

ZAKŁAD ELEKTROTECHNICZNY

ANDRZEJ SZAFRAŃSKI
UI. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 14
63-100 ŚREM

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

TEMAT	Budowa oświetlenia drogowego miejscowości Pierzchno kategoria obiektu XXVI sieci elektroenergetyczne k=8, w=1			
LOKALIZACJA	Wieś Pierzchno działka nr ewidencyjny 48/1, 0020 obręb geodezyjny Pierzchno			
INWESTOR	GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA ul. DASZYŃSKIEGO 5 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA			
DATA OPRACOWANIA	05.12.2024	NUMER EWID.PROJEKTU	003 2024	EGZEMPLARZ 2/5

AUTOR OPRACOWANIA

PROJEKTOWAŁ:	UPRAWNIENIA PROJEKTOWE	PODPIS
mgr inż. Paweł Szafrąński	WKP/0193/POOE/2013	<i>mgr inż. Paweł Szafrąński</i> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w dziedzinie projektowania instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: WKP/0193/POOE/13
OPRACOWAŁ:		
inż. Andrzej Szafrąński	111/90/PW	<i>Andrzej Szafrąński</i> INŻ. ELEKTRYK Projektant instalacji elektrycznych Upr. nr 111/90/PW
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. Michał Szafrąński	WKP/0187/POOE/2011	<i>mgr inż. Michał Szafrąński</i> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: WKP/0187/POOE/11
Spis zawartości	I. Projekt zagospodarowania działki II. Projekt architektoniczno-budowlany III. Załączniki projektu budowlanego	

ZAKŁAD ELEKTROTECHNICZNY

ANDRZEJ SZAFRAŃSKI
UL. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 14
63-100 ŚREM

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

TEMAT	Budowa oświetlenia drogowego miejscowości Pierzchno kategoria obiektu XXVI sieci elektroenergetyczne k=8, w=1			
LOKALIZACJA	Wieś Pierzchno działka nr ewidencyjny 48/1, 0020 obręb geodezyjny Pierzchno			
INWESTOR	GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA ul. DASZYŃSKIEGO 5 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA			
STADIUM	I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA			
DATA OPRACOWANIA	05.12.2024	NUMER EWIDENCYJNY PROJEKTU	<u>003</u> 2024	EGZEMPLARZ 2/5 Tom I

AUTOR OPRACOWANIA

PROJEKTOWAŁ:	UPRAWNIENIA PROJEKTOWE	PODPIS
mgr inż. Paweł Szafrąński	WKP/0193/POOE/2013	<i>mgr inż. Paweł Szafrąński</i> Upewnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: WKP/0193/POOE/13
OPRACOWAŁ:		
inż. Andrzej Szafrąński	111/90/PW	<i>Andrzej Szafrąński</i> INŻ. ELEKTRYK Projektant instalacji elektrycznych Upn. nr 111/90/PW
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. Michał Szafrąński	WKP/0187/POOE/2011	<i>mgr inż. Michał Szafrąński</i> Upewnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. WKP/0187/POOE/11

	SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	skala	strona nr
	Strona tytułowa		1
	Spis zawartości dokumentacji		2
	Załączniki formalno-prawne		
	- oświadczenia projektantów,		3
	- stwierdzenie przygotowania zawodowego projektantów,		4-8
	- zaświadczenie o przynależności do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa		9-11
	OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI		12-14
	1. Część opisowa projektu zagospodarowania działki		
	1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego		
	1.2. Podstawa opracowania		
	2. Stan istniejący zagospodarowania terenu		
	3. Projektowany zakres zagospodarowania terenu		
	4. Zestawienie długości		
	5. Informacje i dane		
	5.1. Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowania terenu		
	5.2. Informacja o formie ochrony konserwatorskiej		
	5.3. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego		
	5.4. Informacja w zakresie wpływu projektowanego obiektu na ochronę środowiska		
	6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej		
	7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki obiektu		
	8. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu		
	Rysunki		15
	rys. E-01 – Plan zagospodarowania sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego		16

Paweł Szafrński

Śrem 05.12.2024

**OŚWIADCZENIE
PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO
ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI**

Jako projektant, oświadczam niniejszym, iż projekt budowlany zagospodarowania działki

„Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Pierzchno” do realizacji na działce nr ewid. dz. 48/1 sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

Śrem dnia 05.12.2024

mgr inż. Paweł Szafrński
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności:
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. WKB/0133/PO/02/13
.....
(podpis projektanta)

Michał Szafrński

Śrem 05.12.2024

**OŚWIADCZENIE
PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO
ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI**

Jako projektant sprawdzający, oświadczam niniejszym, iż projekt techniczny

„Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Pierzchno” do realizacji na działce nr ewid. dz. 48/1 sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

Śrem dnia 05.12.2024.

mgr inż. Michał Szafrński
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności:
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. WKB/0187/PO/02/11
.....

(podpis projektanta sprawdzającego)



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIBB-OKK-EP-0054-198/2013

Poznań, dnia 11 czerwca 2013 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 2010 r. Nr 243 poz. 1623 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 WOIBB
otrzymuje

Pan

Paweł Szafrński

magister inżynier

kierunek: Elektrotechnika

urodzony dnia 06 września 1985 r. w Poznaniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0193/POOE/13

**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.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIBB

[Signature]
dr inż. Daniel Pawlicki

za zgodność z oryginałem

[Signature]
mgr inż. Paweł Szafrński
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid.: WKP/0193/POOE/13

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Paweł Szafrąński 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 instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

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.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Otrzymują:

1. Pan Paweł Szafrąński
63-000 Środa Wielkopolska ul. Rejtana 5/18
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

URZĄD WOJEWÓDZKI

w Poznaniu

Wydział

Budownictwa, Urbanistyki
i Architektury

31-713 Poznań, Al. Stalingradzka 18



Poznań, 1990-04-25

Nr 111/90/PW

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie

Na podstawie par. 4 ust. 2, par. i par. 13 ust. i
pkt 4 lit. d rozporządzenia Ministra Gospodarki
Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8,
poz.46) stwierdza się, że:

Obywatel Andrzej S Z A F R A N S K I
inżynier elektryk

urodzony dnia 23 maja 1949 r. w Środzie posiada przygotowanie
zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

w zakresie instalacji elektrycznych z ograniczeniem
do niskiego napięcia

Obywatel Andrzej S Z A F R A N S K I

jest upoważniony do:

- sporządzania projektów instalacji elektrycznych niskiego napięcia,
- w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych niskiego napięcia.

BM/



Zastępca Dyrektora

mgr inż. Gabriel Kozmar

za zgodność z oryginałem

Andrzej Szczępanski,
INŻ. ELEKTRYK
Projektant instalacji elektrycznych
Upr. nr 111/90/PW



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-EP-0054-146/2011

Poznań, dnia 20 czerwca 2011 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 2010 r. Nr 243 poz. 1623 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

Michał Szafrński

magister inżynier

kierunek: Elektrotechnika

urodzony dnia 25 czerwca 1983 r. w Poznaniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0187/POOE/11

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.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

dr inż. Daniel Pawlicki

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Michał Szafrński
Upewnienie budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności:
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. WKP/0187/POOE/11

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Michał Szafrąński 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.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

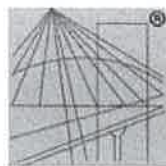
Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: 

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: 

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda: 

Otrzymują:

1. Pan Michał Szafrąński
63-000 Środa Wielkopolska, os. Jagiellońskie 15/5
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-P77-LHX-L7Y *

Pan Paweł Szafrąński o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0261/13
adres zamieszkania ul. Za Strzelnicą 8, 63-000 Środa Wielkopolska
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-09-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-09-02 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.)

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

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

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



Weryfikacja poprawności danych

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Szafrąński
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w dziedzinie:
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid.: WKP/0193/PCOE/13



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-F3Y-WWT-W8Y *

Pan Andrzej Szafrąński o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0734/03

adres zamieszkania ul. Skłodowskiej-Curie 14, 63-100 Śrem

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-06-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-05-08 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



za zgodność z oryginałem

Andrzej Szafrąński
INŻ. ELEKTRYK
Projektant i wykonawca instalacji elektrycznych
Upr. nr 11/10/P.v.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-GEC-LL9-ENN *

Pan Michał Szafrąński o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0262/11

adres zamieszkania ul. Słoneczna 25, 63-000 Brodowo

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-10-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-10-01 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



za zgodność z oryginałem

mgr inż. Michał Szafrąński
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności:
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. WKP/0187/POOE/11

OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1. Część opisowa projektu zagospodarowania działki

1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem niniejszego opracowania jest dokumentacja projektowa przebudowy odcinka drogi w miejscowości Pierzchno gmina Środa Wielkopolska obrębie działki 48/1 polegająca na budowie kablowej sieci elektroenergetycznej nN 0,4kV, oraz słupów oświetlenia drogowego z oprawami LED.

1.2. Podstawa opracowania projektu

- zlecenie Inwestora,
- uzgodnienia z Inwestorem,
- warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator sp. z o.o. nr ewidencyjny 41822/2024/OD5/ZR4 z dnia 23.08.2024 r. ,
- uzgodnienie lokalizacji linii elektroenergetycznej nn 0,4kV w drodze gminnej w miejscowości Pierzchno działka nr ewid. 48/1 wydane przez Burmistrza Miasta Środa Wielkopolska pismo znak liZ.7230.6.131.2024 z dnia 12 sierpnia 2024 r.,
- Pismo Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu znak Wa.5183.10070.2.2024 z dnia 6 października 2024 r. w sprawie budowy sieci oświetlenia drogowego w miejscowości Pierzchno na działce 48/1 gmina Środa Wielkopolska
- uzgodnienie projektowanej lokalizacji sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego na dz. onr ewid.: 48/1 położonej w m. Pierzchno gm. Środa Wlkp. wydane przez Związek Spółek Wodnych w Środzie Wlkp. pismo znak L.dz.195/2024 z dnia 02.10.2024,
- protokół z narady koordynacyjnej nr GK.6630.249.2024 z dnia 4 grudnia 2024 r. w sprawie sieci uzbrojenia terenu lokalizacja obiektu Pierzchno działka nr 48/1 przeprowadzonej w Starostwie Powiatowym w Środzie Wielkopolskiej,
- Decyzja lokalizacji inwestycji celu publicznego na części działki oznaczonej numerem ewid.: 48/1, położonym w obrębie geodezyjnym Pierzchno gmina Środa Wielkopolska pismo znak GiGP.6733.31.2024 z dnia 28.10.2024 r.
- inwentaryzacja istniejących instalacji,
- obowiązujące przepisy, normy i normatywy projektowania.

2. Stan istniejący zagospodarowania terenu

- Projektowany obszar inwestycji w miejscowości Pierzchno dz. nr 48/1 stanowi lokalną drogę gminną w miejscowości Pierzchno gmina Środa Wielkopolska,
- w obrębie działki 48/1 znajduje się odcinek sieci oświetlenia drogowego ENEA Operator sp. z o.o.,
- na istniejących słupach linii napowietrznej zabudowano trzy oprawy oświetleniowe sodowe.
- istniejące oświetlenie załączane jest z szafki oświetlenia ENEA zabudowanej na słupie stacji transformatorowej.
- projektowane oświetlenie drogowo stanowi przedłużenie istniejącej sieci oświetlenia, zasilane zostanie z oddzielnego przyłącza ENEA Operator sp. z o.o. zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia

3. Projektowany zakres zagospodarowania terenu

Zakres opracowania obejmuje:

- przyłączy elektroenergetyczne ze złączem kablowo-pomiarowym ZKP (dostawa ENEA Operator),
- wewnętrzną linię zasilającą od złącza ZKP do szafki oświetlenia SO,
- szafkę oświetlenia SO,
- linię kablową YAKY4x35mm² 0,4kV długości l=370mb,
- zabudowanie 8 słupów oświetlenia drogowego z oprawami LED,
- uziemienie robocze szafki SO,
- uziemienie robocze dodatkowe słupów oświetlenia.

