

Świebodzin, dnia 22 marca 2022 r.

BOŚ.6743.67.2022.JG

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 30 ust. 5aa ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2351) z urzędu,

Starosta Świebodziński

zaświadcza, że

w dniu 10.03.2022 r. złożono zgłoszenie inwestora: **Gminy Świebodzin, ul. Rynkowa 2, 66-200 Świebodzin**, zamiaru wykonania robót budowlanych pn. „**przebudowa pasa drogowego polegająca a budowie oświetlenia przejścia dla pieszych w m. Świebodzin, ul. Konarskiego**” na działce nr ewid. 413/2, obręb 0002, jednostka ewidencyjna 080805_4 Świebodzin - miasto.

Zgodnie z art. 30 ust. 5aa ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2351): „*Organ administracji architektoniczno-budowlanej może z urzędu, przed upływem terminu (...) wydać zaświadczenie o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu. Wydanie zaświadczenia wyłącza możliwość wniesienia sprzeciwu (...) oraz uprawnia inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych*”.

Jednocześnie informuję, że nie wniesiono sprzeciwu w drodze decyzji na wykonywanie w/w robót.

Zastrzegam, że zakres robót budowlanych nie może wykraczać poza prace wyszczególnione w zgłoszeniu. Jednocześnie informuję, iż na inwestorze spoczywa obowiązek:

- **prowadzenia prac budowlanych zgodnie z przepisami BHP oraz warunkami techniczno-budowlanymi,**
- **prowadzenia prac budowlanych w sposób nie naruszający interesów osób trzecich.**




STAROSTY
Leszek Cenin
Naczelnik Wydziału
Administracji i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Gmina Świebodzin
Pełnomocnik: Henryk Okupski
66-120 Kargowa, Chwalim 98
2. a/a

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U. z 2021r., poz. 1923).

Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 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) (Dz. U. UE. L. 119.1 z 04.05.2016) informuje, że:

TOŻSAMOŚĆ ADMINISTRATORA	Administratorem danych osobowych jest Starosta Świebodziński z siedzibą w Świebodzinie (66-200) przy ulicy Kolejowej 2.
DANE KONTAKTOWE ADMINISTRATORA	Z administratorem można skontaktować się mailowo: starostwo@powiat.swiebodzin.pl lub pisemnie na adres siedziby administratora.
DANE KONTAKTOWE INSPEKTORA OCHRONY DANYCH	Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym może się Pani/ Pan skontaktować poprzez email: iod@powiat.swiebodzin.pl . Z inspektorem ochrony danych można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych
CELE PRZETWARZANIA I PODSTAWA PRAWNA	Pani/Pana dane będą przetwarzane w zakresie, w jakim: 1 jest to niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze w związku z wszczęciem i prowadzeniem postępowania administracyjnego w przedmiocie zgłoszenia zamiaru robót budowlanych niewymagających uzyskania pozwolenia na budowę na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane 2 na przetwarzanie danych osobowych udzielona została przez Pana/Panią wcześniej zgoda - w zakresie i celu, określonym w treści zgody.
ODBIORCY DANYCH LUB KATEGORIE ODBIORCÓW DANYCH	W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych oraz danych w celach wskazanych powyżej, dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców danych osobowych, którymi mogą być podmioty upoważnione do odbioru Pani/Pana danych osobowych na podstawie odpowiednich przepisów prawa.
OKRES PRZECHOWYWANIA DANYCH	Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych powyżej celów przetwarzania, a po tym czasie przez okres niezbędny do wypełnienia przez administratora obowiązków wynikających z ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2019 r., poz. 553 z późn. zm.) oraz przepisach wykonawczych.
PRAWA PODMIOTÓW DANYCH	Przysługuje Pani/Panu prawo żądania dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania lub ograniczenia przetwarzania, przy czym wystąpienie z żądaniem ograniczenia przetwarzania danych osobowych w oparciu o treść art. 18 ust. 1 Rozporządzenia nie wpływa na tok i wynik postępowania administracyjnego.
PRAWO WNIESIENIA SKARGI DO ORGANU NADZORCZEGO	Przysługuje Pani/Panu również prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych: Biuro Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (PUODO) Adres: Stawki 2, 00-193 Warszawa Telefon: 22 860 70 86

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

**KARTA TYTUŁOWA
PROJEKTU BUDOWLANEGO**

NAZWA	PRZEBUDOWA PASA DROGOWEGO POLEGAJĄCA NA BUDOWIE OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH W M. ŚWIEBODZIN, UL. KONARSKIEGO, NA DZ. O NR EW. GRUNTU 413/2
ADRES	MIEJSCOWOŚĆ: ŚWIEBODZIN GMINA: ŚWIEBODZIN POWIAT: ŚWIEBODZIŃSKI WOJEWÓDZTWO: LUBUSKIE
KATEGORIA OBIEKTU	XXVI
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	080805_4 MIASTO ŚWIEBODZIN
OBRĘB	0002
NUMER DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY	413/2
INWESTOR	GMINA ŚWIEBODZIN UL. RYNKOWA 2 66-200 ŚWIEBODZIN
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
SPIS ZAWARTOŚCI	1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY 3. ZAŁĄCZNIKI

Wolsztyn, wrzesień 2021

FIRMA USŁUGOWO – HANDLOWA

"AMPER"**Benon Jäder****ul. Słodowa 1, 64-200 Wolsztyn****☎ 683 845 676 • 📞 602 343 607 • ✉ amper51@wp.pl****STRONA TYTUŁOWA
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

NAZWA PRZEBUDOWA PASA DROGOWEGO POLEGAJĄCA NA BUDOWIE OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH W M. ŚWIEBODZIN, UL. KONARSKIEGO, NA DZ. O NR EW. GRUNTU 413/2

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

KATEGORIA OBIEKTU XXVI

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 080805_4 MIASTO ŚWIEBODZIN

OBRĘB 0002

NUMER DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY 413/2

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. budowlana nr awd. 7499/0/71/POOE/10 w zakresie projektowania w specjalności elektrycznej

Wolsztyn, wrzesień 2021

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA**

Lp.	Nazwa	Strona
I.	CZĘŚĆ OPISOWA	
1.	Strona tytułowa	1
2.	Spis zawartości opracowania	2
3.	Opis projektu zagospodarowania terenu	3-4
II.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
1.	Projekt zagospodarowania terenu	5
III.	DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU	
1.	Oświadczenie wykonawcy projektu	6
2.	Uprawnienia budowlane projektanta	7-10

