

# PROJEKT BUDOWLANY

**Nazwa zamierzenia budowlanego:** **BUDOWA OŚWIETLENIA PARKOWEGO Świdwin ul. DRAWSKA (PARK MIEJSKI)**

**Adres i kategoria obiektu budowlanego:** Dz. nr **195/1,195/6** obręb:321601\_1.0012-Świdwin  
Dz. nr **21/1,24** obręb:321601\_1.0014-Świdwin  
78-300 Świdwin, gmina miejska Świdwin.  
kategoria obiektu budowlanego: XXVI

**Inwestor:** GMINA MIEJSKA ŚWIDWIN  
Plac Konstytucji 3 Maja 1  
78-300 Świdwin.

**Jednostka projektowa:** nPRO Wojciech Chmielewski  
ul. Dzieci Warszawy 29  
02-495 Warszawa

Spis zawartości projektu budowlanego:

1. Projekt zagospodarowania terenu.
2. Projekt architektoniczno - budowlany.

egz. nr **2**

Świdwin-grudzień-2022r.

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**Nazwa zamierzenia budowlanego:** BUDOWA OŚWIETLENIA PARKOWEGO Świdwin ul. DRAWSKA (PARK MIEJSKI)

**Adres i kategoria obiektu budowlanego:** Dz. nr **195/1,195/6** obręb-321601\_1.0012-Świdwin  
Dz. nr **21/2,24** obręb-321601\_1.0014-Świdwin  
78-300 Świdwin gmina miejska Świdwin.  
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

**Inwestor:** GMINA MIEJSKA ŚWIDWIN  
Plac Konstytucji 3 Maja 1  
78-300 Świdwin

**Jednostka projektowa:** nPRO Wojciech Chmielewski  
ul. Dzieci Warszawy 29,  
02-495 Warszawa

Branża	Tytuł zawodowy, imię i nazwisko	Rodzaj i nr uprawnień	Data	Podpis
Elektryczna	Projektant: Tech. Ryszard Chmielewski	UAN/U/7342/74/92 Specjalność sieci i instalacje elektryczne	30.12.2022	<i>Tech. elek. Ryszard Chmielewski</i> Upewnienia budowlane do projektowania i nadzoru w zakresie instalacji i sieci elektrycznych

egz. nr **2**

Świdwin-grudzień-2022r.

## SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

(Str. 1 - 2)

Strona tytułowa projektu zagospodarowania terenu
Spis treści projektu zagospodarowania terenu.

### I. ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI OPISOWEJ (Str. 3 - 5)

Przedmiot zamierzenia budowlanego.
Istniejący stan zagospodarowania działki.
Projektowane zagospodarowanie działki.
Zestawienie powierzchni.
Inne informacje i dane.
Warunki ochrony przeciwpożarowej.
Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.
Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

### II. ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI RYSUNKOWEJ (Str. 6-8)

Projekt zagospodarowania terenu +karta rejestracyjna rys.nr E-01,E-02
---

### III. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU (Str. 9 – 28)

Oświadczenie zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Prawa Budowlanego.
Wypis i wyrys z MPZP m.Świdwin wydany przez Burmistrza Świdwina z dnia 12.08.2022r. (znak: PGNP.6727.2.116.2022).
Protokół z narady koordynacyjnej zn.GG.6630.-196/2022
Notatka służbowa z dnia 17.10.2022
Pismo WUOZ w Szczecinie zn.ZN.K.5142.15.2022.MB
Pismo Burmistrza m. Świdwin zn.KOŚ.7021.21.2022
Stwierdzenie przygotowania zawodowego+zaświadczenie z ZIIB ZAP-9DU-932-WFS

# CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

## 1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.

### 1.1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest projekt budowy oświetlenia parkowego, na dz. nr **195/1,195/6** obręb 321601\_1.0012 Świdwin oraz dz. nr **21/2,24** obręb 321601\_1.0014 Świdwin ul. Drawska (Park Miejski), 78-300 Świdwin, gmina miejska Świdwin.

### 1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA.

Projekt opracowano na zlecenie inwestora: Gmina Miejska Świdwin, Plac Konstytucji 3 Maja 1, 78 – 300 Świdwin.

Podstawę opracowania stanowią:

- zlecenie inwestora;
- informacje uzyskane od inwestora;
- oględziny terenu;
- wybrane pomiary z natury;
- polskie normy i przepisy budowlane;
- obowiązujące przepisy bhp;
- mapa do celów projektowych w skali 1:1000;

### 1.3. DANE O INWESTYCJI.

Rodzaj inwestycji:

Budowa oświetlenia parkowego.

Obiekt budowlany:

Oświetlenie parkowe - kategoria obiektu budowlanego: XXVI

Adres:

Dz. nr **195/1,195/6** obręb 321601\_1.0012 Świdwin, ul. Drawska(Park Miejski),

Dz. nr **21/2,24** obręb 321601\_1.0014 Świdwin, ul. Drawska(Park Miejski),

78-300 Świdwin, gmina Świdwin.

Inwestor:

Gmina Miejska Świdwin, Plac Konstytucji 3 Maja 1, 78 – 300 Świdwin.

### 1.4. ZAKRES OPRACOWANIA.

Opracowanie zawiera projekt zagospodarowania terenu pod budowę oświetlenia parkowego.

## 2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

W rejonie projektowanego oświetlenia parkowego przy ulicy Drawskiej(Park Miejski) w Świdwinie znajdują się istniejące złącze kablowe ZK-3-(ENERGA-OPERATOR SA) z którego zgodnie z notatką służbową z dnia 17.10.2022 oraz warunkami przyłączenia nr P/22/075902 zasilane będzie projektowane oświetlenie parkowe przy ulicy Drawskiej w Świdwinie. Ulica Drawska(park miejski) nie jest wyposażona w instalację oświetlenia parkowego. Teren przeznaczony pod zabudowę, jest terenem otwartym-alejki pieszo jezdne. W sąsiedztwie działki inwestycyjnej, znajdują się istniejące sieci energetyczne i teletechniczne, wodociągowe, gazowe i inne.

**Uwagi:** Nie wyklucza się wystąpienia w terenie innych, niewykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do odbioru lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. Dlatego zaleca się prowadzić roboty ziemne z zachowaniem szczególnej ostrożności.

### **3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.**

Projektuje się budowę oświetlenia parkowego, zasilanego z projektowanej szafki oświetlenia ulicznego, SO kablem ziemnym typu YKXs 5x6 mm<sup>2</sup>. Ilość lamp oświetlenia parkowego – 20 sztuk, wraz z oprawami oświetleniowymi szt.17. Istniejące sieci i przyłącza infrastruktury technicznej – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego. Planowana inwestycja nie zmieni istniejącej funkcji oraz nie wpłynie negatywnie na środowisko.

### **4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.**

Nie dotyczy.

### **5. INNE INFORMACJE I DANE.**

5.1. OGRANICZENIA LUB ZAKAZY W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU, WYNIKAJĄCE Z AKTÓW PRAWA MIEJSCOWEGO LUB DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

Na terenie lokalizacji inwestycji, projektuje się zagospodarowanie działki zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Miasta Świdwin. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świdwin zn.PGNP.6727.2.116.2022 z dnia 21.10.2022.

Działka nr **195/1,195/6** obręb 321601\_1.0012 Świdwin oznaczona jest symbolem 98ZP

Działka nr **21/2,24** obręb 321601\_1.0014 Świdwin stanowiąca ul.Drawską,

– Istniejące i projektowane ciągi piesze. Ustalenia w zakresie infrastruktury technicznej – projektowane oświetlenie ciągów pieszych.

5.2. OCHRONA KONSERWATORSKA.

Teren podlega ochronie konserwatorskiej, jest wpisany do rejestru zabytków pod nr 1089/1980.

Ustalenia dotyczące zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków wg. wypisu z MPZP m. Świdwin

a)uzgodnienie i opiniowanie wszelkich poczynań inżynierskich, budowlanych i innych podejmowanych w obrębie granic strefy ochrony stanowiska archeologicznego przez służbę konserwatorską.

b)w przypadku podjęcia realizacji inwestycji obowiązuje przeprowadzenie interwencyjnych badań archeologicznych zgodnie z przepisami odrębnymi. Właściciele, użytkownicy terenu i inwestorzy zobowiązani są do zawiadomienia służby ochrony zabytków o podjęciu działań inwestycyjnych ,remontowych lub innych związanych z robotami ziemnymi z wyprzedzeniem minimum dwu tygodniowym.

c)rozpoczęcie prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji uzależnia się od uzyskania stosownego zezwolenia od służby ochrony zabytków. Badania archeologiczne mają charakter sezonowy, w okresie od maja do października.

**Uwagi:** W przypadku prowadzenia prac ziemnych, każdy kto odkryje przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie iż jest on zabytkiem jest zobowiązany: wstrzymać wszelkie prace mogące uszkodzić odkryty przedmiot, zabezpieczyć go oraz miejsce odkrycia przy użyciu dostępnych środków i niezwłocznie powiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W przypadku odkrycia kopalnych szczątków roślin lub zwierząt należy niezwłocznie powiadomić Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

5.3. OCHRONA ARCHEOLOGICZNA.

Teren podlega ochronie archeologicznej.

5.4. OCHRONA GÓRNICZA.

Działka nie należy do terenu górniczego, nie podlega ochronie górniczej.

#### 5.5. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA I UŻYTKOWNIKÓW.

Projektowana inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ani też zagrożenia dla higieny, czy zdrowia jej przyszłych użytkowników.

#### 5.6. MIEJSCA PARKINGOWE.

Nie dotyczy.

### 6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.

#### 6.1. INFORMACJE DOTYCZĄCE OCHRONY P.POŻ.

Nie dotyczy.

#### 6.2. PRZECIWPOŻAROWE ZAOPATRZENIE W WODĘ.

Nie dotyczy.

#### 6.3. DROGA POŻAROWA.

Brak wymagań.

### 7. INNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.

#### 7.1. GOSPODARKA ODPADAMI.

Nie dotyczy.

#### 7.2. IZOLACJA OCHRONNA PRZED DŹWIĘKIEM.

Nie dotyczy.

### 8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.

#### 8.1. PODSTAWA PRAWNA.

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002r. nr 75 poz. 690 ze zmianami);

- Ustawa Prawo Budowlane (Dz. U. 1994 nr 89 poz. 414 z dnia 07.07.1994r. ze zmianami).