4. Zestawienie długości

I.p.	Nazwa	Nazwa materiału	Jednostka miary	Trasa
1.	Linia kablowa	Kabel YAKY4x35mm ²	mb	361

5. Informacje i dane

5.1. Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowania terenu

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej Dz.U. z dnia 27 kwietnia 2012 poz.463 §4.1 p.3 poz. 1c zakres robót budowlanych kablowej sieci elektroenergetycznej nn 0,4kV (KOB XXVI) zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej, Występujący grunt jest gruntem jednorodnie genetycznie litologicznie. Projektowany wykop otwarty jest o łącznej długości 361m, głębokości 0,8m i szerokości 0,4m.

Dostęp dla osób niepełnosprawnych.

Projekt nie ogranicza dostępności terenu dla osób niepełnosprawnych i wózków.

5.2. Informacja o formie ochrony konserwatorskiej

Według informacji uzyskanych od Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków pismo znak Po.Wa.5183.5424.2.2024 z dnia 16 października 2024r. w obrębie planowanej inwestycji zlokalizowane zewidencjonowano stanowisko archeologiczne AZP 57-31/18 ujęte w wojewódzkiej i gminnej ewidencji zabytków. **Podczas prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji konieczne będzie przeprowadzenie wyprzedzających badań wykopaliskowych, na które należy uzyskać pozwolenie Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (pismo załącznik nr 4).**

5.3. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Zamierzenie budowlane nie znajduje się na terenie górniczym

5.4. Informacja w zakresie wpływu projektowanego obiektu na ochronę środowiska

Projektowana kablowa sieć elektroenergetyczna oświetlenia drogowego nie wpływa negatywnie na środowisko naturalne podczas budowy oraz podczas eksploatacji w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi. Wprowadzone zmiany w trakcie realizacji i po zakończeniu robót nie zmieniają sposobu użytkowania terenu.

Na podstawie posiadanych przez Związek Spółek Wodnych w Środzie Wielkopolskiej danych stwierdza się że na działce o nr ewid.: 48/1 położonej w m. Pierzchno gm. Środa Wielkopolska nie występują urządzenia sieci drenarskiej.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Projektowana kablowa sieć oświetlenia drogowego nie koliduje z warunkami ochrony przeciwpożarowej i przeciwpożarowym zaopatrzeniem w wodę.

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki obiektu

Nie dotyczy – obiekt nie jest skomplikowany technicznie.

8. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu zgodnie z § 13a Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012

/Dz.U.2012.462 ze zm./ nie wykracza poza obszar działek objętych zakresem opracowania projektowego.

Stwierdza się brak oddziaływania na środowisko linii kablowej nn 0,4kV i słupów oświetlenia drogowego. Obszar oddziaływania obiektu określono w oparciu o Prawo Energetyczne Dz.U.2012 poz.1059 .

Zabudowa i zagospodarowanie terenu nie ograniczają dostępu do drogi publicznej dla innych działek.

Zabudowa i zagospodarowanie terenu nie ograniczają korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, oraz środków łączności dla obiektów zlokalizowanych na innych działkach.

Zabudowa i zagospodarowanie terenu nie ograniczają dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi (osób trzecich), w projekcie zastosowano rozwiązania, które nie wnoszą dodatkowych uciążliwości na tereny sąsiadujące w zakresie zanieczyszczeń powietrza, hałasu i drgań, realizacja inwestycji nie zmienia stosunków wodnych na sąsiednich działkach osób trzecich.

Uwagi ogólne

Zgodnie z pozwoleniem Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Inwestor winien:

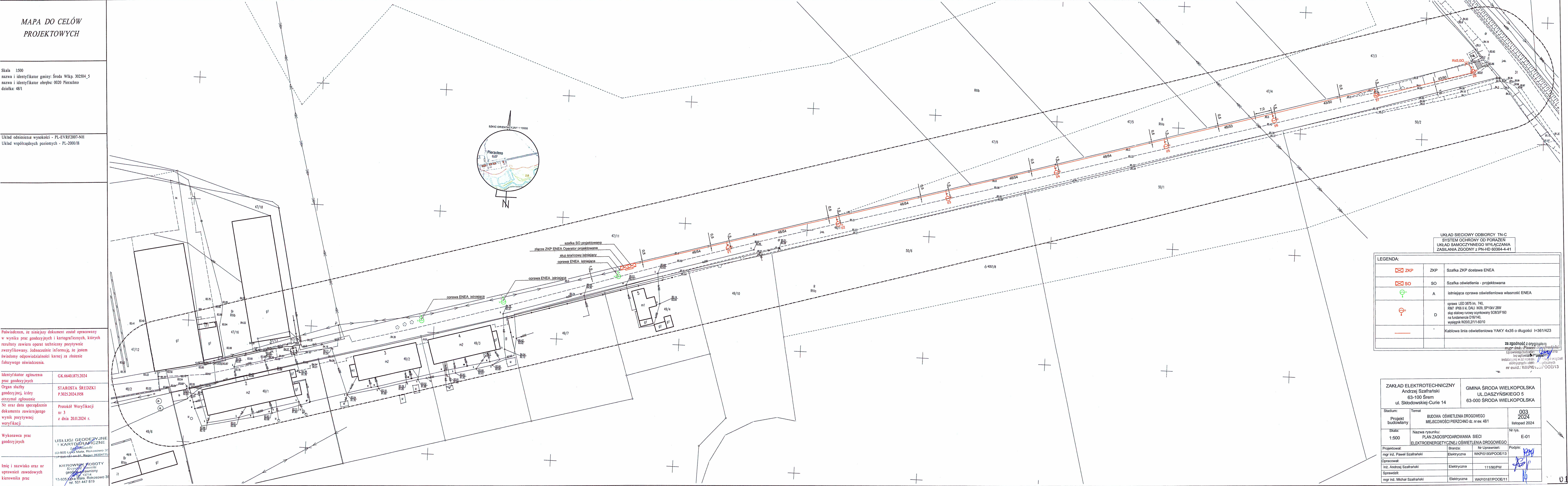
- na 45 dni przed rozpoczęciem prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji złożyć do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków wniosek o pozwolenie na wykonanie badań archeologicznych wraz z załącznikami,
- na złożony wniosek Wielkopolski Wojewódzko Konserwator Zabytków wyda stosowne pozwolenie

Opracował:

mgr inż. Paweł Szafrąński

mgr inż. Paweł Szafrąński
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w zakresie
instalacyjnej w zakresie
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid.: WKP.0193/POOE/13

RYSUNKI



MAPA DO CELÓW
PROJEKTOWYCH

Skala 1:500
nazwa i identyfikator gminy: Środa Wlkp. 302504_5
nazwa i identyfikator obrębu: 0020 Pierzchno
działka: 48/1

Układ odniesienia wysokości - PL-EVRF2007-NH
Układ współrzędnych poziomych - PL-2000/18

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

Identyfikator zgłoszenia
prac geodezyjnych GK.6640.1875.2024
Organ służby
geodezyjnej, który
otrzymał zgłoszenie STAROSTA ŚREDZKI
P.3025.2024.1958
Nr oraz data sporządzenia
dokumentu zawierającego
wynik pozytywnej
weryfikacji Protokół Weryfikacji
nr 3
z dnia 20.11.2024 r.

Wykonawca prac
geodezyjnych USŁUGI GEODEZYJNE
I KARTOGRAFICZNE
ul. Główna 10
63-805 Łódź Mała, Rokoszwów 35
tel. 501 447 819, Regon 38204772

Imię i nazwisko oraz nr
uprawnnień zawodowych
Kierownika prac KIEROWNIK ROBOTY
Geodezyjnej Zawodowy
ul. Główna 10
63-805 Łódź Mała, Rokoszwów 35
tel. 501 447 819

LEGENDA:		
	ZKP	Szafka ZKP dostawa ENEA
	SO	Szafka oświetlenia - projektowana
	A	istniejąca oprawa oświetleniowa własność ENEA
	D	oprawa LED 3875 lm, 740, RM7 IP65 II K, DALI IK08, SP18W/28W słup stalowy narowy ocynkowany S083/F160 na fundamencie D16/140, wysięgnik W200,2/111-60/10
		Kablowa linia oświetleniowa YAKY 4x35 o długości l=361/423
za zgodność z oryginałem mgr inż. Paweł Szafranski opracowanie budowlane bez egzekucji instalacyjnej w zakresie elektrycznych i elektroinstalacyjnych nr ewid.: WK/PD/193/POOE/13		

ZAKŁAD ELEKTROTECHNICZNY Andrzej Szafranski 63-100 Śrem ul. Skłodowskiej-Curie 14		GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA UL. DASZYŃSKIEGO 5 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA	
Stadium: Projekt budowlany	Temat: BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO MIEJSOWOŚCI PIERZCHNO dz. nr ew. 48/1	003 2024 listopad 2024	
Skala: 1:500	Nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIA DROGOWEGO	Nr rys. E-01	
Projektował: mgr inż. Paweł Szafranski	Branda: Elektryczna	Nr uprawnień: WK/PD/193/POOE/13	Podpis: Pawel Szafranski
Opracował: Inż. Andrzej Szafranski	Elektryczna	111/90/PW	Michał Szafranski
Sprawił: mgr inż. Michał Szafranski	Elektryczna	WK/PD/1087/POOE/11	

ZAKŁAD ELEKTROTECHNICZNY

ANDRZEJ SZAFRAŃSKI
UL. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 14
63-100 ŚREM

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

TEMAT	Budowa oświetlenia drogowego miejscowości Pierzchno kategoria obiektu XXVI sieci elektroenergetyczne k=8, w=1			
LOKALIZACJA	Wieś Pierzchno działka nr ewidencyjny 48/1, 0020 obręb geodezyjny Pierzchno			
INWESTOR	GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA ul. DASZYŃSKIEGO 5 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA			
STADIUM	II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA			
DATA OPRACOWANIA	05.12.2024	NUMER EWIDENCYJNY PROJEKTU	003 2024	EGZEMPLARZ 2/5 Tom II
PROJEKTOWAŁ:	UPRAWNIENIA PROJEKTOWE			PODPIS
mgr inż. Paweł Szafrąński	WKP/0193/POOE/2013			mgr inż. Paweł Szafrąński Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: WKP/0193/POOE/13
OPRACOWAŁ:				
inż. Andrzej Szafrąński	111/90/PW			Andrzej Szafrąński INŻ. ELEKTRYK Projektant instalacji elektrycznych Upr. nr 111/90/PW
SPRAWDZIŁ				
mgr inż. Michał Szafrąński	WKP/0187/POOE/2011			mgr inż. Michał Szafrąński Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. WKP/0187/POOE/11

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO		skala	strona nr
	Strona tytułowa		1
	Spis zawartości dokumentacji		2
	Załączniki formalno-prawne		
	- oświadczenia projektantów,		3
	- stwierdzenie przygotowania zawodowego projektantów,		4-8
	- zaświadczenie o przynależności do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa		9-11
	OPIS PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO		12
	1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego		
	2. Zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego		
	3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna		
	4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego		
	5. Informacja o sposobie posadowienia obiektu		
	Rysunki		13
	rys. E-01 – Plan zagospodarowania sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego		14
	rys. E-02 – Schemat ideowy sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego		15