OPIS TECHNICZNY
do projektu zagospodarowania terenu

1. **Inwestor / Zleceniodawca**
Gmina Świebodzin, ul. Rynkowa 2, 66-200 Świebodzin
2. **Adres budowy**
miejscowość: Świebodzin, ul. Konarskiego dz. nr 413/2
gmina: Świebodzin
powiat: świebodziński
województwo: lubuskie
jednostka ewidencyjna: 080805_4 Miasto Świebodzin
obręb: 0002
3. **Podstawa opracowania**
 - a) inwentaryzacja w terenie;
 - b) obowiązujące normy i przepisy;
 - c) podkład geodezyjny do celów projektowych;
 - d) wywiad z przedstawicielem inwestora;
 - e) warunki techniczne ENEA Oświetlenie Sp. z o.o. dla projektowanego oświetlenia nr WT/EO/OS/A/249/2021 z dnia 2021-09-28.
4. **Przedmiot inwestycji / dane ogólne**
Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy pasa drogowego polegający na budowie oświetlenia przejścia dla pieszych w m. Świebodzin, ul. Konarskiego, na dz. o nr ew. gruntu 413/2.
Całość opracowania mieści się terytorialnie w granicach gminy Świebodzin.
5. **Opis stanu istniejącego**
Droga, przy której projektuje się przedmiotowe zamierzenie jest utwardzona.
W zakresie opracowania występuje zinwentaryzowane uzbrojenie podziemne które zostało uzgodnione na naradzie koordynacyjnej sytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu w Starostwie Powiatowym w Świebodzinie w dniu 2022-02-16 (GK.III.6630.23.2022). Kolizji z projektowanym zamierzeniem brak.
6. **Informacja o wpisie terenu do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie**
Teren inwestycji jest zlokalizowany na obszarze zespołu urbanistyczno - krajobrazowego miasta Świebodzina wpisanego do rejestru zabytków pod nr 59 (decyzja z dn. 19.07.1955 r.) oraz pod nr 2165 (decyzja z dn. 31.01.1975 r.). Wpisany do rejestru zabytków zespół urbanistyczny jest chroniony na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b oraz art. 7 pkt. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
7. **Zabezpieczenie przed wpływami eksploatacji górniczej**
Działki nie znajdują się na terenach wpływu działalności związanej z eksploatacją górnictwem i nie znajdują się w granicach terenu górnictwa.
8. **Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników i otoczenia**
W projektowanym rozwiązaniu przewiduje się użycie materiałów posiadających atesty bezpieczeństwa i dopuszczenia do użytkowania. Projektowane elementy i zastosowane rozwiązania są sprawdzone pod względem ekologicznym.
Urządzenia nie wprowadzają zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Urządzenia z ich wyposażeniem i przeznaczeniem funkcjonalnym nie wprowadzają emisji hałasów i wibracji.
9. **Informacja o obszarze oddziaływania obiektu**
Inwestycja jest realizowana na dz. nr 413/2 w obr. 0002 Świebodzin, w jednostce ewidencyjnej Miasto Świebodzin. Obszar oddziaływania inwestycji nie wykracza poza ww. działkę. Podstawa prawna: art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333, ze zm.), art. 39 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2020 r., poz. 470, ze zm.), art. 51 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r., poz. 716).

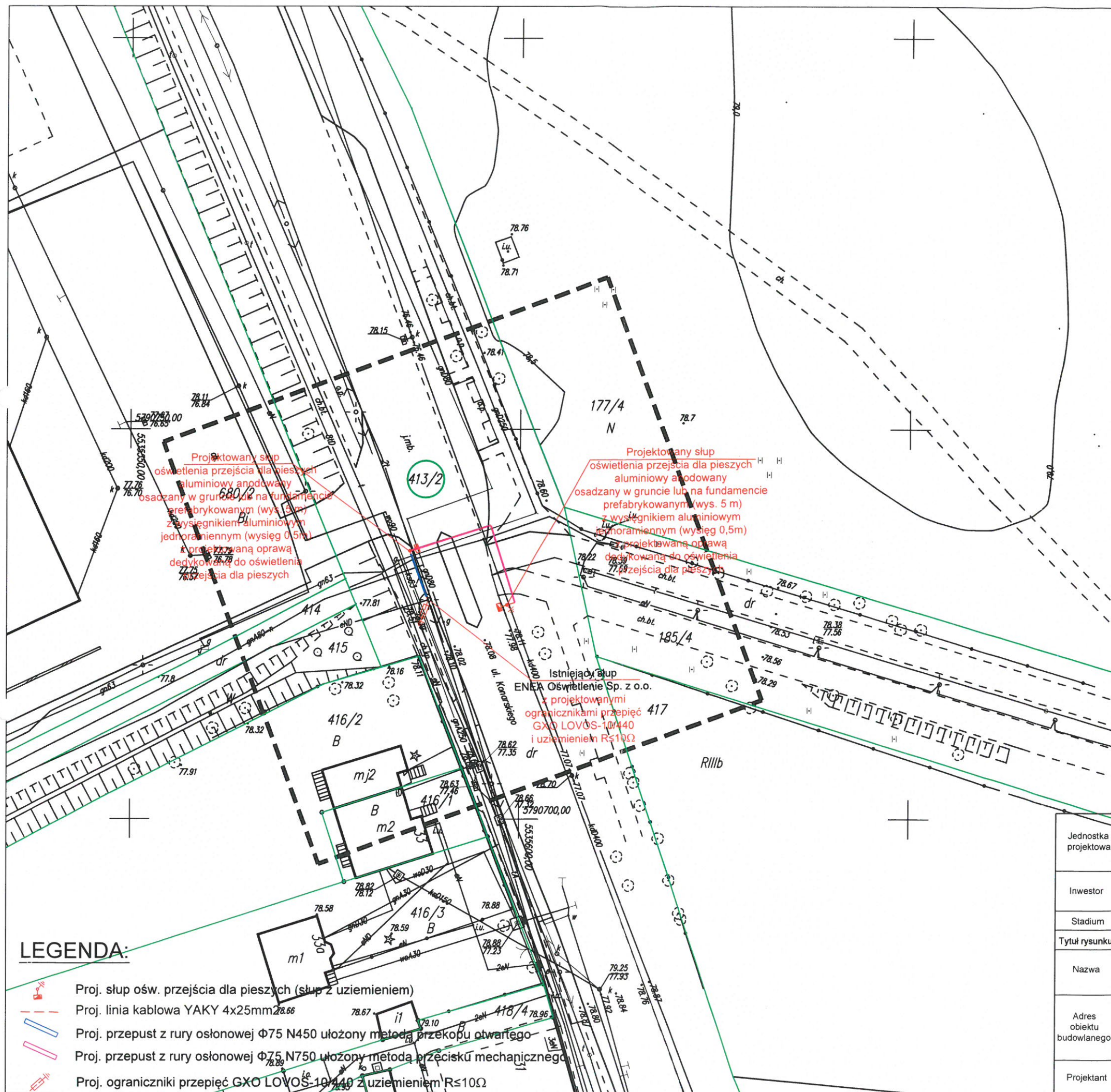
10. Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Urządzenia cechują się niskim charakterem skomplikowania elementów. Wszystkie zasady budowy i organizacji robót niezbędnych w realizacji obiektu ujęto w niniejszym opisie technicznym.