#### 8.2. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.

Obszar oddziaływania inwestycji zamyka się na terenie działki inwestycyjnej objętej opracowaniem, tj.

dz. nr **195/1,195/6** obręb 321601\_1.0012 Świdwin, ul.DRAWSKA,

dz. nr **21/1,24** obręb 321601\_1.0014 Świdwin, ul.DRAWSKA, 78-300 Świdwin, gmina miejska Świdwin.

#### PROJEKTOWAŁ:

tech. Ryszard Chmielewski nr upr. UAN/U/7342/74/92	
---	--



Mapa do celów projektowych	
Nazwa i adres: ul. ... 10-100	Skala: 1:500 Data: 2022-05-15
Zakres: ...	
Opis: ...	
Podpis: ...	
Data: 2022-05-15	

Projektant:  
Paweł M. ...  
ul. ...  
00-000

Opis: ...

**OŚWIADCZENIE**

Świdwin, 30.12.2022r.

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane oświadczam, że opracowanie:

*Projekt zagospodarowania terenu budowy oświetlenia drogowego,*

sporządzone zostało zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

*Rodzaj inwestycji:*

Budowa oświetlenia parkowego.

*Obiekt budowlany:*

Oświetlenie parkowe - kategoria obiektu budowlanego: XXVI

*Adres:*

Dz. nr **195/1, 195/6** obręb 321601\_1.0004 Świdwin, ul.DRAWSKA,  
dz. nr **21/1, 24** obręb 321601\_1.0014 Świdwin, ul.DRAWSKA, 78-300 Świdwin, gmina miejska Świdwin.

78-300 Świdwin, gmina miejska Świdwin.

*Inwestor:*

Gmina Miejska Świdwin, Plac Konstytucji 3 Maja 1, 78 – 300 Świdwin.

**SPORZĄDZIŁ:**

tech. Ryszard Chmielewski nr upr. UAN/U/7342/74/92 Specjalność instalacyjno – inżynierska w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	
---	---





URZĄD MIASTA ŚWIDWIN  
PLAC KONSTYTUCJI 3 MAJA 1  
78-300 ŚWIDWIN  
tel. 94 3652011, fax 94 3652283

Świdwin, dnia 21 października 2022 r.

PGNP.6727.2.116.2022

**URZĄD MIASTA ŚWIDWIN**  
**Wydział Gospodarki Komunalnej,**  
**i Ochrony Środowiska**

Pl. Konstytucji 3 Maja

**78-300 Świdwin**

**WYPIS I WYRYS**  
**Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA**  
**PRZESTRZENNEGO MIASTA ŚWIDWIN**

zatwierdzonego Uchwałą Nr XXVII/219/05 Rady Miasta Świdwin z dnia 25 lutego 2005 roku, w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru VI – obr. 012 i 014, opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 04 kwietnia 2005 roku Nr 27, poz. 569.

**Dotyczy :**

a) działki nr **195/6** położonej w obrębie geodezyjnym 012 w Świdwinie przy ulicy Drawskiej oznaczonej symbolami **98 ZP, 033 Kp-j, 66 UI i część 010 KDL** to :

1	<b>Ustalenia dla terenu o symbolu</b>	<b>98 ZP</b> (ark. 5,6,9,10) Powierzchnia 11,88 ha
1)	Przeznaczenie terenu	Tereny parku miejskiego - tereny rekreacyjne
2)	Zagospodarowanie terenu i kształtowanie zabudowy	Park w stylu naturalistycznym, powstał w drugiej połowie XIX w – Układ przestrzenny – czytelny, stan techniczny drzew – dobry a) Teren parku wraz z istniejącym zainwestowaniem (66 UI; 99 US) oraz terenami przyległymi (65 UI; 96, 97 i 100 US) wymaga rewitalizacji – zgodnie z opracowaną dokumentacją specjalistyczną.

d) przy budowie nowych obiektów lub remontach zabudowy dawnej, wskazane jest stosowanie tradycyjnych materiałów budowlanych, przede wszystkim w pokryciach dachów;

e) obowiązuje uzgodnienie dokumentacji projektowej z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

## **2) Strefa ochrony krajobrazu : strefa „K-1” – Park Miejski**

Ochronie podlega:

a) historycznie ukształtowana granic parków i cmentarzy;

b) kompozycja zieleni: rozplanowanie i skład gatunkowy;

c) układ dróg i alejek w obrębie parków i cmentarzy;

d) mała architektura: ogrodzenia, bramy;

e) nagrobki, krzyże, ogrodzenia kwater i inne zachowane elementy urządzenia cmentarzy;

### **Warunki ochrony:**

a) zachowanie historycznych granic i innych elementów w/w urządzenia w obrębie strefy;

b) niedopuszczalna jest parcelacja i zabudowa zabytkowego założenia;

c) obiekty kubaturowe na terenie parków mogą być lokalizowane tylko w miejscu dawnej zabudowy, wkomponowane w układ założenia;

d) tereny dawnych, obecnie nie użytkowanych cmentarzy, należy uporządkować, zachowane zabytki sepulkralne zabezpieczyć;

e) wszelkie prace renowacyjne, porządkowe, wycinki wymagają uzgodnienia z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków, a w przypadku założeń wpisanych do rejestru zabytków – zezwolenia WKZ.

## **3) Strefa ochrony ekspozycji: strefa „E” - wieża widokowa (Bismarcka)**

Ochronie podlega:

Teren stanowiący zabezpieczenie widoku na sylwetkę układu przestrzennego.

### **Warunki ochrony:**

a) wyłączenie terenu spod wszelkiej zabudowy zakłócającej sylwetkę miejscowości lub jej fragmentu z widoku z pokazanego punktu;

b) opiniowanie przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków działań inwestorskich związanych z zabudową wielkogabarytową i wysoką w strefie.

## **2. Obiekty wpisane do rejestru zabytków.**

1) Zamek średniowieczny, rozbudowany do formy barokowego wieloskrzydłowego pałacu (nr 8, dec. z 1953 r.).

2) Średniowieczny obszar staromiejski (nr 490, dec. z 1965 r.). XIII – wieczny lokacyjny układ urbanistyczny, znacznie przekształcony. Zakłada się ograniczenie do ochrony archeologicznej i wykreślenie układu staromiejskiego z rejestru zabytków.

3) Park miejski przy ulicy Drawskiej (dawna ulica 22 Lipca) (nr 1089, dec. Z 1980 r.) założony w połowie XIX wieku w stylu naturalistycznym – o powierzchni ~12 ha.

### **Ochronie podlega;**

a) forma architektoniczna obiektu we wszystkich jej elementach (wysokość, forma dachu, kompozycja elewacji wraz z detalem architektonicznym i stolarka, materiał budowlany);

b) funkcja obiektu, której ewentualna zmiana wymaga zgody Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

4 Ustalenia dla terenu 010 KDL (ark. 9,13) Powierzchnia 2,00 ha o symbolu		
1)	Przeznaczenie terenu	Istniejąca i projektowana ulica Parkowa - lokalna
2)	Ustalenia komunikacyjne	a) Szerokość w liniach rozgraniczających od 12 do 15,0m, długość 1400 m b) Przekrój poprzeczny: jedna jezdnia, dwa pasy ruchu, chodniki - obustronnie c) nawierzchnia utwardzona
3)	Ustalenia w zakresie infrastruktury technicznej	Sieć wodociągowa: istniejąca i projekt. Ø od 100 do 150 mm Sieć kanalizacyjna: istniejąca i projekt. Ø od 0,20 do 0,30 m Kanalizacja deszczowa: istniejąca i projekt. Ø od 0,25 do 0,30 m Linia elektroenergetyczna: projektowana linia kablowa 15 kV Sieć gazowa: projektowany gazociąg średniego ciśnienia Ø 63 do 90 mm. Na odcinku południowym w sąsiedztwie ulicy przebiega gazociąg wysokiego ciśnienia Ø 150 mm – zachować odległość drogi od gazociągu 10,0 m. Oświetlenie ulicy: projektowane.

b) działki nr 195/1 położonej w obrębie geodezyjnym 012 w Świdwinie przy ulicy Drawskiej oznaczonej symbolem 99 US to :

Ustalenia dla terenu 99 US (ark. 10) Powierzchnia 0,49 ha o symbolu		
1)	Przeznaczenie terenu	Tereny sportu
2)	Zagospodarowanie terenu i kształtowa - nie zabudowy	Istniejąca na terenie parku miejskiego strzelnica – do modernizacji i zachowania.
3)	Zasady i warunki podziału nieruchomości	Zakaz grodzenia i podziału terenu.
4)	Ustalenia komunikacyjne	Obsługa terenu z ul. Drawskiej, ciągiem pieszo – jezdny Kp-j
5)	Ustalenia w zakresie ochrony środowiska przyrodniczego i kulturowego	Teren parku wraz z terenami zainwestowanymi tj. istniejącą strzelnicą wpisany do rejestru zabytków nr 1089 dec. Z 1980 – obowiązują ustalenia w zakresie ochrony konserwatorskiej zawarte powyżej.
6)	Ustalenia w zakresie infrastruktury technicznej	Doprowadzenie kablowej sieci elektroenergetycznej z ul. Drawskiej.

