul. Rynkowa 2 66-200 Świebodzin
Poniedziałek 8.00 – 16.00 Wtorek – piątek 7:20 – 15.20

E-mail: poczta@um.swiebodzin.pl
www.swiebodzin.eu www.bip.swiebodzin.eu





Oddział Szczecin
Enea Oświetlenie sp. z o.o. Oddział Szczecin
71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu 34

tel. +48 (0) 91 552 17 20
fax +48 (0) 91 552 50 40
oswietlenie.szczecin@enea.pl

Szczecin, 8 grudnia 2021

Enea Oświetlenie/OS/A/2021

WEA21E005515/ K2100429746

(numer pisma w systemie EOD-eKancelaria)

UZ/EO/OS/A/253/2021

FU-H AMPER

Benon Jäder

Ul. Słodowa 1

64-200 Wolsztyn

dotyczy: uzgodnienia projektu podłączenia do istniejącej sieci oświetlenia drogowego w związku z planowaną inwestycją doświetlenia przejścia dla pieszych w m. Lubnicko dz. Nr 40/2, 25/7.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo z dnia 3.11.2021 r., ENEA Oświetlenie sp. z o.o. - Wydział Obsługi Administracyjno-Technicznej, ul. Ku Słońcu 34, 71-080 Szczecin uzgadnia projekt podłączenia do istniejącej sieci oświetlenia drogowego w związku z planowaną inwestycją doświetlenia przejścia dla pieszych w m. Lubnicko dz. Nr 40/2, 25/7 z następującymi uwagami:

1. Bezwzględnie prace prowadzone na sieci ENEA Oświetlenie sp. z o.o. lub będącej w eksploatacji ENEA Oświetlenie sp. z o.o. muszą być w trakcie robót koordynowane przez wyznaczonego pracownika ENEA Oświetlenie.
2. Za uszkodzenia i szkody na majątku Enea Oświetlenie powstałe w trakcie prac odpowiada Inwestor.
3. **Na czas budowy zachować ciągłość pracy urządzeń oświetleniowych w zasięgu istniejącej szafki oświetleniowej.**
4. Prace zanikowe wymagają zgłoszenia do odbioru technicznego, wykonania dokumentacji fotograficznej i przekazania w formie elektronicznej do ENEA Oświetlenie sp. z o.o. - Rejon Oświetleniowy Gorzów Wlkp..
5. Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami.
6. **Szczegółowe rozwiązania należy ustalić i uzgodnić w Enea Oświetlenie sp. z o.o. Rejon Oświetleniowy Gorzów Wlkp. na etapie wykonawstwa.**
7. W razie potrzeby inwestor poinformuje ENEA Oświetlenie sp. z o.o., Rejon Oświetleniowy Gorzów, ul. Sikorskiego 37, 66-400 Gorzów Wlkp., o zakresie niezbędnych wyłączeń, w terminie co najmniej 14 dni przed planowanym przystąpieniem do prac na sieci oświetleniowej.
8. Całość prac zostanie wykonana kosztem i staraniem Inwestora.

Centrala

ENEA Oświetlenie sp. z o.o.
71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu 34

tel. +48 (0) 91 552 17 10
fax +48 (0) 91 552 50 40

NIP 661 19 62 9127
REGON 141084126

oswietlenie@enea.pl
www.enea-oswietlenie.pl

Sąd Rejonowy Szczecin - Centrum w Szczecinie, XII Wydział Gospodarczy
Krajowy Rejestr Sądowy nr KRS: 0000070152, Kapsuła Zastrzeżony: 182 122 000 PLN, Kapsuła Wpłacony: 182 122 000 PLN

ENEA Oświetlenie sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie (71-080) ul. Ku Słońcu 34, jako Administrator danych osobowych informuje, że na stronie internetowej Spółki: www.enea-oswietlenie.pl znajduje się strona z informacjami dla klientów, kontrahentów Spółki, wiodących korespondencje ze Spółką, a także występujących do Spółki o wydanie wniosków, zgłoszenia techniczne.