Paweł Szafrński

Śrem 05.12.2024

**OŚWIADCZENIE
PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO**

Jako projektant, oświadczam niniejszym, iż projekt architektoniczno-budowlany

„Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Pierzchno” do realizacji na działce nr ewid. dz. 48/1 sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

Śrem dnia 05.12.2024

mgr inż. Paweł Szafrński
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności:
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid.: WKP/0193/PO.OE/43
.....
(podpis projektanta)

Michał Szafrński

Śrem 05.12.2024

**OŚWIADCZENIE
PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO O SPORZĄDZENIU PROJEKTU
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO**

Jako projektant sprawdzający, oświadczam niniejszym, iż projekt architektoniczno-budowlany

„Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Pierzchno” do realizacji na działce nr ewid. dz. 48/1 sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

Śrem dnia 05.12.2024.

mgr inż. Michał Szafrński
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności:
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid.: WKP/0187/PO.OE/11
.....
(podpis projektanta sprawdzającego)



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-EP-0054-198/2013

Poznań, dnia 11 czerwca 2013 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 2010 r. Nr 243 poz. 1623 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

Paweł Szafrński

magister inżynier

kierunek: Elektrotechnika

urodzony dnia 06 września 1985 r. w Poznaniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0193/POOE/13

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 odwołanie 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.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

dr inż. Daniel Pawlicki

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Szafrński
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności:
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid.: WKP/0193/POOE/13

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Paweł Szafrąński 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 instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

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.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Otrzymują:

1. Pan Paweł Szafrąński
63-000 Środa Wielkopolska ul. Rejtana 5/18
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

URZĄD WOJEWÓDZKI

w Poznaniu
Wydział
Budownictwa, Urbanistyki
i Architektury
27-716 Poznań, Al. Stalingradzka 15



Poznań, 1990-04-25

Nr 111/90/PW

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie

Na podstawie par. 4 ust. 2, par. i par. 13 ust. i
pkt 4 lit. d rozporządzenia Ministra Gospodarki
Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8,
poz.46) stwierdza się, że:

Obywatel Andrzej SZAFRAŃSKI
inżynier elektryk

urodzony dnia 23 maja 1949 r. w Środzie posiada przygotowanie
zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

w zakresie instalacji elektrycznych z ograniczeniem
do niskiego napięcia

Obywatel Andrzej SZAFRAŃSKI

jest upoważniony do:

- sporządzania projektów instalacji elektrycznych niskiego napięcia,
- w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych niskiego napięcia.

BM/



zastępca Dyrektora

mgr inż. Gabriel Kozmar

za zgodność z oryginałem

Andrzej Szafrański
INŻ. ELEKTRYK
Projektant instalacji elektrycznych
Upr. nr 11/90/PW



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-EP-0054-146/2011

Poznań, dnia 20 czerwca 2011 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 2010 r. Nr 243 poz. 1623 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

Michał Szafrąński

magister inżynier

kierunek: Elektrotechnika

urodzony dnia 25 czerwca 1983 r. w Poznaniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0187/POOE/11

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.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

dr inż. Daniel Pawlicki

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Michał Szafrąński

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. WKP/0187/POOE/11

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Michał Szafrński 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.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

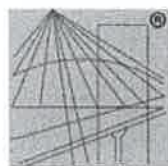
Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński.....

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Otrzymują:

1. Pan Michał Szafrński
63-000 Środa Wielkopolska, os. Jagiellońskie 15/5
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-P77-LHX-L7Y *

Pan Paweł Szafrąński o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0261/13
adres zamieszkania ul. Za Strzelnicą 8, 63-000 Środa Wielkopolska
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-09-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-09-02 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

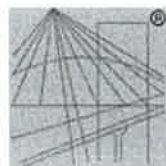
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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



za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Szafrąński
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w dziedzinie:
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid.: WKP/0193/POO/13



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-F3Y-WWT-W8Y *

Pan Andrzej Szafrński o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0734/03

adres zamieszkania ul. Skłodowskiej-Curie 14, 63-100 Śrem

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-06-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-05-08 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



za zgodność z oryginałem

Andrzej Szafrński

INŻ. ELEKTRYK

Projektant instalacji elektrycznych

Upr. nr 111/90/Pw



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WKP-GEC-LL9-ENN *

Pan Michał Szafrąński o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0262/11
adres zamieszkania ul. Słoneczna 25, 63-000 Brodowo
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-10-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-10-01 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



za zgodność z oryginałem

mgr inż. Michał Szafrąński
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności:
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. WKP/0187/POOE/11

OPIS PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

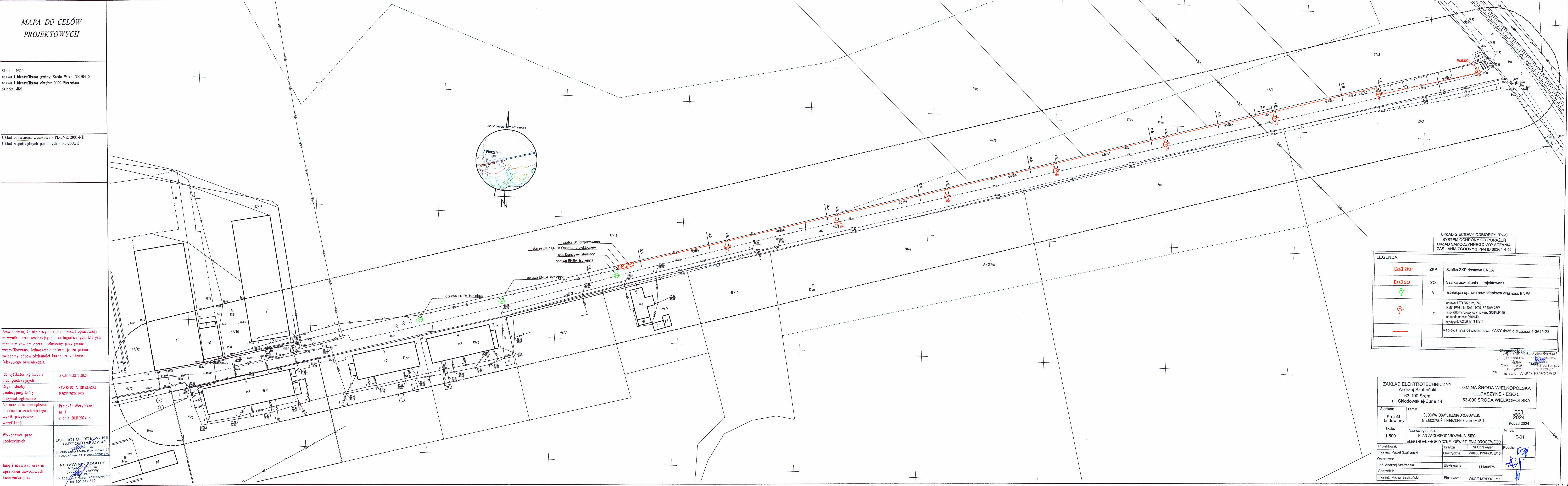
1. **Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego**
Projektuje się budowę kablowej sieci elektroenergetycznej oraz słupów oświetlenia drogowego nN 0,4kV,
Kategoria obiektu budowlanego XXVI
2. **Zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego**
Projektowana kablowa sieć elektroenergetyczna oświetlenia drogowego stanowić będzie przedłużenie istniejącej sieci napowietrznej oświetlenia drogowego ENEA Operator. Sp. z o.o.
3. **Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna**
Linia kablowa zainstalowana zostanie w wykopie kablowym o szerokości 0,4m na głębokości 0,7m. Słupy oświetleniowe stalowe ocynkowane zabudowane zostaną na fundamentach betonowych.
4. **Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego**
Projektowaną szafkę SO poliestrową wolnostojącą w klasie izolacji II stopień ochrony IP 44 zabudować w pasie drogowym przy projektowanym złączu ZKP ENEA Operator Sp. z o.o.
Linie kablową wykonać kablem YAKY4x35, długości $l=370m$.
Montować 8 słupów oświetleniowych stalowych rurowych ocynkowanych na fundamencie betonowym z oprawą oświetleniową LED o mocy 28W na wysięgniku rurowym o długości $l=1,0m$.
Projektowane oprawy wyposażać w gniazda NEMA 7 PIN z zaślepką
Każdy słup oświetleniowy uziemić i uzerować.
Wartość uziemienia winna spełniać warunek $R \leq 5,0\Omega$.
Moc przyłączeniowa obiektu zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia wynosi 2,0kW,
5. **Informacja o sposobie posadowienia obiektu**
Projektowaną sieć kablową oświetlenia drogowego wykonać kablem YAKY 4x35 mm².
Kabel należy ułożyć w rowie kablowym na warstwie piasku o grubości co najmniej 10cm.
Ułożony kabel należy zasypać warstwą piasku o grubości co najmniej 10 cm, następnie warstwą gruntu rodzimego i przykryć folią koloru niebieskiego szerokości 20 cm. Głębokość ułożenia kabla w ziemi mierzona prostopadłe od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla powinna wynosić co najmniej 70cm.
Kabel ułożony w ziemi powinien być zaopatrzony na całej długości w trwałe oznaczniki rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10 m i w miejscach charakterystycznych. Przy montażu linii kablowej należy zachować normatywne odległości projektowanych instalacji od istniejących urządzeń elektroenergetycznych i drzew zgodnie z PN 76-E/05125.
Przy układaniu bednarki uziemiającej w tym samym wykopie, w którym ułożono kabel, bednarkę należy zakopać na dnie rowu kablowego na głębokości co najmniej 10 cm.
Grunt w rowie kablowym należy zagęścić, teren przywrócić do stanu pierwotnego.
Słupy oznaczyć numerami adresowymi podanymi w opracowaniu projektowym.
Wszystkie słupy należy uziemić, rezystancja uziemienia winna spełniać warunek $R \leq 5,0\Omega$. Uziemienie wykonać bednarką FeZn 25x4 ułożoną wzdłuż kablowej linii zasilającej.
Pozostałe punkty 4a, 4b, 4d, 6, 7, 8, 9a, (b, 9c, 9d, 9e, 10, 11, 12, 13 – nie dotyczy

Opracował:

mgr inż. Paweł Szafrąński

mgr inż. Paweł Szafrąński
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w zakresie
instalacyjnej w zakresie instalacji urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid.: WKP/0193/POO.E/13

RYSUNKI



MAPA DO CELÓW
PROJEKTOWYCH

Skala 1:500
nazwa i identyfikator gminy: Środa Wlkp. 302504_5
nazwa i identyfikator obrębu: 0020 Pierzchno
działka: 48/1

Układ odniesienia wysokości - PL-EVRF2007-NH
Układ współrzędnych poziomych - PL-2000/18