11. Opis projektowanych elementów

Kabel nn YAKY 4 x 25 mm ² , 1kV	-	52 m
Piasek na podsypkę	-	0,88 m ³
Słup oświetlenia przejścia dla pieszych aluminiowy anodowany osadzany w gruncie lub na fundamencie prefabrykowanym wys. 5 m	-	2 kpl.
Wysięgniki aluminiowym anodowany jednoramienny o wysięgu 0,5 m	-	2 szt.
Oprawa oświetleniowa dedykowana do oświetlenia przejścia dla pieszych	-	2 szt.
Ograniczniki przepięć wraz z uziemieniem	-	1 kpl.
Rura osłonowa do kabli (typ rury osłonowej np. AROT SV-50) + elementy mocując do słupa	-	3,5 m
Izolacyjne złącze kablowe IZK	-	2 kpl.
Wkładki bezpiecznikowe 4 A	-	2 szt.
Przewód YDYżo 3 x 2,5 mm ² , 750 V	-	11 m
Uziom pionowy + elementy złączne	-	1 kpl.
Folia koloru niebieskiego	-	11 m
Rura osłonowa N750 np. AROT SRS-75	-	20 m
Rura osłonowa L450 np. AROT DVK-75	-	6 m
Rura karbowana osłonowa L250 np. AROT DVR-50	-	6 m

mgr inż. Beata Guder
upr. budowlane nr ewid. WKB/0/71/POOE/10
w zakresie projektowania
w specjalności elektrycznej



LEGENDA:

- Proj. słup ośw. przejścia dla pieszych (słup z uziemieniem)
- Proj. linia kablowa YAKY 4x25mm
- Proj. przepust z rury osłonowej Ø75 N450 ułożony metodą przekopu otwartego
- Proj. przepust z rury osłonowej Ø75 N750 ułożony metodą przecięcia mechanicznego
- Proj. ograniczniki przepięć GXO LOVOS-10/440 z uziemieniem $R \leq 10 \Omega$

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.V.6640.985.2021	
Nazwa miejscowości	ŚWIEBODZIN	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	080805_4
	nazwa	ŚWIEBODZIN
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0002
	nazwa	2
Nr działki	413/2	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/15
	układu wysokości	KRONSZTAD 86
Sekcja mapy	5.174.25.23.1.1	
	5.174.25.23.1.2	
	5.174.25.23.1.3	
	5.174.25.23.1.4	
Skala mapy	1:500	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)	NIE BADANO	
Data opracowania mapy	10.08.2021	

Usługi Geodezyjno - Kartograficzne
GEO-MAR Marcin Przybylski
64-000 Kościan, os. Nad Łakami 28
tel (0)608-649-436
NIP 698-112-49-91 REGON 411159538

Roman Klemenski
GEODETA UPRAWNIONY
nr uprawnień 14151
Kielczewo, ul. Kościńska 32
64-000 Kościan, tel. 607155466
nr uprawnień i podpis geodety

*) Należy podać skrótowy opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami – zamieścić stosowną informację.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Benon Jąder
upr. budowlane nr ewid. 17070171/POOE/10
w zakresie projektowania
w specjalności elektrycznej

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych.	GK.V.6640.985.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie.	STAROSTA ŚWIEBODZIŃSKI
Wykonawca prac geodezyjnych.	Usługi Geodezyjno - Kartograficzne GEO-MAR Marcin Przybylski 64-000 Kościan, os. Nad Łakami 28, tel (0)608-649-436 NIP 698-112-49-91 REGON 411159538
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji.	GK.V. 6640.985.2021-1-p1 18.08.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac.	Roman Klemenski GEODETA UPRAWNIONY nr uprawnień 14151 Kielczewo, ul. Kościńska 32 64-000 Kościan, tel. 607155466

Jednostka projektowa	AMPER Firma Usługowo - Handlowa Benon Jąder 64-200 Wolsztyn, ul. Słodowa 1		
Inwestor	Gmina Świebodzin ul. Rynkowa 2, 66-200 Świebodzin		
Stadium	Projekt budowlany	Branża	ELEKTRYCZNA
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	Skala	1:500
Nazwa	Przebudowa pasa drogowego polegająca na budowie oświetlenia przejścia dla pieszych w m. Świebodzin, ul. Konarskiego, na dz. o nr ew. gruntu 413/2		
Adres obiektu budowlanego	Województwo: lubuskie; Powiat: świebodziński; Gmina: Świebodzin Miejscowość: Świebodzin, ul. Konarskiego dz. nr 413/2 Jednostka ewidencyjna: 080805_4 Obręb ewidencyjny: 0002		Nr rysunku 1
Projektant	mgr inż. Benon Jąder	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych WK/P0171/POOE/10	w zakresie projektowania w specjalności elektrycznej 08-2021

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. ŚWIEBODZIN, UL. KONARSKIEGO, NA DZ. O NR EW. GRUNTU 413/2
ADRES	MIEJSCOWOŚĆ: ŚWIEBODZIN GMINA: ŚWIEBODZIN POWIAT: ŚWIEBODZIŃSKI WOJEWÓDZTWO: LUBUSKIE
KATEGORIA OBIEKTU	XXVI
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	080805_4 MIASTO ŚWIEBODZIN
OBRĘB	0002
NUMER DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY	413/2
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. budowlane nr ewid. WKB/171/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

FUH „AMPER” Benon Jäder

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 Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