9. Wytyczne dotyczą tylko sieci oświetlenia drogowego będącej w eksploatacji lub na majątku ENEA Oświetlenie sp. z o.o.
10. **Do realizacji zadania można przystąpić po wcześniejszym podpisaniu umowy z ENEA Oświetlenie sp. z o.o. regulującej zasady konserwacji i eksploatacji w/w instalacji.**
- Sprawy związane z umową prowadzi Rejon Oświetleniowy Gorzów tel. 95 721 75 49

Z poważaniem

KIEROWNIK WZROZALU
Obsługa Administracyjno-Techniczna
Marek Lis

Załączniki:

1. PZT – 1 egz.
2. Schemat jednokreskowy – 1 egz.

Do wiadomości:

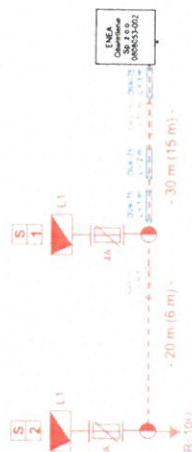
1. a/a
2. Rejon Oświetleniowy Gorzów Wlkp.
3. Biuro Nadzoru nad Majątkiem Oświetleniowym



UWAGI:

1. Prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń **WYKONYWAĆ RĘCZNIE**.
2. Stosować się do uwag i zaaleceń podanych w uzgodnieniach, zgodach i protokołach narady Koordynacyjnej.
3. Prace wykonywać zgodnie z normami N SEP E-003, N SEP E-004, PN-HD-60364 z odpowiednimi częściami.
4. Trasę kabla i lokalizację słupów winien wytyczyć uprawniony geodeta przed rozpoczęciem robót.
5. W miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą podziemną, kabel układać w rurze osłonowej.
6. Słupy posadowić w taki sposób, aby wnęki słupowe znajdowały się od strony umożliwiającej bezpieczną konserwację.
7. Czynnności montażowe we wnekach słupowych wykonać poprzez izolacyjne złazce kablowe IZK.
8. Od złazca IZK do oprawy doprowadzić przewód YDYżo 3 x 2,5 mm², 750 V.
9. Metadze części słupa należy podłączyć przewodem ochronnym z zaciskiem PEN instalacji!!!
10. Wszystkie oprawy zabezpieczyć indywidualnie bezpiecznikami – 4 A.

LEGENDA



Istniejąca szafka kablowa
ENEA Oświetlenie Sp. z o.o.
 z projektowanym
 rozłącznikiem bezpiecznikowym
 1P z wkładką 10A D02

Do prac można przystąpić po podpisaniu stosownej umowy pomiędzy ENEA i Osiekkim Sp. z o.o. a Inwestorem.

Uzgodnienie ważne
wraz z wytycznymi
nr U2/EC/CSA/253/2021
z dnia 8.12.2021 ✓

Założona numeracja projektowanych słupów

Długość kabla [m] (długość wykopu [m])

Lampa oświetleniowa zasilana z żyły L1

Projekt został sprawdzony pod względem zgodności z wydanymi warunkami przyłączenia do sieci oświetlenia ulic.

ulic. 15/10/05/14/3/5/3/2021

znak z dnia 28.09.2021 r.

Sprawdzenie jest ważne do dnia wyodrębnienia WP

Stwierdzono dnia 8.12.2021 r.

Stacja Oświetlenia SC z o.o.