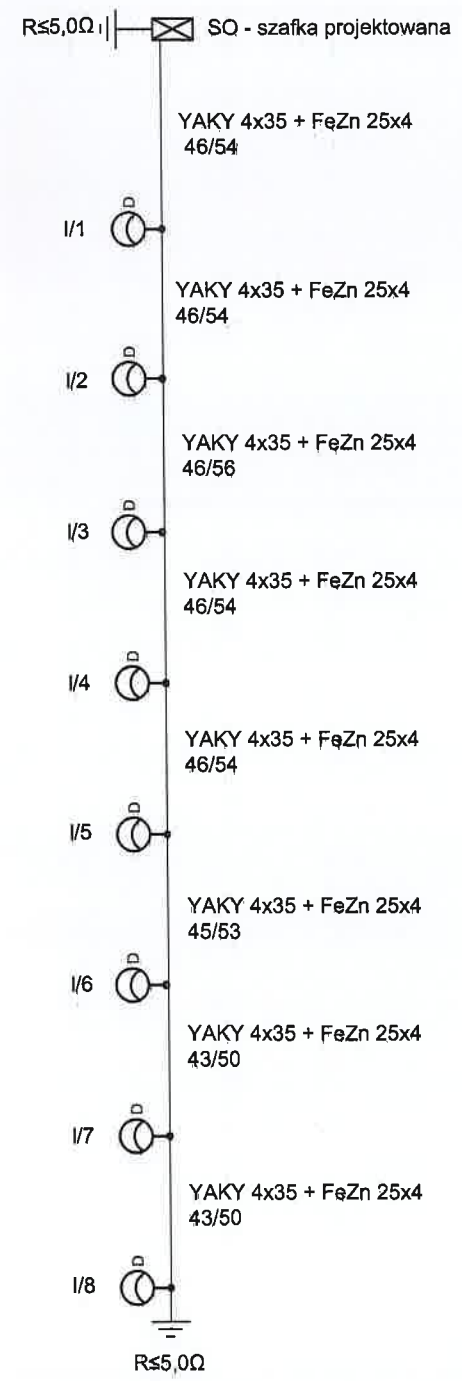
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których
rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie
zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem
świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie
fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.8640.1875.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA ŚREDZKI P.3025.2024.1958
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr 3 z dnia 20.11.2024 r.
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE Ing. Andrzej Szafranski ul. Rynek 13, 63-805 Łódź, Rokosowo 31 tel. 501 447 819
Imię i nazwisko oraz nr uprawnnień zawodowych kierownika prac	KIEROWNIK PRAC Kierownik geodezyjny ul. Rynek 13, 63-805 Łódź, Rokosowo 31 tel. 501 447 819

UKŁAD SIECIOWY ODBIORCY TN-C
SYSTEM OCHRONY OD PORAZEN
UKŁAD SAMOCZYNNEGO WYŁĄCZANIA
ZASILANIA ZGODNY Z PN-HD 60364-4-41

LEGENDA:		
	ZKP	Szafka ZKP dostawa ENEA
	SO	Szafka oświetlenia - projektowana
	A	istniejąca oprawa oświetleniowa własność ENEA
	D	oprawa LED 3873 lm, 740, RM7 IP66 II kl. DALI IK08, SP10W/28W słup stalowy rurowy ocynkowany SCS3/F160 na fundamencie D16/140 wytegnik W2010.21/1-60/10
		Kablowa linia oświetleniowa YAKY 4x35 o długości l=361/423

ZAKŁAD ELEKTROTECHNICZNY Andrzej Szafranski 63-100 Śrem ul. Skłodowskiej-Curie 14		GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA UL. DASZYŃSKIEGO 5 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA	
Stadium: Projekt budowlany	Temat: BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO MIEJSCOWOŚCI PIERZCHNO dz. nr ew. 48/1	003 2024 listopad 2024	
Skala: 1:500	Nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIA DROGOWEGO	Nr rys. E-01	
Projektował: mgr inż. Paweł Szafranski	Brancha: Elektryczna	Nr Uprawnień: WKPI/0193/POOE/13	Podpis:
Opracował: inż. Andrzej Szafranski	Elektryczna	111/60/PW	
Sprawił: mgr inż. Michał Szafranski	Elektryczna	WKPI/0187/POOE/11	



długość całkowita linii oświetlenia ulicznego YAKY 4x35 l= 361/423

UKŁAD SIECIOWY ODBIORCY TN-C

SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ
UKŁAD SAMOCZYNNEGO WYŁĄCZANIA
ZASILANIA ZGODNY Z PN-HD 60364-4-41

ZAKŁAD ELEKTROTECHNICZNY Andrzej Szafrąński 63-100 Śrem ul. Skłodowskiej-Curie 14		GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA UL.DASZYŃSKIEGO 5 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA	
Stadium: Projekt budowlany	Temat BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO MIEJSCOWOŚCI PIERZCHNO dz. nr ew. 48/1		003 2024 listopad 2024
Skala:	Nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIA DROGOWEGO		Nr rys. E-02
Projektował: mgr inż. Paweł Szafrąński	Branża: Elektryczna	Nr Uprawnień: WKP/0193/POOE/13	Podpis: 
Opracował: inż. Andrzej Szafrąński	Elektryczna	111/90/PW	
Sprawdził:			
mgr inż. Michał Szafrąński	Elektryczna	WKP/0187/POOE/11	

ZAKŁAD ELEKTROTECHNICZNY

ANDRZEJ SZAFRAŃSKI
UI. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 14
63-100 ŚREM

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

TEMAT	Budowa oświetlenia drogowego miejscowości Pierzchno kategoria obiektu XXVI sieci elektroenergetyczne k=8, w=1			
LOKALIZACJA	Wieś Pierzchno działka nr ewidencyjny 48/1, 0020 obręb geodezyjny Pierzchno			
INWESTOR	GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA ul. DASZYŃSKIEGO 5 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA			
STADIUM	III ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA			
DATA OPRACOWANIA	05.12.2024	NUMER EWIDENCYJNY PROJEKTU	<u>003</u> 2024	EGZEMPLARZ 2/5 Tom III
	załączniki			strona
	Załącznik nr 1 Warunki przyłączenia ENEA Operator Sp. z o.o			2-3
	Załącznik nr 2 Decyzja Burmistrza Miasta Środa Wielkopolska na lokalizację linii elektroenergetycznej nn 0,4kV w drodze gminnej w miejscowości Pierzchno działka nr 48/1			4-7
	Załącznik nr 3 Uzgodnienie wydane przez Związek Spółek Wodnych w Środzie Wielkopolskiej na lokalizację budowy sieci elektroenergetycznej oświetlenia na dz. o nr ewid.: 48/1 Położonej w m. Pierzchno gm. Środa Wielkopolska			8-9
	Załącznik nr 4 Pismo Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu w sprawie budowy sieci oświetlenia drogowego w miejscowości Pierzchno na działce nr ew. 48/1			10-11
	Załącznik nr 5 protokół z narady koordynacyjnej nr GK.6630.249.2024 z dnia 4 grudnia 2024 r. w sprawie sieci uzbrojenia terenu lokalizacja obiektu Pierzchno działka nr 48/1 przeprowadzonej w Starostwie Powiatowym w Środzie Wielkopolskiej,			12-14
	Załącznik nr 6 Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego na części działki oznaczonej nr ewid. 48/1 obejmującej budowę oświetlenia drogowego w miejscowości Pierzchno gmina Środa Wielkopolska			15-18

- ENEA Operator sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań
- Rejon Dystrybucji Września
- ul. Witkowska 5
- 62-300 Września
- tel. 61 850 40 00

Września, 23.08.2024 r.

41822/2024/OD5/ZR4

Gmina Środa Wielkopolska
ul. Ignacego Daszyńskiego 5
63-000 Środa Wielkopolska

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu oświetlenie drogowe, Pierzchno, , dz. nr 48/1
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową 2 kW
na napięciu 0,4 kV zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA:

złącze kablowo pomiarowe wolnostojące;

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI:

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator sp. z o.o.:

1.1. przyłączeniem kablowym o przekroju min. 35 mm² ze słupa linii napowietrznej nn (st nr III/3, obw nr III ze stacji nr 24-222)

kabel prowadzić wzdłuż ogólnodostępnych ciągów komunikacyjnych i wprowadzić do złącza kablowo pomiarowego wolnostojącego,

1.2. złącze kablowo pomiarowe zabudować jako wolnostojące w pasie drogowym ciągu komunikacyjnego dz nr 48/1 z dostępem od zewnątrz;

1.3. gabaryty złącza kablowo pomiarowego powinny umożliwiać zabudowę zabezpieczenia głównego, zabezpieczenia przedlicznikowego, licznika energii elektrycznej, ewentualnie zegara sterującego, listwę zaciskową;

1.4. drzwiczki złącza kablowo pomiarowego winny być przystosowane do zamknięcia wkładką z kluczem stosowanym w ENEA Operator sp. z o.o.

2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator sp. z o.o.:

2.1. istniejące urządzenia przystosować do zwiększonego poboru mocy

3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego:

3.1. wykonać WLZ przystosowany do obciążenia i obowiązujących przepisów

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ:

zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowo-pomiarowym w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci i instalacji.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

złącze kablowo pomiarowe wolnostojące;

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

licznik kWh 1-fazowy 1-strefowy bezpośredni

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ:

a) Głównego: zabezpieczenie główne dobrać wg potrzeb

b) Przedlicznikowego: 3 x 10 A

złącze kablowo pomiarowe

Jako zabezpieczenie przedlicznikowe zastosować jednofazowe wyłączniki nadmiarowo-prądowe typu S o charakterystyce C (zalecane jest stosowanie wyłączników selektywnych)

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ:

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ:

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

IX. UWAGI DODATKOWE:

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyień częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
5. Dokumentacja projektowa w zakresie urządzeń ENEA Operator sp. z o.o. opracowana na podstawie niniejszych warunków przyłączenia winna być zgodna ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o., które są publikowane na stronie internetowej Spółki: www.operator.enea.pl. Do przedkładanych do uzgodnienia dokumentacji projektowych należy dołączyć oświadczenie projektanta o zgodności przyjętych rozwiązań ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp z o.o. ze wskazaniem ewentualnych odstępstw, dopuszczonych wg zasad określonych w tych Standardach.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Rozdzielnik:

ENEA Operator Sp. z o.o.
REGION DYSTRYBUCJI WŁOŚCISZNA
Dział Rozwoju i Inwestycji
Kierownik
Przemysław Janiak



BURMISTRZ MIASTA ŚRODA WIELKOPOLSKA

63-000 Środa Wielkopolska, ul. Daszyńskiego 5 • tel. 61 286 77 00 • fax 61 286 77 02
E-mail: burmistrz@sroda.wlkp.pl www.sroda.wlkp.pl

liZ.7230.6.131.2024

Środa Wielkopolska, 12 sierpnia 2024

DECYZJA

Na podstawie art. 104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. 2024r. poz. 572-t.j.) oraz art. 39 ust. 3, 3a i 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz. U. 2024r. poz. 320-t.j.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 9 sierpnia 2024 roku przez:

ZAKŁAD ELEKTROTECHNICZNY

inż. Andrzej Szafrąński

ul. Skłodowskiej – Curie 14

63 – 100 Śrem

ZEZWALA SIĘ

na lokalizację linii elektroenergetycznej nn 0,4kV w drodze gminnej w miejscowości **Pierzchno** działka numer ewid. 48/1 zgodnie z przedłożoną mapą zasadniczą z uwzględnieniem następujących warunków:

1. Projektowaną linię elektroenergetyczną nn 0,4kV w drodze gminnej w miejscowości Pierzchno działka numer ewid. 48/1 - należy lokalizować jak na załączonym planie sytuacyjnym.
2. Przejęcia przez tereny utwardzone należy wykonać metodą wykopu otwartego.
3. W sąsiedztwie istniejących urządzeń roboty należy prowadzić ze szczególną ostrożnością i uwagą z zachowaniem przepisów BHP oraz o ruchu drogowym.
4. **Z chwilą wejścia z robotami w pas drogowy, po wykonaniu robót należy go przywrócić do stanu pierwotnego zwracając szczególną uwagę na właściwe zagęszczenie gruntu, odtworzenie i odwodnienie nawierzchni.**
5. W razie robót modernizacyjnych drogi, właściciel urządzenia dokona przełożenia tych elementów na własny koszt, które będą posadowione w pasie drogowym i będą kolidowały z prowadzonymi robotami.
6. Po wykonaniu robót teren działek należy przywrócić do stanu pierwotnego.
7. Zaleca się wykonywać roboty bez powodowania utrudnień w ruchu na drodze.
8. Inwestor i wykonawca robót jest zobowiązany do uzyskania decyzji na zajęcie pasa drogowego i umieszczenie urządzeń obcych w pasie drogi gminnej w Urzędzie Miejskim w Środzie Wielkopolskiej.
9. Uzgodnienie lokalizacji urządzenia w pasie drogowym wydane niniejszą decyzją wygasa, jeżeli w ciągu 2 lat od daty wydania niniejszej decyzji budowa przedmiotowego urządzenia infrastruktury technicznej nie została rozpoczęta. Jeżeli jednak w czasie obowiązywania tej decyzji inwestor dokonał zgłoszenia budowy, zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Dz.U.2024.725-j.t.) wówczas niniejsza decyzja zachowuje ważność do czasu określonego tym przepisem – do wykonywania robót budowlanych można przystąpić jeżeli w terminie 30 dni od daty doręczenia zgłoszenia właściwy organ nie wniesie sprzeciwu i nie później niż po upływie

- 2 lat, od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.
10. Integralną część niniejszej decyzji stanowi plan sytuacyjny opatrzony przez tut. Urząd klauzulą uzgadniającą.