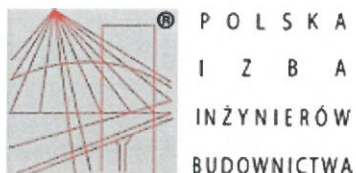
dr inż. Daniel Pawlicki

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

FUH „AMPER” Benon Jäder



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-6LA-PAG-B33 *

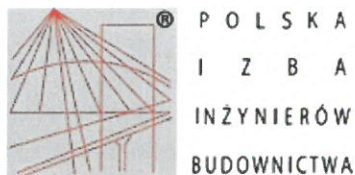
Pan Benon Jąder o numerze ewidencyjnym WKP/IE/6811/02
adres zamieszkania ul. Konstytucji 3 Maja 3, 64-200 Wolsztyn
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

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. ŚWIEBODZIN, UL. KONARSKIEGO, NA DZ. O NR EW. GRUNTU 413/2

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

KATEGORIA OBIEKTU XXVI

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 080805_4 MIASTO ŚWIEBODZIN

OBREB 0002

NUMER DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY 413/2

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

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. ŚWIEBODZIN, UL. KONARSKIEGO, NA DZ. O NR EW. GRUNTU 413/2	
ADRES	MIEJSCOWOŚĆ:	ŚWIEBODZIN
	GMINA:	ŚWIEBODZIN
	POWIAT:	ŚWIEBODZIŃSKI
	WOJEWÓDZTWO:	LUBUSKIE
KATEGORIA OBIEKTU	XXVI	
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	080805_4 MIASTO ŚWIEBODZIN	
OBRĘB	0002	
NUMER DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY	413/2	
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	10-20
6.	Narada koordynacyjna	21-26



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

tel. +48 (0) 91 322 17 20
faks +48 (0) 91 813 50 49
oswietlenie.szczecin@enea.pl

Szczecin, 28 września 2021

Enea Oświetlenie/OS/A/2021

WEA21E004245/ K2100339627
(numer pisma w systemie EOD-eKancelaria)
WT/EO/OS/A/249/2021

FU-H AMPER
Benon Jäder
Ul. Stodowa 1
64-200 Wolsztyn

dotyczy: warunków podłączenia do istniejącej sieci oświetlenia drogowego w związku z planowaną inwestycją doświetlenia przejścia dla pieszych w m. Świebodzin dz. Nr 413/2 (ul.Konarskiego)*.

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. Świebodzin dz. Nr 413/2 (ul.Konarskiego) informujemy, iż w obrębie planowanej inwestycji, występuje istniejąca infrastruktura elektroenergetyczna oświetlenia drogowego:

I. Istniejąca infrastruktura:

- a) Świebodzin, ul.Konarskiego – napowietrzna sieć oświetlenia drogowego, sieć wydzielona, oprawy zawieszone na słupach betonowych, zasilanie przewodem AsXSn 4x25mm² z szafki nr SO - 369, 5-4-0808053-063 szafka wolnostojąca na fundamencie przy ul. Konarskiego 2.

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 przy ulicy Konarskiego.

Centrala

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

tel. +48 (0) 91 322 17 10
faks +48 (0) 91 813 50 49

NIP 852 19 02 512
REGON 811284325

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

Sąd Rejonowy Szczecin – Centrum w Szczecinie XIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 000067452 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, całym osobowym 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
Obsług 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. ŚWIEBODZIN, UL. KONARSKIEGO, NA DZ. O NR EW.
GRUNTU 413/2

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

KATEGORIA OBIEKTU XXVI

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 080805_4 MIASTO ŚWIEBODZIN

OBRĘB 0002

NUMER DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, 413/2
NA KTÓRYCH OBIEKT JEST
USYTUOWANY

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 pisku 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.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1376 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 2021-11-15 złożonego przez:

Benon Jäder - Firma Usługowo-Handlowa "AMPER" ul. Słodowa 1, 64-200 Wolsztyn
działającego z pełnomocnictwem:

Instalatorstwo Elektryczne Henryk Okupski Chwalim 98, 66-120 Kargowa
otrzymanego od:

Gmina Świebodzin ul. Rynkowa 2, 66-200 Świebodzin

o uzgodnienie lokalizacji urządzeń obcych w pasie drogi powiatowej nr 4005F Konarskiego (dz. nr ewid. 413/2) w m. Świebodzin

zezwalam na lokalizację linii kablowej celem zasilania projektowanego oświetlenia przejścia dla pieszych w m. Świebodzin ul. Konarskiego (dz. nr ewid. 413/2), przy zachowaniu następujących warunków:

1. Sieć wykonać zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym.
2. Naruszone pobocza odtworzyć zachowując odpowiednie spadki i obsiać mieszkanką traw niskich.
3. Przejście poprzeczne przez jezdnię wykonać metodą przecisku lub przewiertu sterowanego:
 - sieć wykonać na głębokości min 1,2m licząc od powierzchni jezdni do góry rury ochronnej,
 - długość rury wg planu sytuacyjnego,
 - komory przeciskowe wykonać poza obrębem jezdni, wykopy nie mogą naruszać konstrukcji jezdni.
4. Naruszony chodnik odtworzyć na całej szerokości. Połamane lub uszkodzone elementy należy wymienić na nowe.
5. Przed uzyskaniem zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym, należy uzgodnić w tut. Wydziale Dróg projekt odtworzenia konstrukcji chodnika.
6. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. Wykopy należy zasypywać i zagęszczać warstwami, zgodnie z obowiązującymi normami i zasadami. Wyniki badań wskaźnika zagęszczenia gruntu wg BN-77/8931-12 należy przedłożyć w Wydziale Dróg Starostwa Powiatowego w Świebodzinie przed przystąpieniem do robót odtworzeniowych. Badania wskaźnika zagęszczenia gruntu musi wykonać uprawnione laboratorium drogowe. W zależności od warunków należy przewidzieć wymianę gruntu.
8. Zarządca drogi nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami.
9. Prace należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124 z późn. zm.).
10. Na czas trwania robót należy opracować projekt organizacji ruchu, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tymi zarządzeniami (Dz. U. z 2017 r. poz. 784).

11. Zezwolenie zarządcy drogi wydane w niniejszej decyzji jest równoznaczne z prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, w zakresie prowadzonych prac.
12. Opinia ważna 2 lata.

UZASADNIENIE

Ponieważ decyzja w całości uwzględnia żądanie strony, w oparciu o art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od jej uzasadnienia.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za moim pośrednictwem złożone w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

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

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

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę lub zgłoszeniem budowy stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.).