Jednostka projektowa	Firma Usługowo - Handlowa Bencon Jader 64-200 Wolsztyn, ul. Słodowa 1		
	AMPER		
Inwestor	Gmina Świebodzin ul. Ryńska 2, 65-200 Świebodzin		
Stadium	Projekt techniczny	Bransza	ELEKTRYCZNA
	Schemat zasilania		Stacja
Tryb wykonania	Przebudowa pasa drogowego polegająca na budowie oświetlenia przejścia dla pieszych w m. Lubinicko, na odc. o nr ew. gruntu 40/2, 25/7		
Nazwa	Województwo Lubuskie, Powiat Świebodziński, Gmina Świebodzin Miejscowość: Lubinicko odc. nr 40/2, 25/7 Jednostka ewidencyjna: 080805_5 Obręb ewidencyjny: 0010		
Adres obiektu budowlanego	Nr rysunku 2		
Projektant	mgr inż. Bencon Jader		08-2021

Świebodzin, 2022-03-11

Starosta Świebodziński
ul. Kolejowa 2
66-200 Świebodzin
tel./fax (068) 4755 342
GK.III.6630.42.2022

ODPIS
PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ
dotyczącego sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu
NR OPINII 42/2022

Sposób przeprowadzenia narady:
Za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Termin i miejsce przeprowadzenia narady: **2022-03-10,**
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Świebodzinie, ul. Kolejowa 2, 66-200 Świebodzin

Opis przedmiotu narady:
Projekt sieci elektroenergetycznej oświetleniowej

JE: Świebodzin - obszar wiejski, Obr.: LUBINICKO 0010, Dz.: 25/7, 40/2

Imię i nazwisko oraz dane identyfikujące wnioskodawcę/płatnika:
FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA "AMPER" Benon Jąder
64-200 Wolsztyn, ul. Słodowa 1

Podstawa prawna:
Na podstawie art.7d pkt.2 oraz art.28b ustawa z dnia 17.05.1989 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
(Dz.U. z 2021 r., poz. 1990 z późn. zm.).

Uwagi i zalecenia ogólne wynikające z przepisów prawa :

Przedłożony projekt usytuowania sieci został uzgodniony z zachowaniem n/w uwag oraz informacji dotyczących obowiązujących warunków do realizacji budowy. Geodezyjne wytyczenie obiektów budowlanych wykonać zgodnie z projektem budowlanym, a w szczególności zachować przewidziane w projekcie położenie wyznaczonych obiektów względem obiektów istniejących i wznoszonych oraz względem granic nieruchomości. Wszystkie punkty osnowy geodezyjnej w zakresie opracowania, podlegają ochronie (Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z 1989r art.15 (tj. Dz.U. z 2021 r., poz. 1990 z późn. zm.) i zgodnie z projektem punkty winny być zabezpieczone na czas budowy przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego przed przystąpieniem do realizacji inwestycji .W przypadku narażenia punktów na trwałe zniszczenie należy porozumieć się ze Starostwem Powiatowym w Świebodzinie. W przypadku przedłużającego się okresu realizacji inwestycji należy uzyskać informację o aktualności projektu (dotyczy to nowych projektów i zmian zaistniałych na mapach w zasobie geodezyjnym) celem uniknięcia kolizji. Po zrealizowaniu niniejszego obiektu, należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przed ich zasypianiem.

Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe przewodniczącego narady koordynacyjnej:
Geodeta Powiatowy Renata Gargol

Imiona i nazwiska uczestników oraz oznaczenie podmiotów, które te osoby reprezentują:

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:

Strona 1 z 2 (17p)

1	Dalkia Poznań S.A. - Zakład Świebodzin	pozytywne bez uwag
		Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2	Orange Polska S.A.	pozytywne bez uwag
		Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3	PKP Energetyka S.A. Zakład Zachodni	pozytywne bez uwag
		Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Zielonej Górze	pozytywne bez uwag
		Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze	pozytywne bez uwag
		Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6	i-ENEA SA RD Świebodzin	pozytywne bez uwag
	Jan Bulik	Brak uwag
7	i-EWE energia Sp. z o.o.	pozytywne bez uwag
		Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8	i-Netia S.A.	nie dotyczy
	Gabriela Migalska	Nie dotyczy
9	i-Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A Oddział we Wrocławiu	pozytywne bez uwag
		Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
10	i-Polska Spółka Gazownictwa Oddział w Gorzowie Wlkp. Gazownia w Zielonej Górze	nie dotyczy
	Andrzej Tylutki	Nie dotyczy
11	i-Urząd Miejski w Świebodzinie - Wydział IZD	pozytywne bez uwag
	Magdalena Pawlak	Brak uwag
12	i-Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych Świebodzin	pozytywne bez uwag
	Kinga Sikorska	Brak uwag
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi:
1	i-Urząd Miejski w Świebodzinie - Wydział GKIM	pozytywne bez uwag
	Michał Kowalczyk	Brak uwag
Inne podmioty:		
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Polskie Koleje Państwowe Spółka Akcyjna	pozytywne bez uwag
		Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2	Starostwo Powiatowe Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru	pozytywne bez uwag
	Damian Kołakowski	
3	i-Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze	pozytywne bez uwag
		Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	i-Starostwo Powiatowe - Wydział Dróg	pozytywne bez uwag
		Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

