

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
nr. budowlane 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**

STRONA 7

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

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 Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

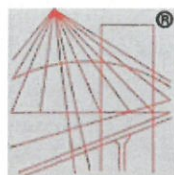
dr inż. Daniel Pawliński

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. WK 171/PDOE/10
w zakresie projektowania
w specjalności elektrycznej



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-6LA-PAG-B33 *

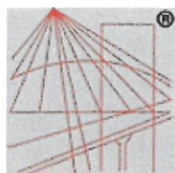
Pan Benon Jąder o numerze ewidencyjnym WKP/IE/6811/02
adres zamieszkania ul. Konstytucji 3 Maja 3, 64-200 Wolsztyn
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

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.



P O L S K A
I Z B A
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 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 nr. budowlane 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) 613 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 Jąder
Ul. Słódowa 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) 613 50 49
NIP: 552-19-62-912
REGON: 511084325
oswietlenie@enea.pl
www.enea-oswietlenie.pl

Sąd Rejonowy Szczecin – Centrum w Szczecinie XIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 000067552 Kapitał zakładowy: 152 127 000 PLN Kapitał witalny: 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 osób prowadzących korespondencje ze Spółką, a także występujących do Spółki o wydanie warunków, uzgodnienia techniczne, likwidację kolizji.

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
Obsługa Administracyjno-techniczna
Marek Lis

Załączniki:

1. Ogólne wymagania dotyczące sieci oświetlenia drogowego

Do wiadomości:

1. a/a
2. Rejon Oświetleniowy Zielona Góra

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

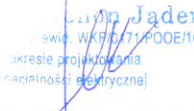
OBRĘB 0010

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	 Benon Jäder swid. WKP/0171/POOE/10 zakresie projektowania instalacji 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;
 - zasypanie 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 niezinventaryzowane 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 zapewniający 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 zapewniający 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. Rynekowa 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-ca 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. Stodółkowa 1, 64-200 Wolsztyn
2. a/a M.D-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



Jednostka projektowa	 <p>Firma Usługowo - Handlowa Bencon Jäger 64-200 Wolsztyn, ul. Słodowa 1</p>		
Inwestor	Gmina Świebódzin ul. Ryńska 2, 66-200 Świebódzin		
Stanium	Projekt budowlany	Branda	ELEKTRYCZNA
Typu rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	Skala	1:500
Nazwa	Przebudowa pasa drogowego polegająca na budowie oświetlenia przekrścia dla pieszych w m. Lubidzin, na cz. o nr ew. gruntu 40/2, 25/7		
Adres Adres obiektu budowlanego	Województwo: Lubuskie, Powiat: świebodziński, Gmina: Świebódzin Krajowa sieć drogowy: 1002, 25/7 Jednostka ewidencyjna: 090800_5 Obiekt ewidencyjny: 0010		Nr rysunku 1
Projektant	mgr inż. Bencon Jäger		  08-2021



GMINA ŚWIEBODZIN Urząd Miejski w Świebodzinie

ul. Rynekowa 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.: „Przeście 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 Sielicki

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. Rynekowa 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. Rynekowa 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 91 532 17 20
fax. +48 91 532 50 49
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 91 532 17 10
fax. +48 91 532 50 49

NIP 552-14-62-912
REGON 141084325

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

Sąd Rejonowy Szczecin - Centrum w Szczecinie XII Wydział Gospodarczy
Krajowy Rejestr Sądowy KRS: 000007052 Kapitał zakładowy: 182 127 000 PLN • kapitał wpłacony: 182 127 000 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 zbierane są i przetwarzane informacje o użytkownikach, korzystających z serwisu, w celu prowadzenia i koordynowania prac Spółki, a także wyliczających dla Spółki i wydawców warunków uzgodnienia 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 ZDZIAŁU
Obsługa techniczna
Marek Lis

Załączniki:

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

Do wiadomości:

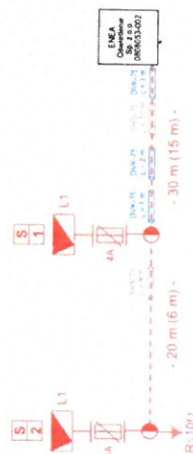
1. a/a
2. Rejon Oświetleniowy Gorzów Wlkp.
3. Biuro Nadzoru nad Majątkiem Oświetleniowym



UWAGI:

- Prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń WYKONYWAĆ RĘCZNIE.
- Stosować się do uwag i zaleceń podanych w uzgodnieniach, zgodach i protokole narady koordynacyjnej.
- Prace wykonywać zgodnie z normami N SEP E-001, N SEP E-003, N SEP E-004, PN-HD-40364 z odpowiednimi częściami.
- Trasę kabla i lokalizację słupów winien wytyczyć uprawniony geodeta przed rozpoczęciem robót.
- W miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą podziemną, kabel układać w rurze osłonowej.
- Słupy posadzić w taki sposób, aby wnikł słupowe znajdowały się od strony umożliwiającej bezpieczną konserwację.
- Czynności montażowe we wnękach słupowych wykonać poprzez izolacyjne złącze kablowe IZK.
- Od złącza IZK do oprawy doprowadzić przewód YDYżo 3 x 2,5 mm², 750 V.
- Metalowe części słupa należy podłączyć przewodem ochronnym z zaciskiem PEN instalacji!!!
- 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

UWAGI

Projektowana numeracja słupów jest numeracją umową. Wykonawca robót budowlanych, w celu późniejszej prawidłowej identyfikacji zrealizowanego zadania, zobowiązany jest numeracją sugerowaną nawiązać do istniejącego oświetlenia ulicznego i obowiązującego oznaczenia.

