

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Nazwa obiektu: Oświetlenie parkowe wzdłuż muru Carnot'a na odcinku od Bramy Giżyckiej do Amfiteatru.

Adres obiektu: Giżycko, ul. Turystyczna

Nr działek: Obręb 1 Giżycko; dz. nr 361/1.

Inwestor: Gmina Miejska Giżycko, al. 1 Maja 14, 11-500 Gżycko

Kategoria obiektu budowlanego: **XXVI**

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

OPIS TECHNICZNY	2
OBLICZENIA TECHNICZNE	4
ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW	5
RYSUNKI	6
INFORMACJA BIOZ	8
KOPIA UPRAWNIEN I PRZYNALEŻNOŚCI DO OIIB	9
ZAŁĄCZNIKI: (warunki, opinie, itp.)	11

OŚWIADCZENIE:

Projekt został opracowany zgodnie z wymaganiami Prawa Budowlanego, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych, obowiązującymi przepisami, oraz zasadami wiedzy technicznej.

Jednostka projektowa: **PROJEKT** Jan Kondak 11-500 Giżycko, AL. Wojska Polskiego 16A.

Projektant:

EGZ.	1	2	3	4	5
------	---	---	---	---	---

OPIS TECHNICZNY

1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy oświetlenia parkowego wzdłuż muru Carnot'a na terenie Twierdzy Boyen w Giżycku, obejmujący:

- przebudowę szafki oświetleniowej podziałowej SO-41/p;
- budowę linii kablowych oświetleniowych YAKXS 4x25, dł. 346m;
- budowę latarni na słupach ozdobnych o wys. 5m , oprawa sodowa 70W – 11kpl;
- montaż naświetlaczy na wybranych słupach, panel LED 10W – 3kpl
- demontaż istniejącej latarni nr L8 zasilanej ze stacji transf. 8-41, 1kpl;
- demontaż latarni zasilanych ze stacji 8-1605, 6kpl .

2. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 11/2018;
- Pozwolenie Konserwatora zabytków nr 348/2018;
- Warunki przyłączenia oświetlenia;
- Wytyczne budowy wydane przez Inwestora;
- Aktualna mapa sytuacyjno-wysokościowa;

3. CHARAKTERYSTYKA ELEKTROENERGETYCZNA.

- Napięcie robocze.....230/400 V, 50 Hz
- Ochrona przy uszkodzeniusamoczynne wyłączanie zasilania
- Moc przyłączeniowa projektowanego oświetlenia..... 2250W
- Dopuszczalny spadek napięcia..... $\Delta u < 4\%$
- Układ pomiarowy..... istniejący w szafce oświetleniowej SO-41

4. STAN ISTNIEJĄCY.

Ulica Turystyczna w granicach Twierdzy Boyen posiada oświetlenie drogowe wyprowadzone z szafki oświetleniowej SO-41 zasilanej ze stacji 15/0,4kV nr 8-41. Moc transformatora 160kVA.

Z szafki zasilane są dwa obwody: obwód 1 – kierunek Brama Giżycka; obwód 2 – kierunek Brama Kętrzyńska. Zabezpieczenie każdego obwodu stanowią trzy wyłączniki nadprądowe B16A. Obwód nr 1 w kierunku Bramy Giżyckiej zawiera trzy latarnie. Kabel z latarni nr 8 tego obwodu wprowadzony jest do latarni nr 21 zasilanej z szafki SO-1720 na stadionie MOSiR. W latarni nr 21 wykonany jest podział sieci. Szafka SO-41 jest sterowana kaskadowo kablem YAKY 4x16 od ul. Moniuszki (szafka SO-406 w Parku Goeamer'a). Łącznie z szafki SO-41 zasilanych jest 17 latarni o łącznej mocy 1972W. Moc przyłączeniowa szafki wynosi 32kW przy zabezpieczeniu głównym RBK-00 50A/gG.

W rejonie latarni nr 8 przewidziano montaż szafki oświetleniowej podziałowej SO-41/p.

Latarnie od Amfiteatru do Bramy giżyckiej są zasilane ze stacji transformatorowej nr 8-1605 „Twierdza 2”.

Na omawianym terenie poza urządzeniami elektroenergetycznymi występują także sieci wod-kan oraz telekomunikacyjne.