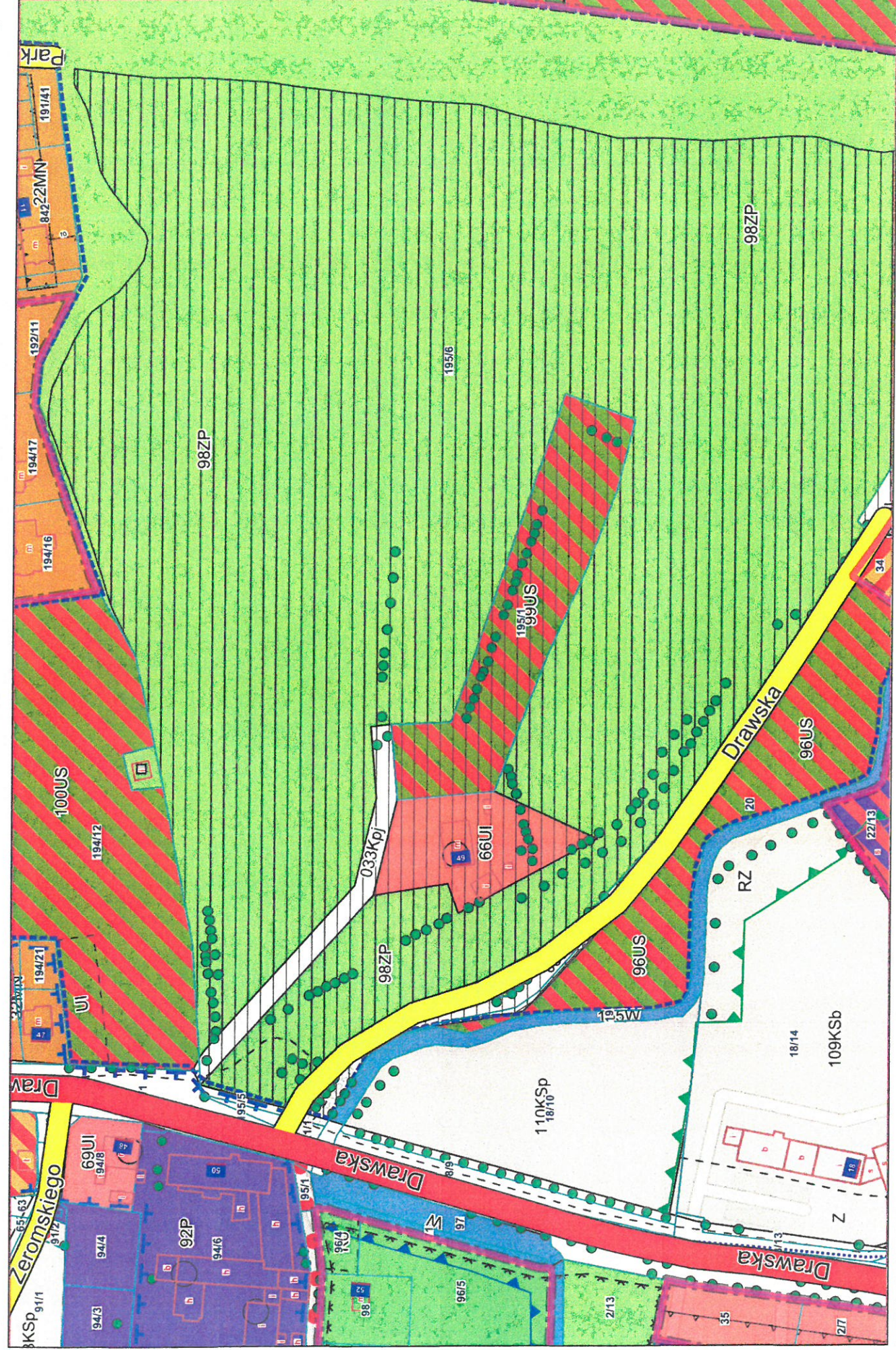
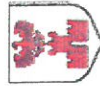
	<p>m</p> <p>Linia elektroenergetyczna: projekt. odcinki linii kablowej 15 kV</p> <p>Siec gazowa: istniejący i projektowany gazociąg magistralny średniego ciśnienia Ø 90 do 160 mm wzdłuż ulicy.</p> <p>Telekomunikacja: istniejąca i projektowana telefoniczna kanalizacja magistralna.</p> <p>Dopuszcza się budowę, przebudowę sieci infrastruktury technicznej.</p>
--	--

**50. Ustalenia dla terenu o symbolu 65 UI,MN (ark. 5, 6) Powierzchnia 0,54 ha**

1)	Przeznaczenie terenu	Teren zabudowy usługowej i mieszkaniowej.
2)	Zagospodarowanie terenu i kształtowanie zabudowy	<p>Adaptacja istniejącego obiektu na funkcje usługowe nieuciążliwe. Dozwolona lokalizacja funkcji mieszkaniowej.</p> <p>a) Zachować istniejącą formę i gabaryty obiektu oraz zagospodarowanie terenu sąsiadującego z budynkiem.</p> <p>b) W sąsiedztwie istniejącego budynku - lokalizacja parkingu (KSp) do 20 samochodów osobowych, możliwość lokalizacji zblokowanych garaży do 12 boksów i wysokości do 10 m, dachy wysokie.</p> <p>d) Nakaz zachowania dostępności technicznej brzegu rzeki Galbeny.</p>
3)	Zasady i warunki podziału nieruchomości	Podział terenu zgodnie z rysunkiem planu.
4)	Ustalenia komunikacyjne	Dojazd do terenu – drogą pieszo – jezdnią o szerokości 8,0 m (Kpj)
5)	Ustalenia w zakresie ochrony środowiska przyrodniczego i kulturowego	<p>a) Teren znajduje się w korytarzu ekologicznym rz. Galbeny – wprowadzić pas zieleni niskiej wzdłuż brzegu rzeki.</p> <p>b) Teren objęty strefą „K” ochrony krajobrazu – obowiązują ustalenia w zakresie ochrony konserwatorskiej - rozdział II § 6.</p> <p>c) Budynek przy ul. Drawskiej nr 51-w gminnej ewidencji zabytków, obowiązują ustalenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zakaz nadbudowy, rozbudowy i dobudowy obiektu,</li> <li>- całość kompozycji do zachowania i odtworzenia,</li> <li>- zakaz ocieplania od zewnątrz.</li> </ul>
6)	Ustalenia w zakresie infrastruktury technicznej	<p>Teren nie przyłączony do zbiorowego systemu wodno – kanalizacyjnego. Wymagana budowa sieci i podłączenia do sieci miejskiej.</p> <p>Teren jest przyłączony do sieci elektroenergetycznej i telekomunikacyjnej. Możliwe jest przyłączenia do sieci głównej w ulicy Drawskiej. Celowość realizacji wymaga analizy ekonomicznej.</p>

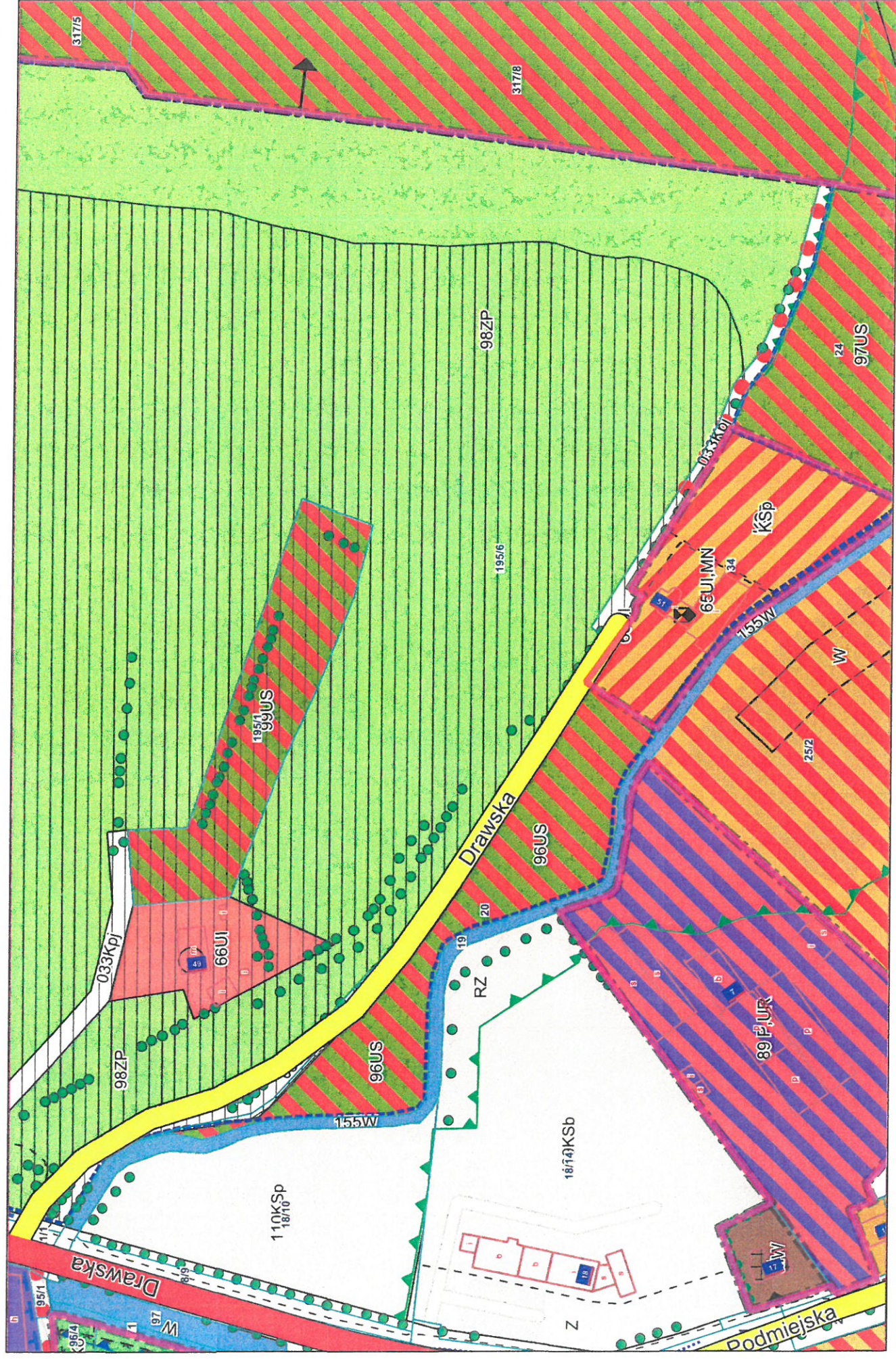
e) działki nr 24 położonej w obrębie geodezyjnym 014 w Świdwinie oznaczonej symbolem 97 US to :

**97 US** (ark. 6) Powierzchnia 0,71 ha



Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.

Wydrukowano w serwisie mswidwin.e-mapa.net dnia 2022-10-24 12:31:33 przez użytkownika: Agnieszka Kurlapska



Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.  
Wydrukowano w serwisie mswidwin.e-mapa.net dnia 2022-10-24 12:47:31 przez użytkownika: Agnieszka Kurlapska

Świdwin, dn. 09.12.2022 r.

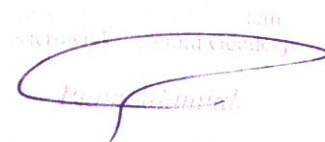
**STAROSTA ŚWIDWIŃSKI**  
**78-300 Świdwin**  
**ul. Mieszka I 16**

Znak sprawy: GG.6630-196/2022

**PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończonej w dniu 09.12.2022 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	Sieć elektroenergetyczna z przyłączem
Lokalizacja:	012, dz.: 195/1, 195/6, 014, dz.: 21/2, 24
Wnioskodawca:	NPRO WOJCIECH CHMIELEWSKI ul. Szczęsna 29, 02-454 Warszawa
Inwestor:	GMINA MIEJSKA ŚWIDWIN pl. Konstytucji 3-Maja 1, 78-300 Świdwin
Projektant:	RYSZARD CHMIELEWSKI Inne upr.: budowlane: UAN/U/7342/74/90
Przewodniczący:	Piotr Adamiak, Kierownik Referatu Geodezji
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Świdwinie
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	22.11.2022 r.