Protokolant

Przewodniczący

Strona 2 z 2 (17p)

Elektronicznie podpisany
przez Damian Kołakowski
Data: 2022.03.11 08:18:44
+01'00'

Elektronicznie podpisany
przez Renata Gargol
Data: 2022.03.11
08:49:08 +01'00'

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem mieszczym w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Świebodzinie
do dnia 2022-03-10 pod numerem sprawy
GK.III.6530.42.2022.



Dokument podpisany elektronicznie przez Damian
Kolekowskiego

[illegible][illegible]

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Jerzy Jędrzej
ul. Sułkowska 1, 50-001 Wrocław
• 71 32 20 000
• 71 32 20 001
• 71 32 20 002

<p>Poświadczam, że niniejszy dokument został sporządzony w wyniku prac geodetycznych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparta technicznie, błądy uwzględnił poświadczony w tym wyrytniku, jednocześnie informując, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p> <p>Kierownik służby geodezji i kartografii</p>	<p>GW.6640.989.2021</p>
<p>Organ służby geodezji i kartografii, który otrzymał zgłoszenie.</p>	<p>STAROSTA ŚWIEBODZIŃSKI <i>Urząd Geodezji i Kartografii</i> GW-MAR Marszałek Województwa Lubelskiego 64-000 Koziełka, ul. Kościelna 28, tel 06056-640-136 fax 0605-112-49-91 <i>RECEPCJA</i> 11159358</p>
<p>Wykonawca prac geodetycznych.</p>	<p>GW.6640.989.2021 - 4-PT 24.08.2021</p>
<p>Numer i data sporządzenia dokumentu z uwzględnieniem wyników powyższych wyrytników.</p>	<p>Roman Kłomkowski GEODETA UPRAWNIONY 14151 K. Kłomkowski, ul. Kościelna 32 64-000 Koziełka, tel. 607155466</p>
<p>Inni, którzy razdzielił oraz nie uprawniał za zawodowych inżynierów prac.</p>	

Instytucja pozwolająca	Firma Usługowo - Handlowa Benon Jäger 64-200 Wolzstyn, ul. Słódowa 1
Inwestor	Gmina Świebodzin ul Rynekowa 2, 64-200 Świebodzin
Stadium	Projekt budowlany
Total rysunku	Projekt zagospodarowania terenu Bransia ELEKTRYCZNA 1:500
Nazwa	Przebudowa pasa drogowego polegająca na budowie oświetlenia przejęcia dla pieszych w m. Lublińsko, na dz. o nr ew. gruntu 40/2 25/7
Adres zobowiązania budowlanego	Województwo Lubuskie, Powiat Świebodziński, Gmina Świebodzin Miejscowość: Lublińsko, dz. nr 40/2 25/7 Jednostka ewidencyjna: 080805_5 Obszar ewidencyjny: 1010
Projektant	mgr inż. Benon Jäger
	<div> <div>  </div> <div> <p>mgr inż. Benon Jäger ul. Rynekowa 2 64-200 Świebodzin</p> </div> </div> <div> <div>  </div> <div> <p>Kancelaria Projektowa ul. Rynekowa 2 64-200 Świebodzin</p> </div> </div>
	08-2021