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które wykonawca, albo inwestor powinien wystąpić do Wydziału Dróg Starostwa Powiatowego w Świebodzinie



Otrzymują:

- ① Benon Jäder - Firma Usługowo-Handlowa "AMPER" ul. Słodowa 1, 64-200 Wolsztyn
2. Gmina Świebodzin ul. Rynkowa 2, 66-200 Świebodzin
3. aa.

Administratorem danych jest Starosta Powiatu Świebodzińskiego. Siedziba Starostwa Powiatowego w Świebodzinie: ul. Kolejowa 2, 66-200 Świebodzin. Kontakt do naszego inspektora ochrony danych: iod@powiat.swiebodzin.pl. Szczegółowe informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych znajdują się na stronie: www.swiebodzin.pl.

Zezwolenie zwolnione z opłaty skarbowej, zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 z późn. zm.).



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, 8 grudnia 2021

Enea Oświetlenie/OS/A/2021

. WEA21E005511/ K2100429746

(numer pisma w systemie EOD-eKancelaria)

UZ/EO/OS/A/249/2021

FU-H AMPER
Benon Jąder
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. Świebodzin dz. Nr 413/2 (ul. Konarskiego)".

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. Świebodzin dz. Nr 413/2 (ul. Konarskiego)" 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 / 91 332 17 10
faks +48 / 91 813 50 49

NIP 552 19 62 912
REGON 141054325

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

Sąd Rejonowy Szczecin - Centrum w Szczecinie XIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego KRS 000007552 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: Spolki.wzr.enea-oswietlenie.pl znajduje się obowiązek informacyjny dla klientów, kontrahentów Spółki osob prowadzących korespondencje ze Spółką, a także: występujących do Spółki o wydanie 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 WSPÓŁCZ. ACU
Obsług Administracji i Technicznej
Morek 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

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-001, N SEP E-003, N SEP PN-HD-60364 z odpowiednimi częściami.
4. Trasę kabla i lokalizację słupów winien wytyczyć uprawniony geodeta po rozpoznaćem 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 wnękach słupowych wykonać poprzez izolacyjne łączki kablowe IZK.
8. Od słupka IZK do oprawy doprowadzić przewód YDYz0 3 x 2,5 mm², 750 V.
9. Metalowe części słupa należy podłączyć przewodem ochronnym z zaciskiem PEN instalacji!!!!
10. Wszystkie oprawy zabezpieczyć indywidualnie bezpiecznikami – 4 A.

ampa oświetleniowa zasilana z żyty L1

Do prac można przystąpić po podpisaniu stosownej umowy pomiędzy EWEA i inwestorem. Szacunkowo sp. z o.o. a Inwestorem


Istniejący słup
EA Oświetlenie Sp. z o.o.
z projektowanymi
granicznikami przepięć
GXO LOVOS-10/440
uziemieniem R510

**Zejście kablowe
zabezpieczyć głowiczką kablową,
zastosować
zacisk odgałęźny i pokrywkę izolacyjną**

Projektowana numeracja słupów jest numeracją umową. Wykonawca robót budowlanych, w celu późniejszej prawidłowej identyfikacji zrealizowanego zadania, zobowiązany jest numeracją sugerowaną nawiazać do istniejącego oznaczenia 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 spełniać wskazaną w projekcie skuteczność działania.

Jednostka projektowa	 Firma Usługowo - Handlowa Benion Jajder 64-200 Wolszтын, ul. Słodowa 1			
Inwestor	Gmina Świebodzin ul. Ryńska 2, 66-200 Świebodzin			
Tytuł rysunku	Sadum	Projekt techniczny	Biuro	ELEKTRYCZNA
Nazwa	Schemat zasilania			
Adres do-ku budowlanego	Przebudowa pasa drogowego polegająca na budowie oświetlenia przejścia dla pieszych w m. Świebodzin, ul. Konarskiego, na dz. o nr ew. gmin. 413/2			
Acres budowlanego	Województwo lubuskie, Powiat świebodziński; Gmina: Świebodzin Miejscowość: Świebodzin, ul. Konarskiego dz. nr 413/2 Jednostka ewidencyjna 080805_4 Obręb ewidencyjny 0002			
Projektant	mgr inż. Benion Jajder			08-2021

LUBUSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTEKÓW
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Zielonej Górze
ul. Kopernika 1 65-063 Zielona Góra
tel. (68) 324 73 90, 324 74 11, fax (68) 325 37 45
email: sekretariat.zgora@lwzk.pl
www.lwzk.pl

Zielona Góra, 23-12-2021

ZN.5142.404.2021 [mŚwiec]

Gmina Świebodzin
ul. Rynkowa 2
66-200 Świebodzin

DECYZJA

Na podstawie art. 91 ust. 4 pkt. 4, art. 89 p. 2, art. 36 ust. 1 p. 1, art. 36 ust. 3, art. 7 p. 1 i art. 6 ust. 1 p. 1 lit. b ustawy z dn. 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (j. - Dz. U. z 2021 r., poz. 710, ze zm.) oraz rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 02 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (t.j. - Dz. U. z 2021 r., poz. 81) oraz art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 t.j., ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Świebodzin, w imieniu której wystąpił pełnomocnik Pan Benon Jąder reprezentujący Firmę Usługowo-Handlową AMPER Benon Jąder z siedzibą w Wolsztynie,

Lubuski Wojewódzki Konserwator Zabytków udziela pozwolenia

na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wskazanym w decyzji o wpisie do rejestru zabytków pod nr 59 i 2165 - historycznego zespołu urbanistyczno-krajobrazowego miasta Świebodzin, polegających na **przebudowie pasa drogowego w zakresie budowy oświetlenia przejścia dla pieszych na działce nr ewid. 413/2 przy ul. Konarskiego w Świebodzinie.**

Termin ważności pozwolenia: 30 grudnia 2022 r.

Szczegółowy zakres prac zawiera projekt budowlany opracowany przez mgr inż. Benona Jąderę we wrześniu 2021 r.