STAROSTWO POWIATOWE  
W ŚWIDWINIE  
Zespół ds. Koordynacji Usytuowania  
Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu



**Z upoważnienia**  
**Piotr Adamiak, Kierownik Referatu Geodezji**

Z up. STAROSTY  
**PRZEWODNICZĄCY**  
Zespołu ds. Koordynacji Usytuowania  
Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu




Podpis przewodniczącego narady

**POUCZENIE:**

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

## Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
	elektronicznie	<p>Uzgodniono z uwagami. Przy zbliżeniach i przecięciach z istniejącymi obiektami sieci uzbrojenia terenu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Zachować odległości normatywne;</li> <li>Prace ziemne wykonać ręcznie.</li> </ol> <p>Przedstawiciele podmiotów wymienionych poniżej nie opiniowali projektów przedłożonych na naradzie, ponieważ w obszarach z nimi związanymi nie występuje sieć uzbrojenia będąca ich własnością:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>OGP GAZ-SYSTEM S.A. o. w Poznaniu.</li> <li>HAWA TELEKOM Sp. z o.o.</li> </ol> <p>W naradzie koordynacyjnej nie uczestniczyli przedstawiciele podmiotów:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o.</li> <li>PZD w Świdwinie.</li> <li>Orange Polska S.A.</li> <li>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. o. w Poznaniu.</li> <li>ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.</li> </ol>	

STANOWISKO CWE  
W ŚWIDWINIE  
Zespół do Koordynacji Usług  
Projektowania Sieci Uzbrojenia Terenu



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

Dokument wygenerował(a): Piotr Adamiak, dn. 01-12-2022 13:24:12

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

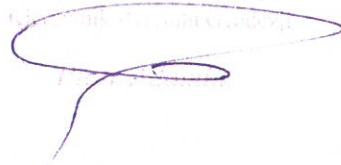
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem



## Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
	elektronicznie  G.EN. Operator Sp. z o.o. Oddział w Kartlinie ul. Koszalińska 96B, 78-230 Kartino	Nie dotyczy zca generacji G.EN Operator Sp z o.o. Kartino 02.12.2022	G.EN. Operator Sp. z o.o. Oddział w Kartlinie Specjalista ds. Bieżącej Sieci  Krystian Jaworowski

STAROSTWO POWIATOWE  
W ŚWIDAWIE  
Zespół ds. Koordynacji Usługownia  
Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu



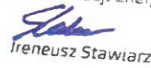
Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Dokument wygenerował(a): Piotr Adamiak, dn. 01-12-2022 13:24:12

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

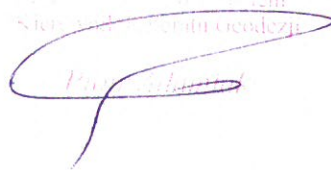
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

## Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
	<p>elektronicznie</p> <p>ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Białogardzie Dział Dokumentacji Energetycznej</p>	<p>Uzgodniono z uwagami:</p> <p>1. Prace ziemne w pobliżu kabli elektroenergetycznych wykonywać ręcznie.</p> <p>2. Zachować normatywne odległości od kabli elektroenergetycznych.</p>	<p>Kierownik Działu Dokumentacji Energetycznej</p>  <p>Ireneusz Stawiarz</p>

STARCISZYNIA IATOWE  
W ŚWIDWIE  
Zespół ds. Koordynacji i Usług  
Projektowania Sieci Dystrybucyjnej

Przebieganie linii  
Sieci wzdłuż linii kolejowych



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

Dokument wygenerował(a): Piotr Adamiak, dn. 01-12-2022 13:24:12

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem



**STAROSTA ŚWIDWIŃSKI**

Dokumentacja nr: 66.630.196.2022  
 była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Świdwinie  
 w dn. 09.12.2022  
 w formie:

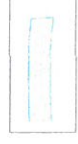
- zebrań zainteresowanych podmiotów
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej

**Z UR. STAROSTY  
 PRZEWOJNIECZACY**  
 Zespołu ds. Koordynacji Usytuowania  
 Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu  
 Świdwin dn. 09.12.2022  
 Przewodniczący Biuro Kierowniczych  
 Uprawnienia Geodezyjne GSK 19990

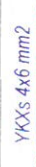
**LEGENDA:**



ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY



ISTNIEJĄCE ALEJKI - CIĄGI KOMUNIKACYJNE



YKs 4x6 mm<sup>2</sup>

PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA nn-0,4kV -OŚWIETLENIOWA  
 W RURZE OSŁONWEJ ELEKTROINSTALACYJNEJ RODK 40/32 N



SO-wg schematu

PROJEKTOWANA SZAFKA OŚWIETLENIA PARKOWEGO SO  
 WG SCHEMATU IDEOWEGO ZASILANIA



SR-wg schematu

PROJEKTOWANA SZAFKA ROZDZIELCZA NA POTRZEBY IMPREZ SR  
 WOLNOSTOJĄCA WG SCHEMATU IDEOWEGO ZASILANIA

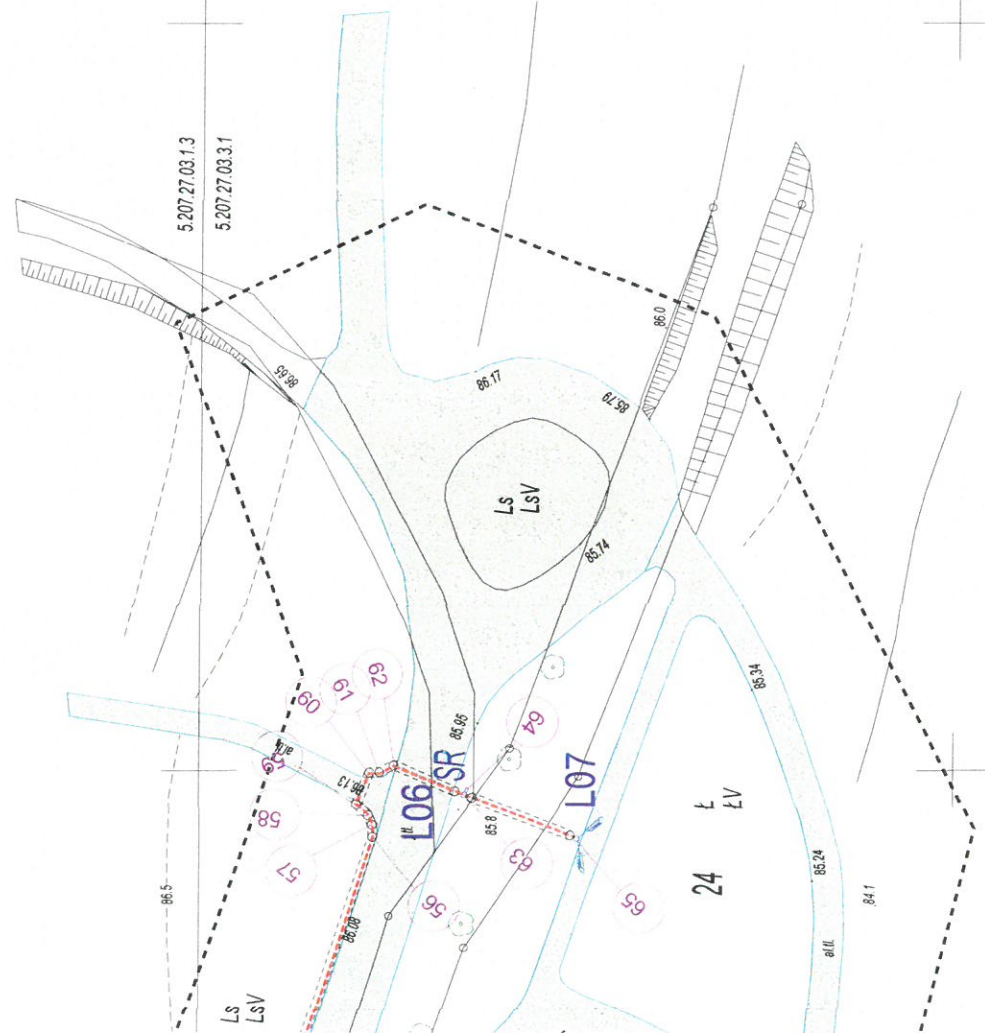


L07

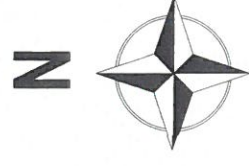
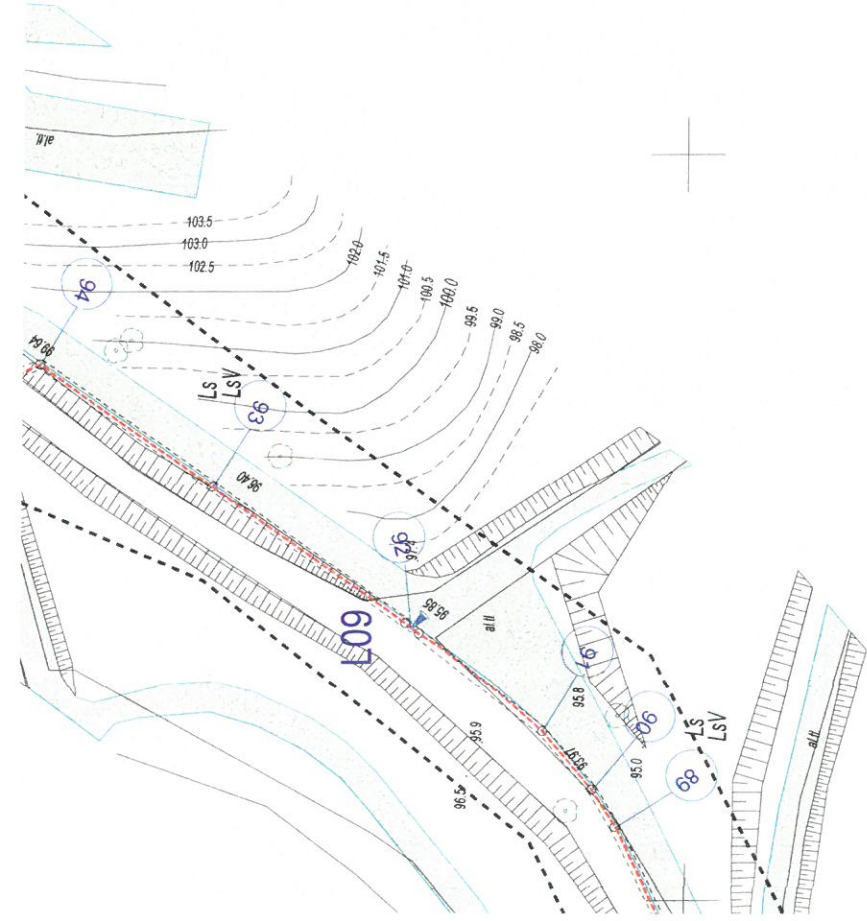
ROJEKTOWANA LATARNIA OŚWIETLENIOWA SAL4.5  
 Z OPRAWA TYPU ATLANTIS LED 40W 5000K  
 OBWÓD NR 1