5. STAN PROJEKTOWANY.

- Szafka oświetleniowa podziałowa SO-41/p.
Szafkę podziałową SO-41/p, objętą oddzielnym projektem, należy przystosować do zasilania nowego obwodu wg załączonego schematu (rys. nr 2).
- Linie kablowe
Nowe odcinki kablowe YAKXS 4x25 należy układać w ziemi na głębokości 0,7m (z oznaczeniem trasy folią) zgodnie z normą SEP-E-004/2014. W pasie drogowym kable należy zasypać zgodnie z wymaganiami zarządcy drogi. Na pozostałym terenie kable zasypywać warstwami ubitego gruntu o grubości 0,15m. Minimalna gęstość gruntu po zasypaniu – 1,6t/m³. Na całej długości kable układać w rurze karbowanej dwuosiennej HDPE $\varnothing 50$ o sztywności obwodowej min. 8,0 kN/m² i odporności na ściskanie min. 450N, koloru niebieskiego. Kabel w rurze osłonowej musi być ułożony na podsypce grubości min. 0,1m. Wypełnienie rowu kablowego do poziomu gruntu może być wykonane z materiału dostępnego na miejscu, przy czym nie powinien on zawierać gruzu, korzeni, itp. Przy słupach oświetleniowych pozostawić zapas kabla dł. 1,5 m, a przy mufach pozostawić zapas kabla dł. 1,0 m.
- Latarnie
Konfiguracja wszystkich latarni jak w SSTWiOR. Latarnie należy przyłączać symetrycznie do każdej żyły kabla, zachowując symetryczne obciążenie obwodu w sekwencji L1, L2,L3, itd.

Budowa latarni stylizowanej ST1/1xR11:

- słup stalowy ocynkowany i malowany na kolor RAL 7021 z elementami ozdobnymi posiadający wnękę umożliwiającą montaż tabliczki bezpiecznikowej o wysokości całkowitej (z wysięgnikiem) $h_c = 5m$;
- fundament prefabrykowanym betonowy z otworami technologicznymi na eprowadzenie kabli - F100A;
- oprawy do lamp sodowych 70W z autonomicznym układem redukcji mocy, IP 65/43;
- wysięgnik jednoramienny R11;
- układ zapłonowy 70W, oraz przewodowanie OMY 3x1,5.

We wnękach słupów umieścić tabliczki bezpiecznikowe z wkładkami 6A/gG.

Wybrane latarnie zostaną fabrycznie wyposażone w wspornik do mocowania naświetlaczy.

Naświetlacze z panelem LED o strumieniu min. 1144lm, mocy max. 10W i kącie rozsyłu 29°.

W projekcie przyjęto 3 naświetlaczy do podświetlenia napisów „Feste Boyen”, „Bastion Miecz”, oraz jednego z rygaczy wzdłuż muru Carnot'a. Inwestor może wskazać inne elementy do podświetlenia.

- **Demontaże**

Po wybudowaniu nowych urządzeń trzeba zdemontować istniejące latarnie zasilane z SO-1605, oraz jedną latarnie zasilaną z SO-41. Kable do tych latarni należy unieczynnić i odpowiednio zaznaczyć na mapie zasadniczej przechowywanej w Starostwie Powiatowym jako nieczynne. Zdemontowane materiały trzeba przekazać do magazynu Urzędu Miejskiego. W kosztorysie ujęto nakłady na transport tych materiałów w miejsce wskazane przez inwestora.

- **Sterowanie**

Nowe oświetlenie zachowa dotychczasowe sterowanie kaskadowe. Załączaniem i wyłączaniem oświetlenia sterować będzie istniejący sygnał sterujący od szafki SO-406.

- **roboty tymczasowe i towarzyszące**

Wykonawca winien przewidzieć odpowiednie nakłady na inwentaryzację, na roboty pozwalające zachować ciągłość zasilania przebudowywanych sieci, dopuszczenia do prac, zajęcie pasa drogowego, itp.

6. OCHRONA OD PRZEPIEĆ.

W szafce SO-41 zostaną zamontowane ochronniki od przepięć klasy I i II (klasy B+C) według oddzielnego opracowania

7. CHRONA OD PORAŻEŃ.

Ochrona podstawowa zostanie zapewniana przez izolację podstawową części czynnych. Jako środek ochrony przy uszkodzeniu w sieciach nn przyjęto samoczynne wyłączanie zasilania po czasie nie dłuższym niż 5s.

Układ sieciowy w obwodach oświetlenia TN-C. We wnękach słupów przewód PEN należy przyłączyć do zacisku ochronnego (uziemiającego) słupa i dokonać rozdziału na ochronny PE i neutralny N.

Przewód PE przyłączyć do zacisku ochronnego oprawy.

W słupie krańcowym L8 wykonać dodatkowe uziemienie przewodu PEN. Przyjęto uziom prętowy pomiedziowany $\Phi 14,2$ dł. 6m.