Niniejsze decyzja upoważnia do złożenia oświadczenia o posiadany prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

UZASADNIENIE

Decyzja uzgadniająca lokalizację przedmiotowego urządzenia w pasie drogowym drogi została wydana w oparciu o art. 39 ust. 3 i ust.5, art. 40 ust.1 i 2 pkt. 2 oraz ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz.U.2024.320-j.t.).

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem tut. Urzędu, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Na podstawie art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, przed upływem terminu do wniesienia odwołania, strona może przedstawić oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. 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.
3. W przypadku wystąpienia kolizji podczas budowy, przebudowy i remontu w/w drogi projektowana infrastruktura techniczna zostanie przełożona na koszt jej właściciela na warunkach wynikających z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U.2024.320-j.t.).
4. O pozwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym, związanych z wyrażoną w niniejszej decyzji zgodą oraz pobieranie opłat za zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót i za umieszczenie w pasie drogowym infrastruktury technicznej należy się zwrócić do tut. Urzędu zgodnie z § 1 i 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 roku w sprawie określania warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. 2016.1264).

Do wniosku należy dołączyć:

- szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego oraz wymiary zewnętrzne rzutu poziomego lokalizowanej infrastruktury,
 - projekt oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym, jeżeli prace związane z wykonaniem przedmiotowej infrastruktury wpłyną na ruch drogowy lub ograniczą widoczność na drodze albo spowodują wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych.
 - ogólny plan orientacyjny w skali 1:10 000 lub 1:25 000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego oraz informację o sposobie zabezpieczenia robót, jeżeli nie jest wymagany projekt organizacji ruchu.
5. Opłaty, o których mowa powyżej, za zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót i za umieszczanie w pasie drogowym infrastruktury technicznej zostaną naliczone na podstawie Uchwały Rady Gminy Środa Wielkopolska obowiązującej na dzień wydania decyzji na zajęcie pasa drogowego.

6. Opłata roczna za umieszczenie wskazanego urządzenia infrastruktury technicznej obciążała będzie właściciela urządzenia, a w przypadku zmiany właściciela obciążany będzie każdy następca prawny.
7. Niniejsze decyzja upoważnia do złożenia oświadczenia o posiadany prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Decyzja jest zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z częścią III z pkt. 44, ppkt. 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz.U.2020.1546 ze zm.).

Z up. BURMISTRZA
Michał Orłowski
Naczelnik Wydziału
Inwestycji i Gospodarki

W załączeniu:

1 egz. mapy

Sprawa prowadzi:
Inspektor Piotr Urbanik
pok. nr 217
tel. 061 286 77 35

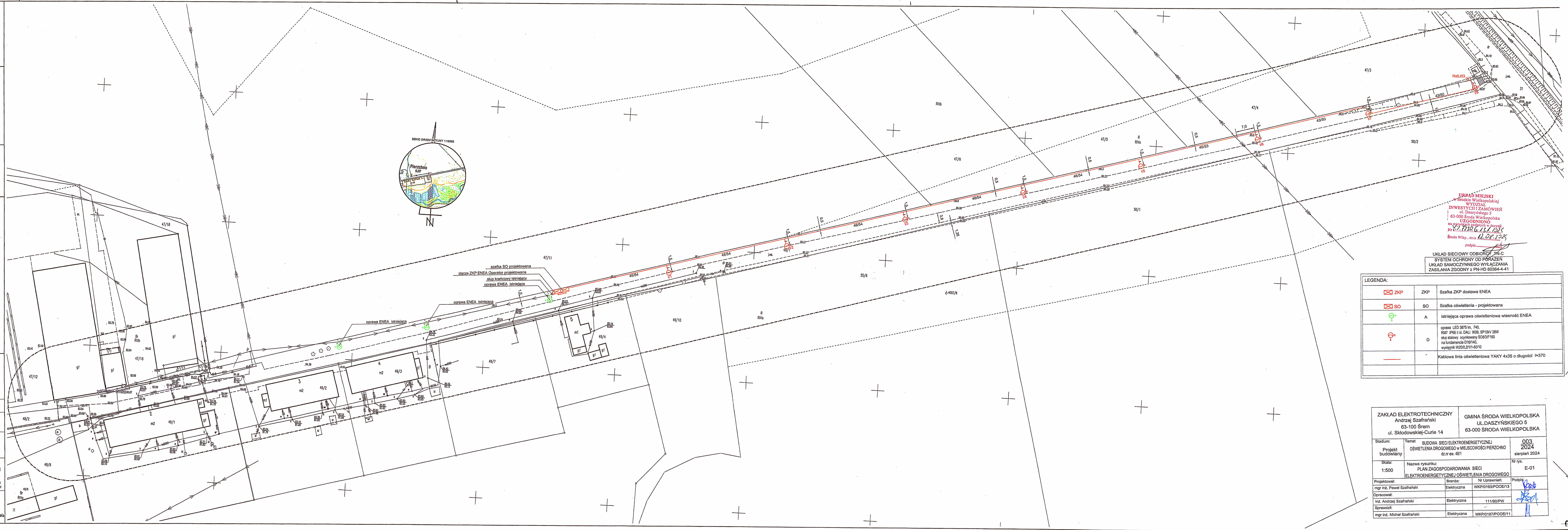
MAPA DO CELÓW
PROJEKTOWYCH

Skala 1:500
nazwa i identyfikator gminy: Środa Wlkp. 302504_5
nazwa i identyfikator obszaru: 0020 Pierzchno
działka: 48/1

Układ odniesienia wysokości - PL-BVRF2007-NH
Układ współrzędnych poziomych - PL-2000/18

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.5640.1147.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA ŚREDZKI P.3025.2024.1145
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr 1 z dnia 10.07.2024 r.
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE Zgor Nowicki 63-805 Łęka Mała, Rokosowo 35 NIP 696-187-94-91, REGON 363047701
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Kierownik robót Krzysztof Nowicki geodeta uprawniony nr upr. 15714 Rokosowo 35, 63-805 Łęka Mała tel. 78 14 78 14



URZĄD MIEJSKI
w Środzie Wielkopolskiej
WYDZIAŁ
INWESTYCJI I ZAMÓWIEŃ
ul. Daszyńskiego 5
63-000 Środa Wielkopolska
UZGODNIŁO
na warunkach ogólnych w sprawie
Nr 12306.13.1.1025
Środa Wlkp., dnia 12.08.2024
podpis _____

UKŁAD SIECIOWY ODBIORCÓW PN-C
SYSTEM OCHRONY OD PÓRAŻEN
UKŁAD SAMOCZYNNEGO WYŁĄCZANIA
ZASILANIA ZGODNY Z PN-HD 60364-4-41

LEGENDA:		
	ZKP	Szafka ZKP dostawa ENEA
	SO	Szafka oświetlenia - projektowana
	A	Istniejąca oprawa oświetleniowa własność ENEA
	D	Oprawa LED 3875lm, 740, RM7 IP66 II kl. DALI IK08, SP10KV 28W, słup stalowy ocynkowany S083/F160 na fundamencie D16/140, wysięgnik W200,2/U1-50/10
	K	Kablowa linia oświetleniowa YAKY 4x35 o długości l=370

ZAKŁAD ELEKTROTECHNICZNY Andrzej Szafrński 63-100 Śrem ul. Skłodowskiej-Curie 14		GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA UL.DASZYŃSKIEGO 5 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA	
Stadium: Projekt budowlany	Temat: BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIA DROGOWEGO W MIEJSCOWOŚCI PIERZCHNO dz.nr ew. 48/1	003 2024 sierpień 2024	
Skala: 1:500	Nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIA DROGOWEGO	Nr rys. E-01	
Projektował: mgr inż. Paweł Szafrński	Bransza: Elektryczna	Nr uprawnień: WKP/0183/POOE/13	Podpis:
Opracował: inż. Andrzej Szafrński	Elektryczna	111/80/PW	
Sprawił: mgr inż. Michał Szafrński	Elektryczna	WKP/0187/POOE/11	

Środa Wielkopolska; 02.10.2024r.

L. dz. 195/2024

Wnioskodawca:
Zakład Elektrotechniczny
inż. Andrzej Szafrąński
ul. Skłodowskiej-Curie 14
63-100 Śrem

1. Związek Spółek Wodnych w Środzie Wielkopolskiej uzgadnia lokalizację inwestycji, w postaci budowy sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego, projektowanej na dz. o nr ewid.: 48/1, położonej w m. Pierzchno, gm. Środa Wielkopolska.
2. Na podstawie posiadanych przez Związek Spółek Wodnych w Środzie Wielkopolskiej danych, stwierdza się, że w działce o nr ewid.: 48/1, położonej w m. Pierzchno, gm. Środa Wielkopolska, nie występują urządzenia sieci drenarskiej, aczkolwiek, na rozpatrywanym terenie, nie możemy całkowicie wykluczyć obecności jej stałych, nieinwentaryzowanych na mapach elementów.
3. W przypadku ewentualnego natrafienia podczas prowadzenia prac ziemnych na elementy sieci drenarskiej, należy je połączyć zgodnie ze sztuką lub zlecić ich naprawę Związkowi Spółek Wodnych w Środzie Wielkopolskiej.