**Poświadczam zgodność kopii mapy  
 do celów projektowych z oryginałem**

Tech. elek. **Ryszard Chmielewski**  
 Uprawnienia budowlane do projektowania  
 i nadzoru w zakresie instalacji i sieci elektrycznych  
 UAN/UY/342/74/92 ZAP/IE/0928/01



NAZWA	PROJEKT OŚWIETLENIA PARKOWEGO ALEJEK REKREACYJNYCH W PARKU MIEJSKIM	PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Michał Skup upr nr 27/ZPOJA/OKK/2013
ADRES	ŚWIDWIN, DZ. NR 195/1,195/6, obr.012 Świdwin DZ. NR 21/2,24 obr.014 Świdwin	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	tech. Ryszard Chmielewski upr nr UAN/UY/7342/74/92
RYSUNEK	ZAGOSPODAROWANIE TERENU OBWÓD NR 1	SKALA	1:500
		BRANŻA	DATA
			Inst. el. 10.2022
			RYS. <b>E-01</b>



**STAROSTA ŚWIDWIŃSKI**  
 Dokumentacja nr: **66-6630-116-2022**  
 była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Świdwinie  
 w dn. **09.12.2022**

w formie:

- zebrania zainteresowanych podmiotów
  - za pomocą środków komunikacji elektronicznej
- z up. Starosty

**09.12.2022**

Świdwin dn. **09.12.2022** Przewodniczący narady koordynacyjnej

**LEGENDA:**



ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY



ISTNIEJĄCE ALEJKI - CIĄGI KOMUNIKACYJNE



YXXs 4x6 mm<sup>2</sup>  
 PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA nn-0.4kV - OŚWIETLENIOWA  
 W RURZE OSŁONOWEJ ELEKTROINSTALACYJNEJ RODK 40/32 N



SO-wg schematu  
 PROJEKTOWANA SZAFKA OŚWIETLENIA PARKOWEGO SO  
 WG SCHEMATU IDEOWEGO ZASILANIA



SR-wg schematu  
 PROJEKTOWANA SZAFKA ROZDZIELCZA NA POTRZEBY IMPREZ SR  
 WOLNOSTOJĄCA WG SCHEMATU IDEOWEGO ZASILANIA



L07  
 ROJEKTOWANA LATARNIA OŚWIETLENIOWA SAL4.5  
 Z OPRAWĄ TYPU ATLANTIS LED 40W 5000K  
 OBWÓD NR 2

**Poświadczam zgodność kopii mapy  
 do celów projektowych z oryginałem**

**Tech. elek. Ryszard Chmielewski**  
 Uprawnienia budowlane do projektowania  
 i nadzoru w zakresie instalacji i sieci elektrycznych  
 UAN/U/7342/74/92 ZAP/IE/0928/01

ych. „PL-20006”  
 PL-EVRF-2007-NH Amsterdam

640.904.2022

sta Świdwiński

7.904.2022\_9563

09.11.2022 r.

IRTOGRAFICZNE inż. Piotr Bućwicz  
 ul. 6A, 78-300 Świdwin  
 odesaswidwin@gmail.com  
 85, REGON 360880574  
 Wykonawca pracy

NAZWA	PROJEKT OŚWIETLENIA PARKOWEGO ALEJEK REKREACYJNYCH W PARKU MIEJSKIM ŚWIDWIN,	PROJEKTANT ARCHITECTURA	mgr inż. arch. Michał Skup upr nr 27/ZPOIA/OKK/2013
ADRES	DZ. NR 195/1,195/6, obr.012 Świdwin DZ. NR 21/2,24 obr.014 Świdwin	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	tech. Ryszard Chmielewski upr nr UAN/U/7342/74/92
RYSUNEK	ZAGOSPODAROWANIE TERENU OBWÓD NR 2	SKALA	BRANŻA
		1:500	Inst. el.
			DATA
			10.2022
			RYS.
			<b>E-02</b>



URZĄD MIASTA ŚWIDWIN  
PLAC KONSTYTUCJI 3 MAJA 1  
78-300 ŚWIDWIN  
tel. 94 3652011, fax 94 3652283  
e-mail: ratusz@swidwin.pl

Świdwin, dnia 17.10.2022 r.

## NOTATKA SŁUŻBOWA

### **Notatka służbowa spisana w sprawie wykonania projektu budowlano-wykonawczego – na budowę oświetlenia parkowego w miejscowości Świdwin ul. Drawska dz.nr 195/1,195/6 obr.012 Świdwin oraz Świdwin ul. Drawska dz.nr 21/2,24 obr.014 Świdwin**

Notatka służbowa spisana w sprawie wykonania projektu budowlano-wykonawczego na budowę doświetlenia parkowego w miejscowości Świdwin ul. Drawska (Park Miejski) dz.nr dz.nr 195/1,195/6 obr.012 Świdwin oraz dz.nr 21/2, 24 obr.014 Świdwin tj. budowa linii kablowej nn-0,4kV- oświetleniowej, latarni oświetleniowej. zasilanie dz.nr 24 dla potrzeb imprez oraz zasilanie w energię elektryczną kamery monitoringu miejskiego ustalono co następuje:

1. W związku z realizacją projektu budowlano-wykonawczego oświetlenia drogowego w m. Świdwin ul. Drawska na dz.nr jak wyżej należy zaprojektować 2 obwody zasilania projektowanego oświetlenia parkowego w m. Świdwin przy ul. Drawskiej zgodnie z PZT oraz ze schematem ideowym zasilania. Obwód nr 1 i 2 zasilić z projektowanej szafki oświetleniowej SO zlokalizowanej przy istniejącym złączu kablowym ZK-3a nr 11012-300-01 dla budynku mieszkalnego Świdwin ul. Drawska 49. Inwestorem projektowanego oświetlenia parkowego w Świdwinie ul. Drawska (park miejski) jest GMINA MIEJSKA ŚWIDWIN. W/w oświetlenie drogowe jest realizowane w ramach poprawy bezpieczeństwa na prośbę mieszkańców.

2. Dla potrzeb oświetlenia parkowego ul. Drawska (park miejski) zaprojektować latarnie oświetleniowe aluminiowe 4,5 m osadzone na fundamentach prefabrykowanych typu B m szt.16. Latarnię nr L<sub>01</sub> zaprojektować jako 7 m wysięgnikiem trójramiennym 120° - 1,5m szt.1 typu WRP-3/1,5/0,7/5 z oprawami ISKRA LED ALFA 40W szt 3 oraz na latarnię nr L<sub>07</sub> (obwód nr 2) zaprojektować 5m z wysięgnikiem dwuramiennym 90° typu WR-15/2/1/5 z oprawami ISKRA LED ALFA 40W szt.2. Na pozostałych projektowanych latarniach od nr L<sub>02</sub> do nr L<sub>10</sub> obwodu nr 1- kierunek ulica Parkowa oraz dla obwodu 2 kierunek plac imprez od nr L<sub>01</sub> do nr L<sub>07</sub> z oprawami ATLANTIS LED 40W P 5000K a projektowane oświetlenie parkowe zasilić kablem YKXs 3x6mm<sup>2</sup> -obwód nr 1 kier. ul. Parkowa oraz kablem YKXs 5x6mm<sup>2</sup> – obwód nr 2 kier. plac imprez. Latarnię oświetleniową L<sub>06</sub> zaprojektować jako 6 m z wysięgnikiem WR-19/1/1/0 dla potrzeb montażu kamery dookólnej monitoringu miejskiego. W schemacie ideowym zasilnia i rozdziału energii elektrycznej kamerę zasilić bezpośrednim obwodem z projektowanej szafki oświetleniowej SO (żyła projektowanego kabla koloru brązowego) oraz (żyła koloru szarego) do zasilania szafki rozdzielczej wolnostojącej SR z 3 gniazdami wtykowymi 1fazowymi zlokalizowaną przy słupie latarni nr L<sub>06</sub>. Oprawy instalować bezpośrednio na wierzchołkach latarni (słupach)

3. Dla potrzeb realizacji projektowanego oświetlenia parkowego linię kablową oświetleniową na całej długości układać w rurach osłonowych izolacyjnych koloru niebieskiego zgodnie z PZT oraz ze schematem ideowym zasilania.

4. Sterowanie oświetleniem z projektowanej szafki oświetleniowej SO sterownikiem oświetlenia ulicznego midiBLUE firmy Rabbit.. Zasilanie oświetlenia parkowego przy ulicy DRAWSKIEJ-PARK MIEJSKI wykonać zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia wydanymi przez ENERGA-OPERATOR SA.

### **Na tym notatkę zakończono i podpisano:**

1. Krzysztof Hryciów UM Świdwin

.....

2. Ryszard Chmielewski –projektant nPRO

.....

**nPRO** Wojciech Chmielewski  
ul. Dzieci Warszawy 29  
02-495 W A R S Z A W A  
NIP: 672-172-54-98

*Tech. elek. Ryszard Chmielewski*  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i nadzoru w zakresie instalacji i sieci elektrycznych  
UAN/U/7342/74/92 ZAP/IE/0928/01

2023-01-02

Koszalin, dnia 28 grudnia 2022 r.