8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

9. UWAGI KOŃCOWE:

- inwestor musi przestrzegać postanowień zawartych w decyzjach, opiniach, uzgodnieniach, warunkach przyłączenia, itp. załączonych do projektu budowlanego;
- wszystkie przewody, kable, aparaty i urządzenia elektryczne muszą być dopuszczone do obrotu i powszechnego do stosowania w budownictwie;
- po wykonaniu robót budowlano-montażowych należy wykonać sprawdzenia wg PN-HD 60364-6.

OBLICZENIA TECHNICZNE.

1. DOBÓR PRZEWODÓW I ZABEZPIECZEŃ.

Istniejące bciążenie szafki SO-41

(po wybudowaniu nowego oświetlenia na trasie Brama Giżycka-Brama Kętrzyńska) wynosi:

- obwód 1 (kierunek Brama Giżycka) $P_B = 2598W$,
- obwód 2 (kierunek Brama Kętrzyńska) $P_B = 1624W$.

Obciążenie obwodu projektowanego wynosi $P_B = 11 \times 80W + 3 \times 10W - 116W = 794W$

Łączne obciążenie obwodu nr 1 z szafki SO-41 wyniesie $P_B = 2598 + 794W = 3392W$

$$\text{stąd prąd obciążenia } I_B = \frac{3392}{\sqrt{3} \cdot 400 \cdot 0,93} = 5,26 A$$

Łączne obciążenie szafki SO-41 po wybudowaniu nowego oświetlenia wyniesie $P_B = 3392W + 1624W = 5016W$,

$$\text{stąd prąd obciążenia } I_B = \frac{5516}{\sqrt{3} \cdot 400 \cdot 0,93} = 7,78 A$$

do powyższego obciążenia przyjęto:

- zabezpieczenie obwodu oświetleniowego nr 1 w szafce SO-41: istniejące 3xS301 B16
- kabel projektowanych obwodów oświetleniowych: YAKXS 4x25mm² o $I_z = 101A$

$$(\text{PN-IEC 30364-5-523, tab. 52-C4 kolumna 7}) \text{ oraz } I_z \geq \frac{1,45 \cdot 16}{1,45} = 16 A$$

Spełnienie warunku $I_z \geq I_B / 1,45$ oznacza równocześnie prawidłowy dobór zabezpieczenia przewodów przy zwarceniu.

Spadek napięcia w projektowanej linii przy założeniu obciążenia skupionego na końcu obwodu, tj. latarnia L48 i przy dł. obwodu 914m i obwodu istniejącego (SO-41 do słupa nr 8) – około 140m

$$\Delta u = \frac{100 \times 2598 \times 1059}{33 \times 25 \times 400^2} = 2,08 \% < 4\%$$

2. OBLICZENIA SKUTECZNOŚCI OCHRONY PRZY USZKODZENIU.

Założono:

- reaktancja systemu $X_S = 0$, moc zwarciova $S_Z = \infty$;
- zwarcia w latarni nr L58: YAKXS 4x25, dł. 461m, i zabezpieczenie w SO-41: B-16A;
- dane układu zasilającego: trafo 160kVA; linia kablowa YAKY 4x25 dł. 15m.

Element pętli zwarcia				Rj[Ω]	Xj[Ω]
1	Transformator	[kVA]	160	0,019	0,041
2	Linia kablowa	[m]	461	0,527	0,041
3	Linia kablowa	[m]	15	0,018	0,000
4	Linia napow.	[m]	AI	0,000	0,000
5	Linia kablowa	[m]	AI	0,000	0,000

6	R[Ω]	X[Ω]	Z[Ω]	Zs[Ω]	k	Ibn[A]	Ia[A]	Zs*Ia[V]
7	1,109	0,124	1,116	1,172	5,0	16	80	94

Dla $t=5s$ i $U_0=230V$ ochrona od porażen jest **SKUTECZNA**

3. OBLICZENIA OŚWIETLENIA.

Obliczenia wykonano przy pomocy programu „Dialux 4” w oparciu o wymogi stawiane przez normę PN-CEN/TR 13201: 2004 „Oświetlenie dróg”.

Wyniki obliczeń przedstawiono poniżej.

	$E_m [lx]$	$E_{min} [lx]$
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	7,46	1,12
Wartości zadane według klasy:	$\geq 5,00$	$\geq 1,00$

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW.

Zestawienia na podstawie odpowiednich wymagań SSTWiOR z uwzględnieniem nakładów na zużycie materiałów w trakcie montażu.