ZWIĄZEK SPÓŁEK WODNYCH
ul. Kościuszki 59, 63-000 Środa Wlkp.
tel. 61 285 27 61
Identyfikator 000765197
NIP 786-00-05-851

MAPA DO CELÓW
PROJEKTOWYCH

Skala 1:500
nazwa i identyfikator gminy: Środa Wlkp. 302504_5
nazwa i identyfikator obrębu: 0020 Pierzchno
działka: 48/1

Układ odniesienia wysokości - PL-EVRF2007-NH
Układ współrzędnych poziomych - PL-2000/18

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

Identyfikator zgłoszenia
prac geodezyjnych

CK.5640.1147.2024

Organ służby
geodezyjnej, który
otrzymał zgłoszenie

STAROSTA ŚREDZKI
P.3025.2024.1145

Nr oraz data sporządzenia
dokumentu zawierającego
wynik pozytywnej
weryfikacji

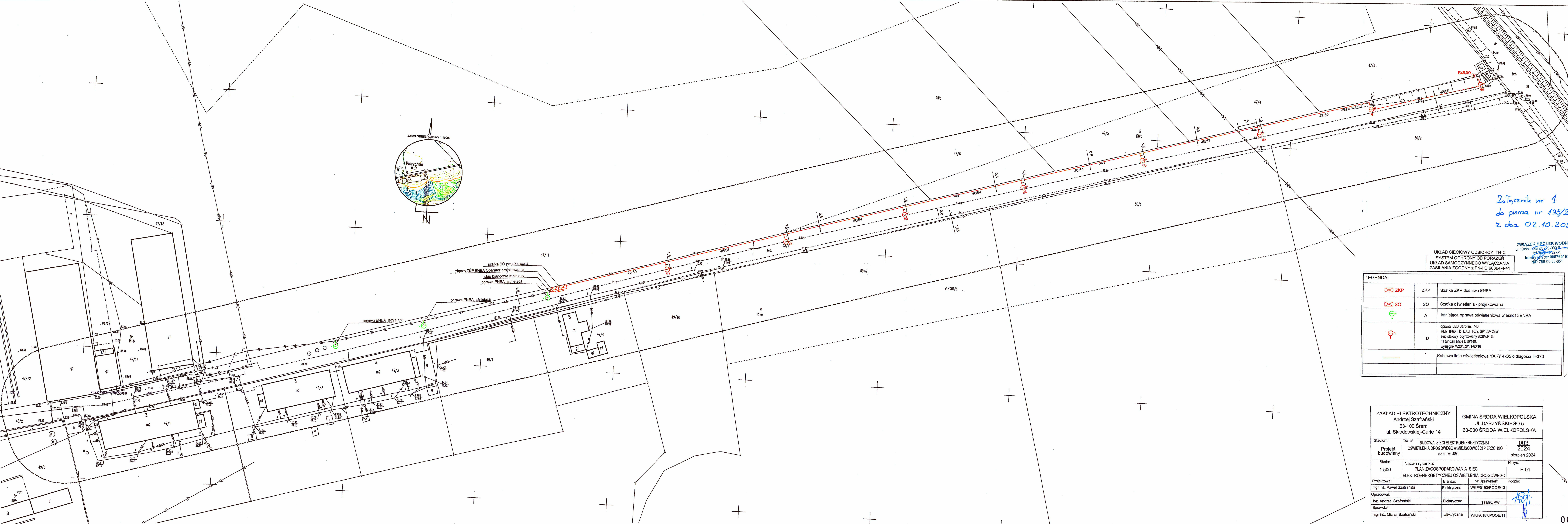
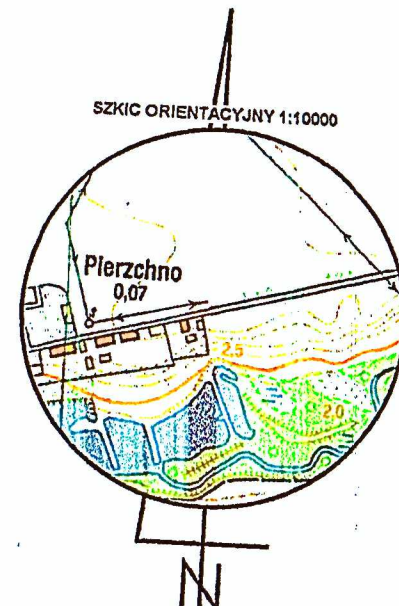
Protokół Weryfikacji
nr 1
z dnia 10.07.2024 r.

Wykonawca prac
geodezyjnych

USŁUGI GEODEZYJNE
I KARTOGRAFICZNE
Zgor Niewiński
63-805 Łęka Mała, Rokosowo 35
NIP 696-187-94-91, REGON 363347701

Imię i nazwisko oraz nr
uprawnień zawodowych
kierownika prac

Kierownik robót
Krzysztof Niewiński
geodeta uprawniony
nr upr. 15714
Rokosowo 35, 63-805 Łęka Mała
tel. 78 14 78 14



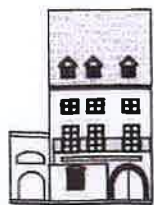
Załącznik nr 1
do pisma nr 195/2024
z dnia 02.10.2024r.

UKŁAD SIECIOWY ODBIORCY TN-C
SYSTEM OCHRONY OD PORAZEN
UKŁAD SAMOCZYNNEGO WYŁĄCZANIA
ZASILANIA ZGODNY Z PN-HD 60364-4-41

ZWIĄZEK SPÓŁEK WODNYCH
ul. Kościelna 59, 63-020 Środa Wlkp.
tel. 78 14 78 14
Identyfikator 000765197
NIP 786-00-05-851

LEGENDA:		
	ZPK	Szafka ZPK dostawa ENEA
	SO	Szafka oświetlenia - projektowana
	A	Istniejąca oprawa oświetleniowa własność ENEA
	D	oprawa LED 3875 lm, 740, RM7 IP66 II kl. DALI IK09, SP10KV 28W, skup słabowy optyczowany SO63GF160, na fundamencie D160/140, wysięgnik W200.2/11-5010
		Kablowa linia oświetleniowa YAKY 4x35 o długości l=370

ZAKŁAD ELEKTROTECHNICZNY Andrzej Szafranski 63-100 Śrem ul. Skłodowskiej-Curie 14		GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA UL. DASZYŃSKIEGO 5 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA	
Stadium: Projekt budowlany	Temat: BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIA DROGOWEGO W MIEJSCOWOŚCI PIERZCHNO dz.nr ew. 48/1	003 2024 sierpień 2024	Nr rys. E-01
Skala: 1:500	Nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIA DROGOWEGO		
Projektował: mgr inż. Paweł Szafranski	Bransza: Elektryczna	WKP/0153/POOE/13	Podpis: [Signature]
Opracował: inż. Andrzej Szafranski	Elektryczna	111/80/PW	
Sprawił: mgr inż. Michał Szafranski	Elektryczna	WKP/0187/POOE/11	



WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
w Poznaniu

WIELKOPOLSKI
WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

e-mail: archeologia@poznan.wuoz.gov.pl

61-834 Poznań
ul. Gołębia 2
tel. 8528003
8528004
fax. 8528002

Poznań dnia 16 października 2024 r.

Po.Wa.5183.10070.2.2024

ZAKŁAD ELEKTROTECHNICZNY

inż. Andrzej Szafrąński

Ul. Skłodowskiej-Curie 14

63-100 Śrem

Dotyczy: budowy sieci oświetlenia drogowego w miejscowości Pierzchno na działce nr ewid. 48/1 w m. Pierzchno, gm. Środa Wielkopolska

W odpowiedzi na pismo z dnia 17.09.2024 r. data wpływu 18.09.2024 r. Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków informuje, że w obrębie planowanej inwestycji zlokalizowano zewidencjonowane stanowisko archeologiczne AZP 57-31/18 ujęte w wojewódzkiej i gminnej ewidencji zabytków (art. 6 ust. 1 pkt. 3 lit. a, art. 22 ust. 2, ust. 4 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. t.j. Dz.U. 2024 poz. 1292).

Podczas prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji konieczne będzie przeprowadzenie wyprzedzających badań wykopaliskowych, na które należy uzyskać pozwolenie Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W celu uzyskania pozwolenia Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na badania archeologiczne Inwestor winien:

- na 45 dni przed rozpoczęciem prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji złożyć do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Poznaniu wniosek o pozwolenie na wykonywanie badań archeologicznych wraz z załącznikami.

- na złożony wniosek Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków wyda stosowne pozwolenie zgodnie z art. 36 ust. 1, pkt. 5 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (t.j. Dz.U. 2024 poz. 1292).

Załączniki:

1. mapa z lokalizacją inwestycji

Otrzymują:

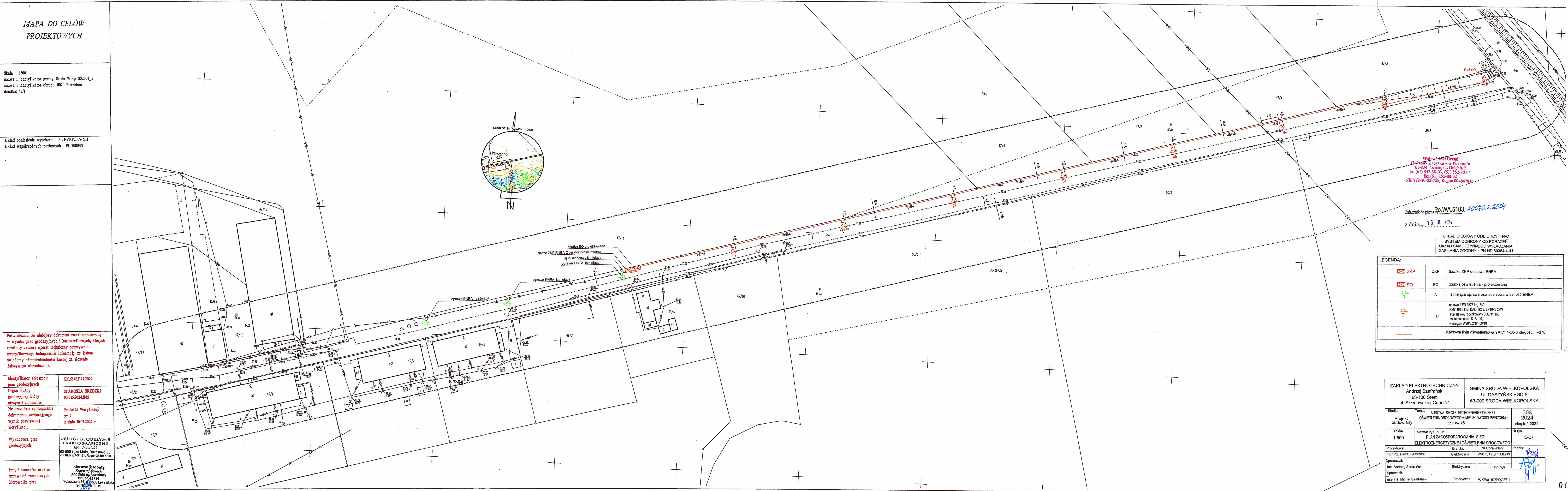
1. Adresat

2. aa AR,

Sprawę prowadzi:

A. Romańska, st. inspektor ds. ochrony zabytków archeologicznych, tel. 61 852 80 03/04 wew. 113

Z upoważnienia
Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
S. Nitou
mgr Marta Świton
Kierownik Wydziału ds. zabytków archeologicznych



MAPA DO CELÓW
PROJEKTOWYCH

Skala 1:500
nazwa i identyfikator gminy: Środa Wlkp. 302504_5
nazwa i identyfikator obrębu: 0020 Pierzchno
działka: 48/1

Układ odniesienia wysokości - PL-EVRF2007-NH
Układ współrzędnych poziomych - PL-2000/18

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.5640.1147.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA ŚREDZKI P.3025.2024.1145
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr 1 z dnia 10.07.2024 r.
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE Zgor Wsiołki 63-805 Łęka Mała, Rokosowo 35 NIP 696-197-94-91, Regon 363047701
Imię i nazwisko oraz nr uprawnnień zawodowych kierownika prac	Kierownik robót Krzysztof Wsiołki geodeta uprawniony nr upr. 17114 Rokosowo 35, 63-805 Łęka Mała tel. 78 19 78 19

Wydział Geodezji i Urząd
Gminy Zabytków w Poznaniu
61-834 Poznań, ul. Golebia 2
tel (61) 852-80-03, (61) 852-80-04
fax (61) 852-80-02
NIP 778-10-33-758, Regon 004847816

Załącznik do pisma Po.WA.5183.10070.2.2024
z dnia 16.10.2024

UKŁAD SIECIOWY ODBIORCY TN-C
SYSTEM OCHRONY OD PORAZEN
UKŁAD SAMOCZYNNEGO WYŁĄCZANIA
ZASILANIA ZGODNY Z PN-HD 60364-4-41

LEGENDA:		
	ZKP	Szafka ZKP dostawa ENEA
	SO	Szafka oświetlenia - projektowana
	A	Istniejąca oprawa oświetleniowa własność ENEA
	D	oprawa LED 3875 lm, 740, RM7 IP66 II M. DALI IK09, SP10kV 28W słup stalowy ocynkowany S08/3F160 na fundamencie D16/140, wyściąg W200,2/11-60/10
		Kablowa linia oświetleniowa YAKY 4x35 o długości l=370