19

Gmina Miejska Świdwin  
Pl. Konstytucji 3 Maja 1  
78-300 Świdwin

### DECYZJA NR 989.2022.K

Działając na podstawie art. 36 ust. 1 pkt 1, 11; art. 36 ust. 3; art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. g, art. 7 pkt 1, art. 91 ust. 4 pkt 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. z 2022r. poz. 840) oraz § 13, 17 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 02.08.2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, i badań konserwatorskich działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 81 ze zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. 2022 poz. 2000 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku: Gminy Miejskiej Świdwin, Pl. Konstytucji 3 Maja 1, 78-300 Świdwin, z dnia 18.10.2022 r. (data wpływu 27.10.2022 r.)

w sprawie: o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na terenie Parku Miejskiego w Świdwinie wpisanego do rejestru zabytków pod nr 1089 (obecnie A-1192) decyzją z dnia 18.03.1980 r., na dz. nr 195/1, 195/6 obr. 012 m. Świdwin, dz. nr 21/2, 24 obr. 014 m. Świdwin, polegających na budowie oświetlenia parkowego

#### Zachodniopomorski Wojewódzki Konservator Zabytków w Szczecinie POZWALA

na prowadzenie robót budowlanych na terenie Parku Miejskiego w Świdwinie wpisanego do rejestru zabytków pod nr 1089 (obecnie A-1192) decyzją z dnia 18.03.1980 r., na dz. nr 195/1, 195/6 obr. 012 m. Świdwin, dz. nr 21/2, 24 obr. 014 m. Świdwin, polegających na budowie oświetlenia parkowego,  
na podstawie załączonego do wniosku programu prac, opisu technicznego aut.: tech. elek. Ryszard Chmielewski oraz projektu pn. „Projekt zagospodarowanie terenu: Projekt oświetlenia parkowego alejek rekreacyjnych w Parku Miejskim” rysunek nr E-01 „Zagospodarowanie terenu”, aut.: mgr inż. arch. Michał Skup, tech. Ryszard Chmielewski, 10.2022

#### Zakres i sposób prowadzenia prac objętych niniejszym pozwoleniem obejmuje:

- roboty budowlane na terenie Parku Miejskiego w Świdwinie wpisanego do rejestru zabytków pod nr 1089 (obecnie A-1192) decyzją z dnia 18.03.1980 r., na dz. nr 195/1, 195/6 obr. 012 m. Świdwin, dz. nr 21/2, 24 obr. 014 m. Świdwin, polegające na budowie oświetlenia parkowego, o zakresie zgodnym i na podstawie w/w dokumentacji projektowej załączonej do wniosku; przed przystąpieniem do prac należy opracować Projekt Ochrony Drzew w procesie inwestycyjnym przez specjalistę z zakresu pielęgnacji zieleni i ochrony drzew w procesie inwestycyjnym, posiadającego wykształcenie i przygotowanie z zakresu pielęgnacji zieleni i ochrony drzew w procesie inwestycyjnym, z uwzględnieniem przeprowadzenia w razie potrzeby kompleksowej pielęgnacji drzew po zakończeniu robót; prace należy prowadzić w sposób nie uszkadzający korzeni, pni i koron drzew i krzewów; prace nie mogą prowadzić do naruszenia lub uszkodzenia zabytku.

Termin ważności pozwolenia określa się do dnia : 31 grudnia 2023 roku.

Jednocześnie nakłada się warunki polegające na obowiązku:

o których mowa w art. 37b w/w ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

Niniejsze pozwolenie nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia lub dokonania zgłoszenia w przypadkach przewidzianych Prawem budowlanym i innymi przepisami.

Niniejsze pozwolenie nie zwalnia od obowiązku przestrzegania przepisów odrębnych, w tym ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.), ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. D.U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.).

Ponadto, zgodnie z art. 47 w/w ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione, w razie ujawnienia nowych faktów i okoliczności, mogących doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.

W przypadku odkrycia w trakcie prac związanych z realizacją przedsięwzięcia, przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, na podstawie art. 32 ust. 1 w/w ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia oraz niezwłocznie zawiadomić o tym wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, wójta gminy.

Niniejsze pozwolenie nie zwalnia z obowiązku przestrzegania innych przepisów szczególnych, w tym art. 6, 40, 44, 45, 48, 49, 50, 51, 52, ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.).

W przypadku niedopełnienia warunków nałożonych w niniejszym pozwoleniu tut. organ stwierdza wygaśnięcie decyzji, w trybie przewidzianym w art. 162 Kpa.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie złożone do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego (ul. Krakowskie Przedmieście 15/17, 00-071 Warszawa) za pośrednictwem Kierownika Delegatury w Koszalinie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Szczecinie (ul. Zwycięstwa 125, 75-602 Koszalin), złożone w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

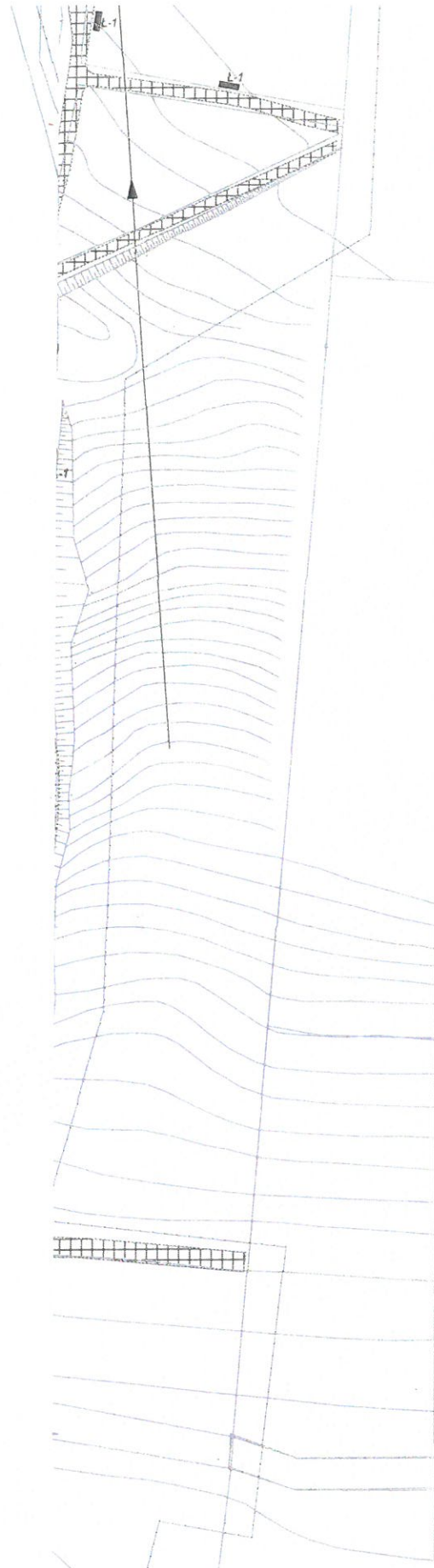
W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec działającego z upoważnienia ZWKZ Kierownika Delegatury w Koszalinie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Szczecinie.

Z dniem doręczenia działającemu z upoważnienia ZWKZ Kierownikowi Delegatury w Koszalinie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Szczecinie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTEKÓW  
Kierownik Delegatury w Koszalinie

*mgr Dorota Raczkowska*



	ALEJKA PIESZA
	ALEJKA PIESZO - JEZDNA
	Ł-1 ŁAWKA Z OPARCIEM DREWNIANA
	Ł-2 ŁAWKA BEZ OPARCIA DREWNIANA
	WIEŻA WIDOKOWA
	ISTNIEJĄCA ZABUDOWA W ZAKRESIE MAPY
	SCHODY TERENOWE
	PROJ. MIEJSCE PARKINGOWE
	ZIELEŃ NISKA
	ZBIORNIK WODNY
	ALTANA DREWNIANA
	MIEJSCE NA OGNISKO
	PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA nn-0,4kV -OŚWIETLENIOWA W RURZE OSŁONOWEJ ELEKTROIZOLACYJNEJ RODK 40/32 N
	PROJEKTOWANA SZAFKA OŚWIETLENIA PARKOWEGO SO WG SCHEMATU IDEOWEGO ZASILANIA
	PROJEKTOWANA SZAFKA ROZDZIELCZA NA POTRZEBY IMPREZ SR WOLNOSTOJĄCA WG SCHEMATU IDEOWEGO ZASILANIA
	PROJEKTOWANA LATARNIA OŚWIETLENIOWA SAL40 Z OPRAWĄ TYPU ISKRA LED 40W 5000K

Załącznik do decyzji o ustanowieniu  
Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków  
Znak: Z.N.V. 5142.15.2022.KB  
Z dnia: 28.12.2022 r.

MAZWA	PROJEKT OŚWIETLENIA PARKOWEGO ALEJEK REKREACYJNYCH W PARKU MIEJSKIM	PROJEKTANT ARCHITECTURA	mgr inż. arch. Michał Skup upr nr 27/ZPOIA/OKK/2013		
	SWIDWIN, DZ. NR 195/1,195/6,191/41 obr.012 Świdwin DZ. NR 21/2,24 obr.014 Świdwin		tech. Ryszard Chmielewski upr nr UAN/U/7342/74/92 i nadzoru w zakresie instalacji i sieci elektrycznych		
ADRES		SKALA	BRANŻA	DATA	RYS.
RYSUNEK	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	1:1000	Inst. el.	10.2022	E-01





URZĄD MIASTA ŚWIDWIN  
PLAC KONSTYTUCJI 3 MAJA 1  
78-300 ŚWIDWIN  
tel. 94 3652011, fax 94 3652283  
e-mail: ratusz@swidwin.pl

Świdwin, dnia 24 październik 2022 r.