Na podstawie § 13 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r., niniejszą decyzję wydaje się pod warunkiem spełnienia przez Inwestora następujących obowiązków:

- niezwłocznego, pisemnego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia robót budowlanych,
- kto, w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, że jest on zabytkiem, jest zobowiązany wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić wojewódzkiego

konserwatora zabytków, a jeżeli to niemożliwe właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta), stosownie do art. 32. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

uzasadnienie

W dniu 08.11.2021 r. Gmina Świebodzin, w imieniu której wystąpił pełnomocnik Pan Benon Jäder, reprezentujący Firmę Usługowo-Handlową AMPER Benon Jäder z siedzibą w Wolsztynie, złożyła wniosek w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych polegających na przebudowie pasa drogowego w zakresie budowy oświetlenia przejścia dla pieszych na działce nr ewid. 413/2 przy ul. Konarskiego w Świebodzinie.

Kompetencje Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków do rozpatrywania sprawy wynikają z faktu, iż ww. teren inwestycji jest zlokalizowany na obszarze zespołu urbanistyczno - krajobrazowego miasta Świebodzina wpisanego do rejestru zabytków pod nr 59 i 2165. Wpisany do rejestru zabytków zespół urbanistyczny jest chroniony na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b oraz art. 7 pkt 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Materialnoprawną podstawę rozstrzygnięcia stanowi art. 36 ust. 1 p. 1 ustawy z dnia 23.07.2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, zgodnie z którym prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków wymaga uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków wydanego w trybie decyzji administracyjnej.

Na podstawie analizy złożonej dokumentacji stwierdzono, że dopuszcza się realizację planowanych robót budowlanych.

Wobec powyższego na podstawie art. 91 ust. 4 pkt. 4, art. 89 p. 2, art. 36 ust. 1 p. 1, art. 7 p.1 i art. 6 ust. 1 p.1 lit. b ustawy z dn. 23 lipca 2003 o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego, orzeczono jak w sentencji

Jednocześnie informuje się, że:

1. uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego /art. 36 ust. 8 ustawy z dn. 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
2. zgodnie z § 13 ust. 1 p. 6 cyt. wyżej rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 02 sierpnia 2018 r. postępowanie w sprawie wydane pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dn. 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami
3. pozwolenie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nie zwalnia z obowiązku uzyskania przed przystąpieniem do prac objętym pozwoleniem, zgód wymaganych przez przepisy odrębne, w szczególności Kodeks Cywilny (Dz. U. z 2020 r., poz. 1740 t.j.),
4. pisemne zawiadomienia i dane, o których mowa w § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. (Dz. U. z 2018, poz.1609) w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, w przypadku spraw załatwianych przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Zielonej Górze, **należy kierować:** na adres Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Zielonej Górze podany w nagłówku niniejszej decyzji **lub na adres poczty elektronicznej sekretariat.zgora@lwzkz.pl, ePUAP bądź faksem nr 68 325 37 45.**

pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, chyba że przepisy prawa powszechnie obowiązującego stanowią inaczej.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 107d ustawy z dn. 23 lipca 2003 o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami: kto bez pozwolenia albo niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w pozwoleniu wojewódzkiego konserwatora zabytków podejmuje działania o których mowa w art. 36 ust. 1 pkt 1-5, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł.

LUBUSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
dr Barbara Biednis-Kopec

Otrzymuje:

1. Adresat, wraz z 1 egz. proj. bud. *NA PEŁNOMOCNIKA*
2. Powiat Świebodziński, ul. Kolejowa 2, 66-200 Świebodzin.
a/a (13233) adud

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 p. 2,
art. 7 p. 3, art. 7 p. 4 art. 7 p. 5 ustawy z dn. 16.11.2006 r.
o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 t.j.)
St. inspektor ochrony zabytków Alicja Duda

FIRMA USŁUGOWO – HANDLOWA "AMPER"

Benon Jäder

ul. Słodowa 1, 64-200 Wolsztyn

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

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA PRZEBUDOWA PASA DROGOWEGO POLEGAJĄCA NA BUDOWIE OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH W M. ŚWIEBODZIN, UL. KONARSKIEGO, NA DZ. O NR EW. GRUNTU 413/2

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

KATEGORIA OBIEKTU XXVI

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 080805_4 MIASTO ŚWIEBODZIN

OBRĘB 0002

NUMER DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY 413/2

INWESTOR GMINA ŚWIEBODZIN
UL. RYNKOWA 2
66-200 ŚWIEBODZIN

BRANŻA ELEKTRYCZNA

ZESPÓŁ PROJEKTUJĄCY

IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	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 wpis budowlany nr ewid. 142207/2006/10 w zakresie projektowania o specjalności elektrycznej

Wolsztyn, wrzesień 2021

Starosta Świebodziński
ul. Kolejowa 2
66-200 Świebodzin
tel./fax (068) 4755 342
GK.III.6630.23.2022

ODPIS
PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ
dotyczącego sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu
NR OPINII 23/2022

Sposób przeprowadzenia narady:
Za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Termin i miejsce przeprowadzenia narady: **2022-02-16,**
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Świebodzinie, ul. Kolejowa 2, 66-200 Świebodzin

Opis przedmiotu narady:
Projekt sieci elektroenergetycznej oświetleniowej

JE: Świebodzin - miasto, Obr.: 2 0002, Dz.: 413/2

Imię i nazwisko oraz dane identyfikujące wnioskodawcę/platnika:
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:

1	Dalkia Poznań S.A. - Zakład Świebodzin	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2	ENEA SA RD Wolsztyn	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Szcząncu	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	Orange Polska S.A.	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5	PKP Energetyka S.A. Zakład Zachodni	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Zielonej Górze	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7	Samorządowy Zakład Budżetowy w Lubrzy	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
9	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
10	i-ENEA SA RD Świebodzin	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
11	i-EWE energia Sp. z o.o.	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
12	i-Netia S.A. Gabriela Migalska	pozytywne bez uwag Brak uwag
13	i-Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A Oddział we Wrocławiu	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