ZAKŁAD ELEKTROTECHNICZNY Andrzej Szafrański 63-100 Śrem ul. Skłodowskiej-Curie 14		GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA UL. DĄSZYŃSKIEGO 5 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA	
Stadium: Projekt budowlany	Temat: BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIEŚLENIA DROGOWEGO W MIEJSCOWOŚCI PIERZCHNO dz.nr ew. 48/1	003 2024 sierpień 2024	
Skala: 1:500	Nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIEŚLENIA DROGOWEGO	Nr rys. E-01	
Projektował: mgr inż. Paweł Szafrański	Branka: Elektryczna	Nr uprawnień: WKP/0193/POEE/13	
Opracował: inż. Andrzej Szafrański	Elektryczna	111/80/PW	
Sprawił: mgr inż. Michał Szafrański	Elektryczna	WKP/0187/POEE/11	



PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GK.6630.249.2024

w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Środzie Wielkopolskiej

Przedmiot narady koordynacyjnej	sieci uzbrojenia terenu, niebędące przyłączami elektroenergetyczna
Lokalizacja obiektu	Pierzchno; dz. nr 48/1
Lista działek ewidencyjnych	Jednostka ew. Obręb ew. Numery działek ewidencyjnych Środa Wielkopolska Pierzchno 48/1
Wnioskodawca	Andrzej Szafrąński reprezentujący(a) podmiot Zakład Elektrotechniczny Andrzej Szafrąński , NIP: 7860009145 Składowskiej - Curie 14, 63-100 Śrem
Inwestor	Gmina Środa Wielkopolska ul. Daszyńskiego 5 63-000 Środa Wielkopolska
Projektant	Paweł Szafrąński numer uprawnień: WKP/0193/POOE/13
Członkowie zespołu projektowego	Andrzej Szafrąński
Data wpływu wniosku	26 września 2024 r.
Data rozpoczęcia narady	26 listopada 2024 r.
Data zakończenia narady	4 grudnia 2024 r.
Przewodniczący narady koordynacyjnej	Grzegorz Kopiński

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	Oznaczenie podmiotu: Enea Oświetlenie sp. z o.o. Oddział Poznań Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
2	Oznaczenie podmiotu: Gmina Środa Wielkopolska Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
3	Oznaczenie podmiotu: Netia S.A. Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
4	Oznaczenie podmiotu: Orange Polska S.A. Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
5	Oznaczenie podmiotu: Starostwo Powiatowe w Środzie Wlkp. Wydział Inwestycji i Dróg Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
6	Oznaczenie podmiotu: Enea Operator Sp. z o.o. Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Imię i nazwisko przedstawiciela Hubert Zawiaślak Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

7	Oznaczenie podmiotu: Fiberhost S.A.	Imię i nazwisko przedstawiciela Aleksandra Michałek
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Fiberhost S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 03.12.2024, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura Fiberhost S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia Fiberhost S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić Fiberhost S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
8	Oznaczenie podmiotu: Gaz System S.A. Oddział w Poznaniu	Imię i nazwisko przedstawiciela Janusz Wesołowski
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
9	Oznaczenie podmiotu: LUKS Lider Usług Komunalnych Sp. z o.o.	Imię i nazwisko przedstawiciela Marek Schmidt
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
10	Oznaczenie podmiotu: MPECWiK w Środzie Wlkp.	Imię i nazwisko przedstawiciela Tomasz Wawrzyniak
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
11	Oznaczenie podmiotu: Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu	Imię i nazwisko przedstawiciela Maciej Machowski
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
12	Oznaczenie podmiotu: WSS S.A.	Imię i nazwisko przedstawiciela Aleksandra Michałek
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 03.12.2024, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy **Andrzej Szafrński**.

Treść protokołu uzgodniono z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.



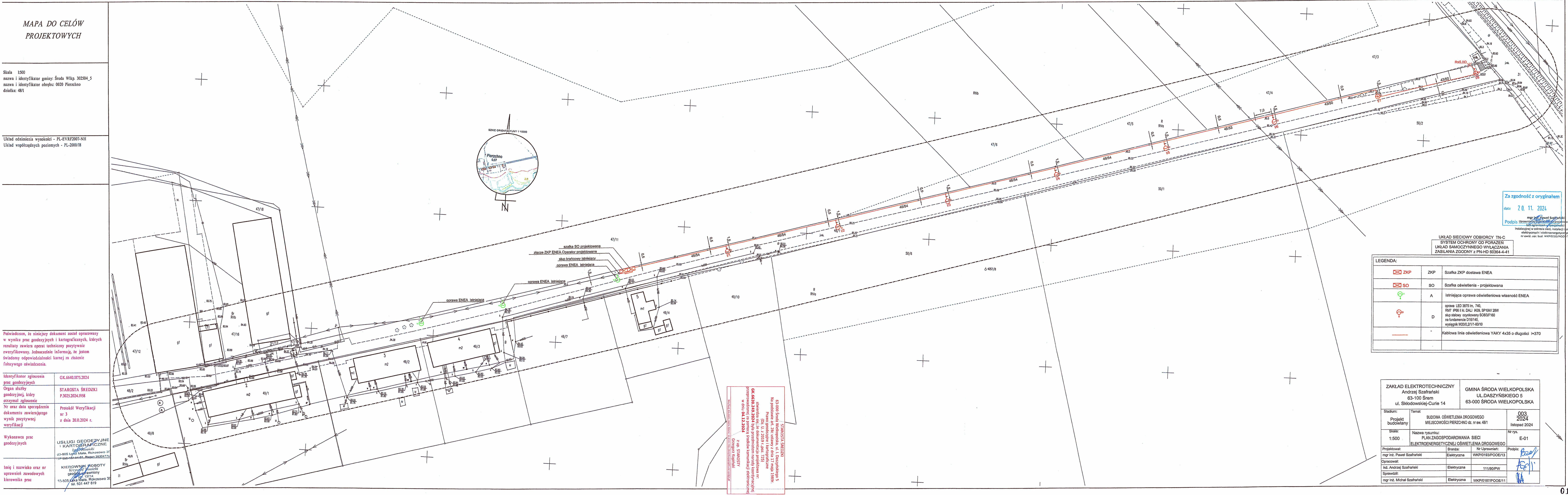
Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

Z up. Starosty
Grzegorz Kopiński

Protokolant
Norbert Mądry

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 4 grudnia 2024 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika ani pieczętki urzędowej.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacja.japrotokoluzd.epodgik.pl>.



MAPA DO CELÓW
PROJEKTOWYCH

Skala 1:500
nazwa i identyfikator gminy: Środa Wlkp. 302504_5
nazwa i identyfikator obrębu: 0020 Pierzchno
działka: 48/1

Układ odniesienia wysokości - PL-EVRF2007-NH
Układ współrzędnych poziomych - PL-2000/18

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1875.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA ŚREDZKI P.3025.2024.1958
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr 3 z dnia 20.11.2024 r.
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE mgr inż. Michał Szafranski 63-805 Łódź Mała, Rykosowo 35 tel. 501 447 819
Imię i nazwisko oraz nr uprawnnień zawodowych kierownika prac	KIEROWNIK PRAC mgr inż. Michał Szafranski 63-805 Łódź Mała, Rykosowo 35 tel. 501 447 819

63-000 Środa Wielkopolska, ul. Ł. Daszyńskiego 5
Na podstawie art. 26 ustawy z dnia 27 maja 1984r.
Prawo o urzędzie skarbowym (Dz. U. z 2019 r., poz. 725)
świadczą się, że dokumentacja projektowa nr:
GK.6630.249.2024 była przedmiotem nadany koordynacji
przepracowanej za pomocą środków komunikacji elektronicznej
w dniu 04.12.2024
mgr inż. Grzegorz Kopiecki
z up. STAROSTY

Za zgodność z oryginałem
data 20.11.2024
mgr inż. Paweł Szafranski
Podpis

UKŁAD SIECIOWY ODBIORCY TN-C SYSTEM OCHRONY OD PORAZEN UKŁAD SAMOCZYNNEGO WYŁĄCZANIA ZASILANIA ZGODNY Z PN-HD 60394-4-41		
LEGENDA:		
	ZKP	Szafka ZKP dostawa ENEA
	SO	Szafka oświetlenia - projektowana
	A	Istniejąca oprawa oświetleniowa własność ENEA
	D	oprawa LED 3875 lm, 740, RM7, IP66 II KL DALI IK09, SP10KV 28W słup stalowy ocynkowany SO80V160 na fundamencie D16/140, wysejgnik W230,2/11-50/10
		Kablowa linia oświetleniowa YAKY 4x35 o długości l=370

ZAKŁAD ELEKTROTECHNICZNY Andrzej Szafranski 63-100 Śrem ul. Skłodowskiej-Curie 14		GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA UL. DASZYŃSKIEGO 5 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA	
Stadium: Projekt budowlany	Temat: BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO MIEJSCOWOŚCI PIERZCHNO dz. nr ew. 48/1 PLAN ZAGOSPODAROWANIA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIA DROGOWEGO	003 2024 listopad 2024	Nr rys. E-01
Skala: 1:500	Nazwa rysunku: ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIA DROGOWEGO	Nr Uprawnień: WK/P/193/POE/13	Podpis: mgr inż. Paweł Szafranski
Projektował: mgr inż. Paweł Szafranski	Branża: Elektryczna	Nr Uprawnień: WK/P/193/POE/13	Podpis: mgr inż. Michał Szafranski
Opracował: Inż. Andrzej Szafranski	Elektryczna	111/80/PW	
Sprawił: mgr inż. Michał Szafranski	Elektryczna	WK/P/187/POE/11	

Środa Wielkopolska, dnia 28.10.2024 r.

Nr GiGP.6733.31.2024

DECYZJA
o lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust. 1, w związku z art. 4 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2024 r., poz. 1130), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. z 2003 r., Nr 164, poz. 1589) w trybie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po uzgodnieniu stosownie do art. 53 ust. 4 pkt 2, 2a, 5, 9, 16 powołanej na wstępie ustawy, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.08.2024 r. (zmienionego i uzupełnionego w dniu 13.09.2024 r.), który złożyła:

Gmina Środa Wielkopolska
ul. Ignacego Daszyńskiego 5
63 – 000 Środa Wielkopolska

u s t a l a m
na rzecz Wnioskodawcy
lokalizację inwestycji celu publicznego
na terenie inwestycji składającym się z części działki oznaczonej nr ewid.: 48/1,
położonym w obrębie geodezyjnym Pierzchno, gmina Środa Wielkopolska,

dla inwestycji obejmującej:
budowę oświetlenia drogowego w miejscowości Pierzchno.