KOŚ.7021.21.2022

**nPRO Wojciech Chmielewski**

**Ul. Dzieci Warszawy 29, 02 – 495 Warszawa**

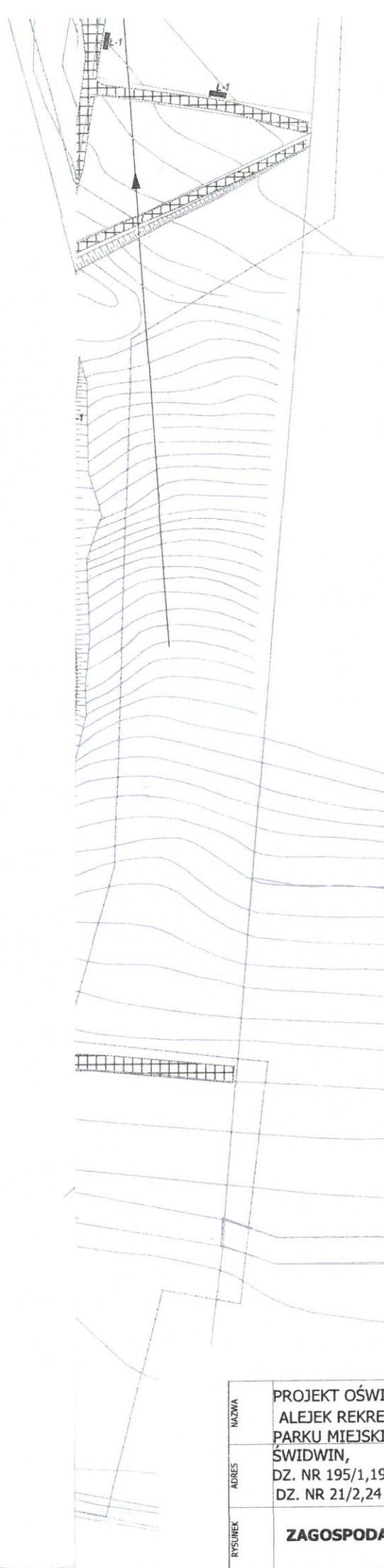
Burmistrz Miasta Świdwin jako właściciel działek nr 195/6; 195/1; 191/41 obręb 012, oraz działki nr 21/2 i 24 obręb 014 (Park Miejski przy ul. Drawskiej) pozytywnie opiniuje przedstawiony przebieg projektowanej linii elektroenergetycznej (oświetleniowej) nn-0,4 kV oraz latarni oświetleniowych wraz z towarzyszącą infrastrukturą do zasilania w energię elektryczną projektowanego oświetlenia parkowego w miejscowości Świdwin ul. Drawska.

Otrzymuje ;

1. Osoba prowadząca projekt – Ryszard Chmielewski  
Ul. 1 maja, 78 – 300 Świdwin

Z poważaniem

  
**BURMISTRZ MIASTA**  
*Piotr Feliński*



	ALEJKA PIESZA
	ALEJKA PIESZO - JEZDNA
	Ł-1 ŁAWKA Z OPARCIEM DREWNIANA
	Ł-2 ŁAWKA BEZ OPARCIA DREWNIANA
	WIEŻA WIDOKOWA
	ISTNIEJĄCA ZABUDOWA W ZAKRESIE MAPY
	SCHODY TERENOWE
	PROJ. MIEJSCE PARKINGOWE
	ZIELEŃ NISKA
	ZBIORNIK WODNY
	ALTANA DREWNIANA
	MIEJSCE NA OGNISKO
	PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA nn-0,4kV -OŚWIETLENIOWA W RURZE OSŁONOWEJ ELEKTROIZOLACYJNEJ RODK 40/32 N
	PROJEKTOWANA SZAFKA OŚWIETLENIA PARKOWEGO SO WG SCHEMATU IDEOWEGO ZASILANIA
	PROJEKTOWANA SZAFKA ROZDZIELCZA NA POTRZEBY IMPREZ SR WOLNOSTOJĄCA WG SCHEMATU IDEOWEGO ZASILANIA
	PROJEKTOWANA LATARNIA OŚWIETLENIOWA SAL40 Z OPRAWĄ TYPU ISKRA LED 40W 5000K

*Uzgodniono lokalizację i typ oświetleniowej skrzynki i skrzynki typów parkowego poręczym bez kłosek  
 Pismo KOS. 7081.21.2022 z 24.10.2022r.*

**INSPEKTOR**  
*Krzysztof Hryciów*  
**URZĄD MIASTA ŚWIDWIN**  
 Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska  
 78-300 ŚWIDWIN  
 Plac Konstytucji 3 Maja 1

RYSUJEK	PROJEKT OŚWIETLENIA PARKOWEGO ALEJEK REKREACYJNYCH W PARKU MIEJSKIM ŚWIDWIN, DZ. NR 195/1,195/6,191/41 obr.012 Świdwin DZ. NR 21/2,24 obr.014 Świdwin	PROJEKTANT ARCHITECTURA	mgr inż. arch. Michał Skup pr nr 27/ZPOIA/OKK/2013
ADRES	ŚWIDWIN, DZ. NR 195/1,195/6,191/41 obr.012 Świdwin DZ. NR 21/2,24 obr.014 Świdwin	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	tech. Ryszard Chmielewski pr nr UAN/17342/14/197 Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru w zakresie instalacji i sieci elektrycznych
NAZWA	PROJEKT OŚWIETLENIA PARKOWEGO ALEJEK REKREACYJNYCH W PARKU MIEJSKIM	SKALA	1:1000
		BRANŻA	Inst. el.
		DATA	10.2022

**E-01**  
 AP/1E/0928/

## STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 2 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d. rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8, poz.46 i Nr 22, poz.121 z 1986r. Nr 26, poz.127 z 1988r. Nr 42, poz.334 z 1989r. Nr 49, poz.280 oraz z 1991r. Nr 69, poz.299 / stwierdza się, że:

Pan/i/.....Ryszard CHMIELEWSKI.....  
.....technik elektromechanik.....  
urodzony/a/ dnia 7 czerwca 1949 roku w Świdwinie.....  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji.....KIEROWNIKA BUDOWY I ROBÓT.....

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych.

Pan/i/.....Ryszard CHMIELEWSKI..... jest upoważniony/a/ do:

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji elektrycznych obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne do 15 kV stacje transformatorowe 15/0,4 kV i urządzenia elektroenergetyczne,
2. sporządzania projektów instalacji elektrycznych oraz przyłączy niskiego napięcia w budownictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz w innych budynkach o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup> - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.



Z up. WOJEWODY  
mgr inż. Andrzej Aluhurski  
Architekt Wojewódzki



Otrzymuje:

1. Ryszard Chmielewski  
ul. 1-go Maja 18/1  
Świdwin
2. N - a/a

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

**Nazwa zamierzenia budowlanego:** BUDOWA OŚWIETLENIA PARKOWEGO Świdwin ul. DRAWSKA (PARK MIEJSKI)

**Adres i kategoria obiektu budowlanego:** Dz. nr **195/1,195/6** obręb-321601\_1.0012-Świdwin  
Dz. nr **21/2,24** obręb-321601\_1.0014-Świdwin  
78-300 Świdwin gmina miejska Świdwin.  
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

**Inwestor:** GMINA MIEJSKA ŚWIDWIN  
Plac Konstytucji 3 Maja 1  
78-300 Świdwin

**Jednostka projektowa:** nPRO Wojciech Chmielewski  
ul. Dzieci Warszawy 29,  
02-495 Warszawa

Branża	Tytuł zawodowy, imię i nazwisko	Rodzaj i nr uprawnień	Data	Podpis
Elektryczna	Projektant: Tech. Ryszard Chmielewski	UAN/U/7342/74/92 Specjalność sieci i instalacje elektryczne	30.12.2022	

egz. nr **2**

Świdwin-grudzień-2022r.

## SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

(Str. 1 - 2)

Strona tytułowa projektu architektoniczno - budowlanego.
Spis treści projektu architektoniczno - budowlanego.

### I. ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI OPISOWEJ (Str. 3 - 5)

Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.
Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.
Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu.
Charakterystyczne parametry obiektu.
Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.
Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.
Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.
Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.
Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.
Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.
Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano - instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.
Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej.

### II. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU (Str. 6-8)

Oświadczenie zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Prawa Budowlanego.
Zestawienie materiałów oraz przedmiar robót.

# CZĘŚĆ OPISOWA

## PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO.

### 1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.

#### 1.1. RODZAJ OBIEKTU BUDOWLANEGO.

*Budowa oświetlenia parkowego.*

#### 1.2. KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.

*Oświetlenie parkowe - kategoria obiektu budowlanego: XXVI*

### 2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO.

*Projektuje się budowę oświetlenia parkowego. Inwestycja ma na celu poprawę bezpieczeństwa mieszkańców oraz poprawę bezpieczeństwa ruchu pieszego. Planowana inwestycja nie zmieni istniejącej funkcji parku miejskiego -ul.DRAWSKA w Świdwinie dz.nr 195/1,195/6 obręb 012 Świdwin i dz.nr 21/2,24 obręb 014 Świdwin.*

### 3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU.

*Projektuje się budowę oświetlenia parkowego, w postaci elektroenergetycznej linii kablowej niskiego napięcia do zasilania w energię elektryczną oświetlenia parkowego wg. schematu ideowego zasilania.*

### 4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU.

Wysokość słupa oświetleniowego [m]:	5,00
Długość wysięgnika [m]:	1,0-1,50
Oprawa oświetleniowa:	LED 40; barwa: 5000 K
Długość linii zasilającej [m]:	ok. 1000 mb
Ilość latarni oświetleniowych wraz z oprawami [szt.]:	17
Linia kablowa niskiego napięcia nn-0,4kV	YKXs 5x6mm <sup>2</sup>

#### 4.2. INNE DANE NIEZBĘDNE DO STWIERDZENIA ZGODNOŚCI USYTUOWANIA OBIEKTU Z WYMAGANAMI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.

*Nie dotyczy.*

### 5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.

#### 5.1. OPINIA GEOTECHNICZNA.

*Na terenie inwestycji, tj. dz.nr195/1,195/6,21/2,24 w Świdwinie ul. Drawska(Park Miejski) inwestor zamierza wykonać budowę oświetlenia parkowego w postaci elektroenergetycznej linii kablowej niskiego napięcia nn-0,4kV typu YKXs 5x6mm<sup>2</sup>.Projektowaną inwestycję zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej. Na terenie objętym opracowaniem, występują proste warunki geotechniczne, proste warunki gruntowe, jednorodne genetycznie i litologicznie, warstwy zalegają poziomo, brak (oprócz wierzchniej warstwy humusu gr. 30 cm) mineralnych gruntów słabonośnych, organicznych i nasypów niekontrolowanych. Zwierciadło wody poniżej projektowanego poziomu posadowienia, stwierdzono dobre warunki wodne. Brak występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych. Obiekt posiada prosty charakter konstrukcji oraz ogólnie znaną i nieskomplikowaną technologię realizacji. Dla*

zaprojektowanej inwestycji wykopy nie będą przekraczać 1,20 m głębokości. Reasumując, stwierdza się, że ww. grunt spełnia wymogi zrealizowania projektowanej inwestycji. O ile w trakcie robót wystąpią inne warunki, znacznie odbiegające od ww., należy o takim fakcie powiadomić projektanta.

#### 5.2. INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.

Projektowane posadowienie:

- rury osłonowe elektroizolacyjne koloru niebieskiego typu **RODK 40/32 f.Arot**.