14	<p>i-Polska Spółka Gazownictwa Oddział w Gorzowie Wlkp. Gazownia w Zielonej Górze</p> <hr/> <p>Andrzej Tylutki</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <hr/> <p>Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gorzowie Wielkopolskim ul. Żeglarska 16, 66-400 Gorzów Wielkopolski tel.95 736 56 42, fax.95 736 56 08</p> <p>Gazownia w Zielonej Górze ul. Zacisze 13, 65-775 Zielona Góra</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zachować normatywne odległości poziome i pionowe oraz skrzyżowania projektowanego uzbrojenia technicznego od istniejącej sieci gazowej zgodnie z obowiązującymi rozporządzeniami. 2. Prace ziemne w odległości 2,0 [m] od sieci gazowej należy prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego 3. W celu zapewnienia nadzoru nad robotami w obrębie czynnych gazociągów o ciśnieniu do 0,5 MPa należy przed przystąpieniem do prac przesłać pisemne zlecenie z wyprzedzeniem 7 dniowym do Gazowni w Zielonej Górze w ul. Zacisze 13, 65-775 Zielona Góra z podaniem: numeru uzgodnienia, numerem telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia wykonawcy. 4. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń gazowych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały umieszczone na załączonej mapie geodezyjnej jak również nie wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą gazociągów zainwentaryzowanych na mapie a ich rzeczywistym przebiegiem. 5. Sposób rozwiązywania kolizji oraz zabezpieczenia sieci gazowej podlega protokołarnemu odbiorowi przez przedstawiciela Gazowni w Zielonej Górze. 6. W przypadku konieczności przebudowy urządzeń gazowych Inwestor wystąpi do Zakładu Gazowniczego o wydanie warunków technicznych na przebudowę tego uzbrojenia, opracuje projekt budowlany, uzyska opinię w Zakładzie oraz wykona roboty na własny koszt. wg. deklaracji Inwestora zadania dołączonego do projektu budowlanego 7. Przed przystąpieniem do prac ziemnych ustalić rzeczywiste rzędne posadowienia gazociągów. W przypadku odkrycia przewodu gazowego w trakcie prowadzenia prac ziemnych należy zabezpieczyć wypłycone odcinki zgodnie z obowiązującymi przepisami lub je przebudować, jeśli ulegałyby znacznie niwieleta projektowanego odcinka w stosunku do rzędnej istniejącego przewodu gazowego. zabezpieczenia ustalić z Kierownikiem Gazowni w Zielonej Górze. 8. W opisie technicznym projektu budowlanego należy zamieścić informacje dla inwestora i wykonawcy robót o następującej treści: inwestor i wykonawca ponosi odpowiedzialność prawną i materialną za spowodowanie uszkodzeń i strat w systemie sieci gazowej w wyniku wykonywanych robót, oraz za uszkodzenia i szkody, które w przyszłości mogą powstać na skutek przeprowadzenia prac. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej podczas realizacji ww. zadań, oprócz kosztów usunięcia uszkodzeń i pokrycia strat gazu wg taryfy z tytułu przekroczenia mocy umownej na stacjach, oraz zakupu gazu wg. taryfy Operatora Systemu Przesyłowego Gaz-System S.A. oraz kosztami odszkodowań dla odbiorców z tytułu przerw w dostawie gazu, a także kosztami napraw urządzeń pomiarowych, jeżeli ulegną uszkodzeniu w wyniku zaistniałego zdarzenia. <p>Obowiązujące rozporządzenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe [Dz. U. z 04.06.2013 r.] (2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny
----	--	--

		<p>odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie. [Dz. U. 05.219.1864.Dz. U. 2010.115.773]</p> <p>(3) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 18 września 2015r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.</p> <p>(4) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2012r. w sprawie rodzaju urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz. U. z 2010 poz. 1468</p> <p>(5) Rozprządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 lipca 2010r. w sprawie minimalnych wymagań, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy związanych z możliwością wystąpienia w miejscu pracy atmosfery wybuchowej (Dz.U.z 2010r. nr 138, poz 931)</p>
14	<p>I-Polska Spółka Gazownictwa</p> <p>Oddział w Gorzowie Wlkp.</p> <p>Gazownia w Zielonej Górze</p> <p>Andrzej Tyliutki</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o.</p> <p>Oddział Zakład Gazowniczy w Gorzowie Wielkopolskim</p> <p>ul. Żeglarska 16, 66-400 Gorzów Wielkopolski</p> <p>tel.95 736 56 42,fax 95 736 56 08</p> <p>Gazownia Zielona Góra</p> <p>ul. Zacisze 13, 65-775 Zielona Góra</p> <p>Sulechów,14.02.2022.....</p> <p>23/2022 Świebodzin - miasto, Obr.: 2 0002, Dz.: 413/2 Projekt</p> <p>sieci elektroenergetycznej oświetleniowej</p> <p>Szanowni Państwo,</p> <p>w związku z otrzymaniem informacji o planowanym rozpoczęciu robót polegających na wykonaniu prac ziemnych, uprzejmie informuję, że w miejscowości:</p> <p>...Świebodzin ul. Konarskiego, / dz. 413/2 - obręb 2/ istnieje sieć gazowa niskiego ciśnienia stal. DN 250mm</p> <p>Prosimy o przekazanie informacji wykonawcy tego zadania, że prowadzenie robót sprzętem mechanicznym w pobliżu sieci gazowej stanowi zagrożenie dla życia i mienia. Uszkodzenie sieci gazowej może być powodem znacznych strat jakie poniesie operator gazowej sieci dystrybucyjnej z tytułu odszkodowań dla odbiorców gazu za przerwy w dostarczaniu gazu, kosztów naprawy urządzeń pomiarowych, które ulegną uszkodzeniu, wartości gazu utraconego w wyniku zdarzenia, kosztów naprawy sieci gazowej.</p> <p>Roszczeń tych będziemy dochodzić od sprawcy uszkodzenia sieci.</p>
15	<p>I-Samorządowy Zakład Usług Komunalnych w Zbąszynku</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
16	<p>I-Urząd Miejski w Świebodzinie - Wydział IZD</p> <p>Magdalena Pawlak</p>	<p>nie dotyczy</p> <p>Nie dotyczy</p>
17	<p>I-Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych Świebodzin</p> <p>Jakub Graczyk</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Brak uwag</p>
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Urząd Gminy Łagów	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
2	Urząd Miejski w Zbąszynku	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>

3	Urząd Gminy Lubrza	pozytywne bez uwag Należyce zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	Urząd Gminy Skape	pozytywne bez uwag Należyce zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5	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 uwag:
1	Polskie Koleje Państwowe Spółka Akcyjna	pozytywne bez uwag Należyce zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2	Starostwo Powiatowe Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru Damian Kołakowski	pozytywne bez uwag
3	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze	pozytywne bez uwag Należyce zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	Starostwo Powiatowe - Wydział Dróg	pozytywne bez uwag Należyce zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

Protokolant

Elektronicznie podpisany
przez Damian Kołakowski
Data: 2022.02.18 07:42:31
+01'00'

Przewodniczący

Elektronicznie podpisany
przez Renata Gargol
Data: 2022.02.24 09:28:08
+01'00'