1. W oparciu o analizę warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji, przeprowadzoną na podstawie art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2024 r., poz. 1130), ustalam następujące warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, w zakresie:
 - 1.1. warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego: nie dotyczy;
 - 1.2. ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:
 - a) inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zmianami),
 - b) zgodnie z art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie

środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) organ rozważył czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 i uznał, że oddziaływanie, o którym mowa wyżej nie powinno wystąpić,

- c) stosownie do art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2024 r., poz. 1292): kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany:
 - wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryte przedmioty,
 - zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia,
 - niezwłocznie zawiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Burmistrza Środy Wielkopolskiej;
- d) teren objęty postępowaniem zlokalizowany jest w strefie ochrony konserwatorskiej zewidencjonowanego stanowiska archeologicznego AZP 57-31/18 ujętego w wojewódzkiej i gminnej ewidencji zabytków. Dla ochrony archeologicznego dziedzictwa kulturowego podczas prac ziemnych związanych z zabudowaniem bądź zagospodarowaniem przedmiotowego terenu należy prowadzić badania archeologiczne. Wobec powyższego zastosowanie mają właściwe przepisy ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (art.6 ust.1 pkt. 3 lit. a, art. 7 pkt 1, art. 36, ust.1, pkt. 5 ustawy o ochronie i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. t. j. Dz.u.2024. poz. 1292),

1.3. obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- a) dostęp do wody: nie dotyczy,
- b) dostęp do energii elektrycznej: przyłączy do sieci,
- c) źródło ciepła: nie dotyczy,
- d) dostęp do gazu: nie dotyczy,
- e) zaopatrzenie w środki łączności: nie dotyczy,
- f) odprowadzanie ścieków: nie dotyczy,
- g) odprowadzanie i oczyszczanie ścieków innych (...): nie dotyczy,
- h) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych: na własny nieutwardzony teren inwestycji,
- i) gospodarka odpadami: zgodnie z regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie gminy,
- j) dostęp do drogi publicznej: nie dotyczy;

1.4. wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

- a) projektowane obiekty budowlane powinny spełniać wymogi określone w art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r., poz. 725 ze zmianami) oraz wymogi rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r., poz. 1225 ze zmianami),

- b) niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym);
- 1.5. ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych: inwestycja nie jest położona w granicach obszaru i terenu górniczego;
- 1.6. ochrony obiektów budowlanych na terenach osuwisk i terenach zagrożonych ruchami masowymi: inwestycja objęta wnioskiem nie jest położona w granicach terenu osuwisk i terenu zagrożonego ruchami masowymi;
- 1.7. ochrony obiektów budowlanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią: inwestycja objęta wnioskiem nie jest położona na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią;
- 1.8. ochrony obiektów budowlanych na obszarach niskiego zagrożenia powodzią: zgodnie z art. 169 ust. 2, pkt 1, Prawa wodnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 ze zmianami) inwestycja objęta wnioskiem nie jest położona na obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi 0,2% lub na którym istnieje prawdopodobieństwo wystąpienia zdarzenia ekstremalnego;
- 1.9. ochrony udokumentowanych wód podziemnych: inwestycja objęta wnioskiem jest położona na obszarze głównego zbiornika wód podziemnych 143 – Subzbiornik Inowrocław – Gniezno;
- 1.10. zamierzenie budowlane nie znajduje się na:
- a) obszarze w stosunku do którego decyzją o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, o której mowa w art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz. U. z 2024 r., poz. 1199), ustanowiony został zakaz, o którym mowa w art. 22 ust. 2 pkt 1 tej ustawy,
 - b) strefy kontrolowanej wyznaczonej po obu stronach gazociągu, o którym mowa w art. 53 ust. 5e pkt 2,
 - c) obszarze strefy bezpieczeństwa wyznaczonej po obu stronach rurociągu.
2. Linie rozgraniczające teren inwestycji oznacza się na kopii z mapy zasadniczej w postaci wektorowej w skali 1:500, stanowiącej integralną część decyzji – załącznik nr 1.
3. Wymaganie uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.
Teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.
4. Inne warunki:
- 4.1. Należy zachować zgodne z przepisami Prawa budowlanego, przepisami szczegółowymi i Polskimi Normami odległości projektowanych obiektów od innych obiektów budowlanych i terenów oraz od infrastruktury podziemnej i nadziemnej przebiegającej przez teren objęty decyzją i w jego bezpośrednim otoczeniu. Zaleca się uzgodnienie ww. odległości z właścicielami sieci. Dopuszcza się usunięcie kolizji na warunkach określonych przez właściciela sieci.
- 4.2. Wszelkie prace na terenach zmeliorowanych należy uzgodnić z Związkiem Spółek Wodnych w Środzie Wielkopolskiej. W przypadku, kiedy uszkodzenie urządzeń

drenarskich zostało spowodowane przez właściciela danej nieruchomości, zobowiązany jest on do ich naprawy na własny koszt.

4.3. Przy realizacji inwestycji stosować przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo Wodne (Dz. U. 2024 r., poz. 1078 ze zmianami).

UZASADNIENIE

W dniu 26.09.2024 r. wpłynął wniosek w przedmiotowej sprawie. Wnioskowany teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Wobec powyższego, postępowanie o wydanie niniejszej decyzji było prowadzone zgodnie z wymogami ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2024 r., poz. 1130), jak dla terenu, dla którego brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i dla inwestycji, dla której nie ma obowiązku sporządzania takiego planu.

Niniejsza inwestycja, zgodnie z art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2024 r., poz. 1145) zaliczana jest do inwestycji celu publicznego: *„wydzielanie gruntów pod drogi publiczne, drogi rowerowe i drogi wodne, budowa, utrzymywanie oraz wykonywanie robót budowlanych tych dróg, obiektów i urządzeń transportu publicznego, a także łączności publicznej i sygnalizacji”*.

Po dokonaniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji (zgodnie z art. 53 ust. 3 ww. ustawy), w tym po przeprowadzeniu oględzin terenu, na podstawie opisu inwestycji przedstawionego w wyżej wymienionym wniosku, ustalono powyższe warunki zabudowy terenu inwestycji objętego wnioskiem.

Niniejsza decyzja w całości uwzględnia żądanie Wnioskodawcy, w związku z tym na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstąpiono od dalszego uzasadnienia faktycznego i prawnego decyzji.

POUCZENIE

Decyzja nie jest pozwoleniem na budowę. Do budowy można przystąpić po spełnieniu warunków określonych w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r., poz. 725 ze zmianami).

Organ pierwszej instancji stwierdzi wygaszenie niniejszej decyzji, w przypadku, gdy inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę lub zostanie uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, zawierający ustalenia inne niż ustalenia decyzji, z wyjątkiem przypadku, gdy zostanie wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę (art. 65 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, które wnosi się za pośrednictwem Burmistrza Miasta Środa Wielkopolska w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Przed upływem 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 zgodnie z wymogami ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572).

Postępowanie w sprawie wymierzenia kary pieniężnej, o której mowa w art. 51 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2024 r., poz. 1130), wszczyna się z urzędu, jeżeli podmiot, który wystąpił z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, wniesie żądanie wymierzenia tej kary.

Projekt decyzji został sporządzony przez osobę posiadającą kwalifikacje określone w art. 5 pkt. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2024 r., poz. 1130), inż. Karolinę Kaczmarek.

Integralną część decyzji stanowi oznaczony numerem i opieczetowany załącznik.

Sprawę prowadzi:

Podinspektor Inga Sobik

Wydział Geodezji i Gospodarki Przestrzennej U.M.

Pokój nr 207, I piętro, tel.: 61-28-67-721



Z up. Burmistrza

Wioletta Szczepasna
Naczelnik Wydziału
Geodezji i Gospodarki Przestrzennej

Załączniki:

- załącznik nr 1 (mapa).

Otrzymują:

- Wnioskodawca,
- Strony postępowania wg rozdzielnika w aktach sprawy,
- U.M. do akt.

Decyzja nie podlega opłacie skarbowej
na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r., poz.2111).

Niniejsza decyzja/postanowienie jest
ostateczna z dniem 27. 11. 2024 r.
Środa Wielkopolska, dnia 27. 11. 2024 r.
podpisał Burmistrza
Lidia Borowczyk
specjalista
w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Przestrzennej

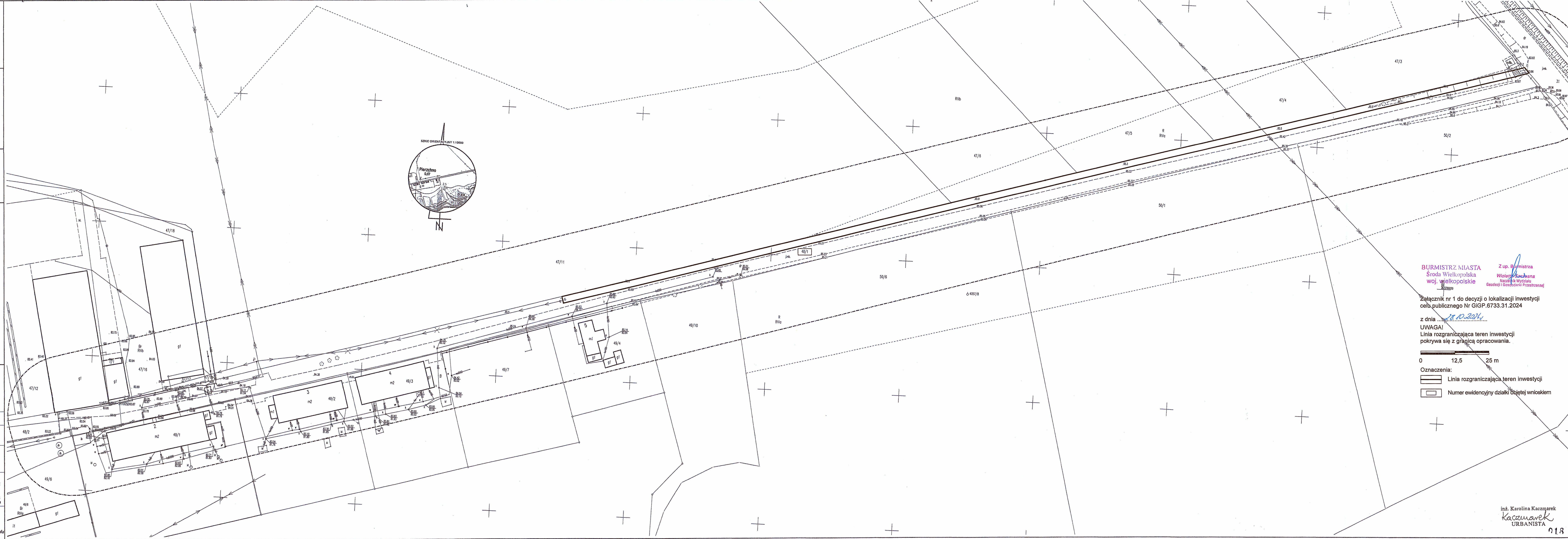
MAPA DO CELÓW
PROJEKTOWYCH

Skala 1:500
nazwa i identyfikator gminy: Środa Wlkp. 302504_5
nazwa i identyfikator obrębu: 0020 Pierzchno
działka: 48/1

Układ odniesienia wysokości - PL-EVRF2007-NH
Układ współrzędnych poziomych - PL-2000/18

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1147.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA ŚREDZKI P.3025.2024.1145
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr 1 z dnia 10.07.2024 r.
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE Igor Nowicki 63-805 Łęka Mała, Rokosowo 35 NIP 696-10734-91, REGON 393047761
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Kierownik robót Krzysztof Nowicki geodeta uprawniony nr upraw. 13714 Rokosowo 35, 63-805 Łęka Mała tel. 71 711 11 11



BURMISTRZ MIASTA
Środa Wielkopolska
woj. wielkopolskie

Z up. Burmistrza
Wioletta Kaczmarek
Naczelnik Wydziału
Geodezji i Gospodarki Przestrzennej

Załącznik nr 1 do decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego Nr GIGP.6733.31.2024

z dnia 12.10.2024 r.

UWAGA!
Linia rozgraniczająca teren inwestycji pokrywa się z granicą opracowania.

0 12,5 25 m

Oznaczenia:

- Linia rozgraniczająca teren inwestycji
- Numer ewidencyjny działki objętej wnioskiem

inż. Karolina Kaczmarek
Kaczmarek
URBANISTA

218