- fundamenty prefabrykowane typu **B-50**

#### 6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH.

Nie dotyczy.

#### 7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.

Nie dotyczy.

#### 8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE.

Nie dotyczy.

#### 9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE.

9.1. ZAPOTRZEBOWANIA I JAKOŚCI WODY ORAZ ILOŚCI I JAKOŚCI ODPROWADZANYCH ŚCIEKÓW.

Nie dotyczy.

9.2. SPOSÓB ODPROWADZANIA WÓD OPADOWYCH.

Nie dotyczy.

9.3. EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH W TYM ZAPACHOWYCH, PYŁOWYCH I PŁYNNYCH, Z PODANIEM ICH RODZAJU, ILOŚCI I ZASIĘGU ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ.

Nie dotyczy. Inwestycja nie będzie generowała zapachów, ani szkodliwych substancji.

9.4. RODZAJ I ILOŚĆ WYTWARZANYCH ODPADÓW.

Nie dotyczy. Inwestycja nie przyczyni się do zwiększenia produkcji odpadów.

9.5. EMISJA HAŁASU ORAZ WIBRACJI I PROMIENIOWANIA.

Nie dotyczy. Inwestycja nie będzie generowała wibracji, promieniowania, promieniowania jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń. Projektowana inwestycja nie będzie generowała zwiększonej ilości hałasu z uwagi na wyłącznie uporządkowanie dotychczasowej problematyki oświetlenia.

9.6. WYWIERANIE INWESTYCJI NA DRZEWOSTAN I GLEBĘ.

Projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na drzewostan i glebę.

#### 10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO.

Nie dotyczy.

**11. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO  
- INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU  
BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM.**

Zgodnie z załącznikiem do projektu architektoniczno – budowlanego: Zestawienie materiałów oraz przedmiar robót. **Uwagi:** Na terenie projektowanego oświetlenia parkowego przy ulicy Drawskiej w Świdwinie znajdują się inne podziemne sieci uzbrojenia terenu. Przy pracach w bezpośrednim sąsiedztwie należy zachować szczególną ostrożność oraz zlecić sprawowanie nadzoru branżowego wszystkim właścicielom uzbrojenia. Roboty ziemne prowadzić z należytą ostrożnością, a w miejscach zbliżenia do sieci wykopy wykonywać ręcznie. Wszystkie prace związane z budową należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Materiały użyte do budowy nawierzchni powinny posiadać stosowne atesty. Wszystkie zastosowane materiały budowlane muszą posiadać aktualne certyfikaty - atesty bezpieczeństwa i zdrowotne oraz być dopuszczone do stosowania w budownictwie i posiadać aktualne Aprobaty Techniczne lub Świadectwa zgodności z Polskimi Normami. Wszelkie zmiany technologii wykonania wymagają uzgodnienia z projektantem, pod rygorem przeniesienia pełnej odpowiedzialności na Wykonawcę za dokonanie zmian. Roboty budowlane mogą być prowadzone wyłącznie pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy. Roboty należy prowadzić z zachowaniem zasad BHP i Prawa Budowlanego.

**12. DANE DOTYCZĄCE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.**

Nie dotyczy.

OPRACOWAŁ:

tech. Ryszard Chmielewski nr upr. UAN/U/7342/74/92	
---	---



**OŚWIADCZENIE**

**Świdwin, 30.12.2022r.**

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane oświadczam, że opracowanie:

*Projekt architektoniczno - budowlany budowy oświetlenia parkowego,*

sporządzone zostało zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

*Rodzaj inwestycji:*

Budowa oświetlenia parkowego.

*Obiekt budowlany:*

Oświetlenie parkowe - kategoria obiektu budowlanego: XXVI

*Adres:*

Dz. nr **195/1,195/6** obręb 012 Świdwin, ul. DRAWSKA 78-300 Świdwin, gmina Świdwin.

Dz. nr **21/2,24** obręb 014 Świdwin, ul. DRAWSKA 78-300 Świdwin, gmina Świdwin.

*Inwestor:*

Gmina Miejska Świdwin, Plac Konstytucji 3 Maja 1, 78 – 300 Świdwin.

**SPORZĄDZIŁ:**

tech. Ryszard Chmielewski nr upr. UAN/U/7342/74/92 Specjalność instalacyjno – inżynierska w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	
---	---

## BUDOWA OŚWIETLENIA PARKOWEGO-ROBOTY ELEKTRYCZNE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>I. OŚWIETLENIE DROGOWE Świdwin ul. DR. AWSKA-PARK MIEJSKI</b>				
1	KNNR 5 0701/02	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III	m3	144,000
2	KNNR 5 0702/02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III	m3	144,000
3	KNR 5-10 0303/02	Układanie w wykopie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110mm	m	900,00
4	KNR 5-10 0301/01	Nasypanie warstwy piasku grubości 10cm na dno rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m	900,000
5	KNR 5-10 0103/02	Ręczne układanie w rowach kablowych kabli wielożyłowych o masie do 1kg/m, z przykryciem folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego, o grubości powyżej 0,4-0,6mm	m	900,000
6	KNR 5-10 0306/01	Mechaniczne przepychanie pod drogami i nasypami rur stalowych o średnicy do 100mm, pierwsza rura	m	60,00
7	KNR 5-10 0114/02	Układanie w rurach, pustakach lub w kanałach kabli wielożyłowych o masie do 1kg/m	m	900,00
8	KSNR 5 0202/06	Montaż skrzynek lub rozdzielnic o masie do 10kg przez przykręcenie konstrukcji do gotowego podłoża	szt	2,00
9	KSNR 5 1001/02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300kg	szt	17,00
10	KSNR 5 1004/02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego	szt	22,00
11	KNR 5-10 1001/03	Montaż tabliczek zaciskowyci i podłączenie przewodów - montaż złącz izolowanych NTB	szt	22,000
12	KSNR 5 1003/03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, przy wysokości latarni do 10m	kpl	20,00
13	KNR 5-08 0608/01	Układanie bednarki o przekroju do 120mm <sup>2</sup> w kanałach luzem	m	900,00
14	KNKRB 5 0605/05	Obróbka na sucho kabli energetycznych z żyłami aluminiowymi na napięcie do 1kV w izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych o przekroju kabla 4-żyłowego do 16mm <sup>2</sup>	szt	17,00
<b>2 POMIARY I BADANIA</b>				
1	KNNR 5 1303/01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego	pomiar	1,00
2	KNP 18-13 1327/02	Pomiar linii kablowych do 1kV - linia kablowa 4-żyłowa	odc/kabla	16,000
3	KNKRB 5 0805/01	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego przy pomiarze pierwszym	pomiar	1,00
4	KNKRB 5 0805/02	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego przy pomiarze następnym	pomiar	16,00
5	KNKRB 5 0805/05	Badania i pomiary instalacji na skuteczność zerowania przy pomiarze pierwszym	pomiar	1,00
6	KNKRB 5 0805/06	Badania i pomiary instalacji na skuteczność zerowania przy pomiarze następnym	pomiar	16,00
<b>3 WYWÓZ ZIEMI</b>				
1	KNR 2-01 0201/01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km - koparki o pojemności łyżki 0,15m <sup>3</sup> , grunt kategorii I-II	m3	20,00
<b>4 INWENTARYZACJA-ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO</b>				
1		ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO (Decyzja UM)		

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	BUDOWA OŚWIETLENIA PARKOWEGO-ROBOTY ELEKTRYCZNE				
		dm3	9,45	3,64	34,40
1	Benzyna do ekstrakcji luzem	szt	17,00	15,00	255,00
2	Elementy złączne M18 z kapturkami szarymi	m2	378,00	2,00	756,00
3	Folia kalandrowana z PCW 0,4-0,6mm	szt	16,00	211,00	3.376,00
4	Fundamenty słupów B 51	szt	1,00	283,00	283,00
5	Fundamenty słupów B 70	m	578,00	14,04	8.115,12
6	Kabel elektroenergetyczny YKXs(zo) 0,6/1kV 3x 6mm2	m	417,00	18,78	7.831,26
7	Kabel elektroenergetyczny YKXs(zo) 0,6/1kV 5x 6mm2	szt	1,00	3.220,00	3.220,00
8	Montaż szafki oświetlenia parkowego SO wg.schematu ideowego z zegarem astr.	szt	1,00	2.150,00	2.150,00
9	Montaż szafki rozdzielczej SR wg.schematu ideowego	szt	162,00	0,50	81,00
10	Opaski kablowe OKi	szt	14,00	1.483,93	20.775,02
11	Oprawy oświetleniowa ATLANTIS LED 38W PROG.5000K	kpl	5,00	482,00	2.410,00
12	Oprawy oświetleniowa ISKRA LED 36W PROG.5000K, optyka DW ,anodowana inox-czarna	m3	51,07	2,00	102,14
13	Piasek	m	160,00	3,37	539,20
14	Przewód izolowany YDYzo3x2,5mm2	m	62,40	17,98	1.121,95
15	Rura gładkościenna w odcinkach, z kielichem, średnica 75mm QRG 75/4,5 niebieska /6m/	m	902,00	4,98	4.491,96
16	Rura osłonowa RODK 40/32	szt	14,00	874,50	12.243,00
17	Słupy aluminiowe SAL-4,5 anodowany	szt	2,00	1.195,00	2.390,00
18	Słupy aluminiowe SAL-6 anodowany	szt	1,00	1.975,00	1.975,00
19	Słupy aluminiowe SAL-70 anodowany	m	900,00	14,63	13.167,00
20	Tasma stalowa ocynkowana St/Zn 25X4	kg	45,90	4,51	207,01
21	Wazelina techniczna	szt	20,00	4,72	94,40
22	Wkładki bezpiecznikowe topikowe D01gG 2A/750, 1000V	szt	1,00	450,00	450,00
23	Wysięgnik WR-15/2/1,5/5 anodowany inox	szt	1,00	350,00	350,00
24	Wysięgnik WR-19/1/1,0/0 anodowany inox	szt	1,00	550,00	550,00
25	Wysięgnik WRP-3/1,5/0,7/5 anodowany inox	szt	17,00	101,00	1.717,00
26	Złącza oświetlenia zewnętrznego słupowe NTB 1-bezbezpiecznikowe	m3	1,50	590,00	885,00
27	Żwir niesortowany				<b>89.570,46</b>
		Razem			2.679,50
		Materiały pomocnicze			<b>92.249,96</b>
		Razem			