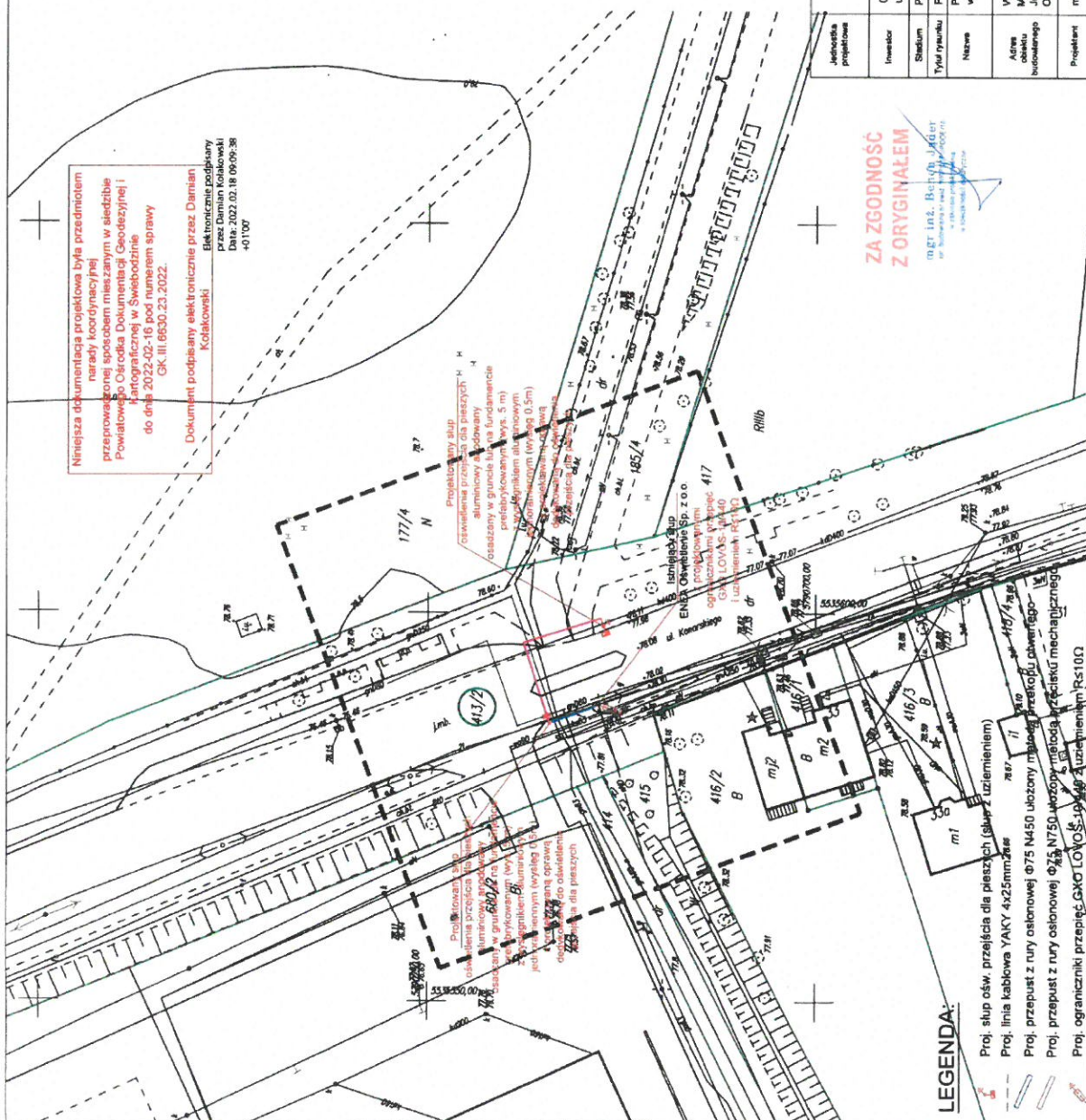
[illegible][illegible]

Firma Usługowo - Handlowa
Benon Jäder
64-200 Wolsztyn, ul. Ślowska 1

Inwestor	Gmina Świebodzin ul. Rybnicka 2, 66-200 Świebodzin		
Stadium	Projekt budowlany	Branda	ELEKTRYCZNA
Typu rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	Skala	1:500
Nazwa	Przebudowa pasa drogowego polegająca na budowie oświetlenia przejazdu dla pieszych w m. Świebodzin, ul. Konarskiego, na dz. nr ew. gruntu 4132		
Adres obiektu budowlanego	Województwo: lubelskie; Powiat: świebodziński; Gmina: Świebodzin Miejscowość: Świebodzin; ul. Konarskiego dz. nr 432 Jednostka ewidencyjna: 080805_4 Obraz ewidencyjny: 0002		
Projektant	mgr inż. Benion Jędr		
	<div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> </div>		
	<div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> </div>		
	<div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> </div>		
	<div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> </div>		
	<div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> </div>		
	<div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> </div>		
	<div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> </div>		
	<div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> </div>		
	<div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> </div>		
	<div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> </div>		
	<div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> </div>		
	<div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> </div>		
	<div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> </div>		
	<div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> </div>		
	<div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> </div>		
	<div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> </div>		
	<div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> </div>		
	<div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> </div>		
	<div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> </div>		
	<div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> </div>		
	<div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> </div>		
	<div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> </div>		
	<div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> </div>		
	<div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> </div>		
	<div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70 kg</div> <div>Temperatura ciała: 36,6°C</div> <div>Ciężar ciała: 70 kg</div> <div>Wzrost: 1,70 m</div> <div>Waga: 70</div></div>		

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem mieszanym w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Świebodzinie do dnia 2022-02-16 pod numerem sprawy GK.III.9530.23.2022.

Dokument podpisany elektronicznie przez **Damian Kolański**
Elektronicznie podpisany przez **Damian Kolański**
Data: 2022.02.18 09:09:38
+01'00'



LEGENDA:

- Proj. słup osł. przejścia dla pieszych (słup z uzienieniem)
Proj. linia kablowa YAKY 4x25mm²
Proj. przewód z rury osłonowej Ø75 N450 ułożony metodą przekrobu dwuręgowego
Proj. przewód z rury osłonowej Ø75 N750 ułożony metodą przekrobu mechanicznego
Proj. ograniczniki przepięcia GKO LOTO-1000 w uzienieniach Ps100