Dla potrzeb sporządzenia niniejszego projektu wszystkie urządzenia i materiały zostały dobrane w oparciu o konkretne marki, znaki towarowe lub katalogi producentów i służą one do określenia standardów i właściwości użytkowych. Mogą one zostać zastąpione urządzeniami i materiałami równoważnymi, nie gorszymi niż wskazane w projekcie.

Zastosowane równoważne urządzenia i materiały muszą spełniać założenia projektowe. Wszelkie przyjęte rozwiązania systemowe muszą być jednolite i spójne wskazana w projekcie skuteczność działania.

Projektowany słup oświetlenia przejścia dla pieszych aluminiowy anodowany osadzany w gruncie lub na fundamencie prefabrykowanym wys. 5 m (np. SAL-5) z wysięgnikiem aluminiowym jednoramieniowym o wysięgu 0,5 m (np. WR-4/10.5/5 ZP), z projektowaną oprawą dekiowaną do oświetlenia przejścia dla pieszych (np. TECEO 1 32LED/500mA/51W/CW optyka 5145 (Zabra Asymetryczny Prawy)) - słup z uzieniemem

Istniejąca szafka ENEA Oświetlenie Sp. z o.o.

Projektowany przepust z rury osłonowej Ø75 N750 ułożony metodą przecisku mechanicznego np. AROT SRS-75

Projektowany przepust z rury osłonowej Ø75 L450 ułożony metodą przekopu otwartego np. AROT DVK-75

Projektowana linia kablowa nn 0,4 kV oświetlenia przejścia dla pieszych typu YAKY 4 x 25 mm², 1kV

Założona numeracja projektowanych słupów

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

Lampa oświetleniowa zasilana z żyły L1

Projekt został sporządzony pod względem zgodności z wydanymi warunkami technicznymi do sieci oświetlenia znak: 1/10/05/19/253/2021

z dnia 28.09.2021 r.

Sprawdzenie jest ważne do dnia ważności WP

Szczegóły dnia 8.12.2021 r.

ENEA Oświetlenie Sp. z o.o.

Uzgodnienie ważne

wraz z wylicznymi

nr 42/10/05/19/253/2021

z dnia 8.12.2021 r.

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

KIEROWNIK PRAC
 Oświata
 Marek Lis

Jednostka projektowa	Firma Usługowo - Handlowa Benon Jader
Inwestor	64-200 Wolsztyn, ul. Sładowa 1
Stadium	Gmina Świebodzin ul. Rynekowa 2, 66-200 Świebodzin
Tytuł rysunku	Projekt techniczny Schemat zasilania
Nazwa	Przebudowa pasa drogowego polegająca na budowie oświetlenia przejścia dla pieszych w m. Lubinicko, na dz. o nr ew. gruntu 40/2, 25/7
Adres obiektu budowlanego	Województwo Lubuskie, Powiat Świebodziński, Gmina Świebodzin, Międzybóże, Lubinicko, dz. 40/2, 25/7
Projektant	Jednostka ewidencyjna 080805_5
	Obrobę ewidencyjny 0010
	mgr inż. Benon 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 zasypaniem.

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 Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2	Orange Polska S.A.	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3	PKP Energetyka S.A. Zakład Zachodni	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Zielonej Górze	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6	i-ENEA SA RD Świebodzin Jan Bulik	pozytywne bez uwag Brak uwag
7	i-EWE energia Sp. z o.o.	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8	i-Netia S.A. Gabriela Migalska	nie dotyczy Nie dotyczy
9	i-Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A Oddział we Wrocławiu	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
10	i-Polska Spółka Gazownictwa Oddział w Gorzowie Wlkp. Gazownia w Zielonej Górze Andrzej Tylutki	nie dotyczy Nie dotyczy
11	i-Urząd Miejski w Świebodzinie - Wydział IZD Magdalena Pawlak	pozytywne bez uwag Brak uwag
12	i-Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych Świebodzin Kinga Sikorska	pozytywne bez uwag 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 Michał Kowalczyk	pozytywne bez uwag 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 Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2	Starostwo Powiatowe Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru Damian Kołakowski	pozytywne bez uwag
3	i-Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	i-Starostwo Powiatowe - Wydział Dróg	pozytywne bez uwag Należy 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'