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	Bednarka stalowa ocynkowana 20x2-50x5mm	kg	7,80
2.	Fundament żelb. słupa stalowego wys. 5 m	szt	11,00
3.	Kabel YAKXS 4x25;0,6/1kV	m	359,84
4.	Końcówka kablowa 2KA 25 mm ²	szt	44,00
5.	Lampa sodowa 70 W	szt	11,00
6.	Latarnia stalowa stylizowana kompletna (słup, korona, tabliczka bezp. przewodowanie, oprawa)	szt	11,00
7.	Naświetlacz do paneli LED	szt	3,00
8.	Opaska kablowa OKi - ocechowana	szt	45,60
9.	Ośłona rurowa do kabli giętka, dwuścienna HDPE 50	m	325,52
10.	Piaski do betonów zwykłych naturalne	m ³	0,48
11.	Płyta chodnikowa betonowa 50x50x7cm	szt	11,00
12.	Rozłączniki bezpiecznikowy NH-00/3p	szt	1,00
13.	Taśmy PE do znakowania tras kabli 0,08-0,16	m	15,99
14.	Układ zapłonowy lamp sodowych	szt	11,44
15.	Uziomy prętowe GALMAR, ze st. powł. Cu-14,2mm	m	10,40
16.	Zwieracze WTZ-00 160A, 690V	szt	3,00

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW Z DEMONTAŻU.

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	Słupy stalowe	szt	7
2.	Wysięgniki rurowe	szt	7
3.	Oprawy parkowe typu OCP	szt	12
3.	Oprawy uliczne typu SL	szt	1

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego

1. Zakres robót dla całego zamierzenia inwestycyjnego:
 - wykopy pod kable, fundamenty i uziomy;
 - układanie rur osłonowych i kabli,
 - zasypywanie wykopów;
 - montaż i stawianie kompletnych latarni;
 - montaż uziomów szpilekowych i przewodów uziemiających;
 - wykonanie badań odbiorczych.
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:
 - szafka oświetleniowa, droga gminna;
 - sieci uzbrojenia terenu: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, wod-kan, gazowe.
3. Elementy zagospodarowania terenu mogące spowodować zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:
 - czynne linie elektroenergetyczne, gazowe;
 - ruch pojazdów na istniejących drogach.
4. Przewidywane zagrożenia podczas prowadzenia robót i ich zapobieganie:
 - a) zagrożenia występujące przy robotach ziemnych:
 - upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu;
 - zasypanie pracownika w wykopie wąsko przestrzennym;
 - b) zagrożenia występujące przy montażu słupów oraz związanych z układaniem kabli:
 - uderzenie pracownika spadającymi narzędziami i materiałami podczas wykonywania robót przy użyciu podnośnika samochodowego;
 - upadek z rusztowania, drabiny lub podnośnika,
 - porażenie prądem elektrycznym podczas prac w pobliżu czynnych urządzeń elektrycznych.
 - c) zagrożenia występujące przy robotach pomiarowych:
 - porażenie prądem elektrycznym podczas prac w pobliżu czynnych urządzeń elektrycznych.
5. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako szkolenie wstępne i szkolenie okresowe.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani przez kierownika budowy z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Wejście wykonawcy do prac związanych z robotami na istniejących urządzeniach PGE Dystrybucja może nastąpić po przekazaniu wykonawcy placu budowy potwierdzonym protokołem. Prace w pobliżu czynnych urządzeń elektrycznych prowadzi się na polecenie pisemne i po dopuszczeniu do robót zgodnie z przepisami instrukcji bezpiecznej pracy w PGE. Dopuszczeni do tych prac pracownicy muszą posiadać odpowiednie zaświadczenia kwalifikacyjne.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

 - wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
 - obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
 - postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
 - udzielania pierwszej pomocy.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami. Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

KOPIA UPRAWNIEŃ

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Suwałkach

(pieczęć)

Nr. SUW - 51/93

Suwałki, dnia 24 maja 1993 r.

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie §4ust.2, §5ust.1, §6ust.1, §7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. "d"
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
z późniejszymi zmianami
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwier-
dza się, że: Obywatel(ka) JAN KONDAK (imię i nazwisko)
magister inżynier elektryk
(tytuł naukowy — zawodowy)
urodzony(a) dnia 20 lutego 1954 r. w Giżycku
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta i kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)
w specjalności instalacyjno - inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych - - - - -
- - - - -
(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(kę) JAN KONDAK (imię i nazwisko) jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych-
obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe
linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania, konstrukcyjnych ele-
mentów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu
technicznego w zakresie instalacji elektrycznych, napowietrz-
nych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń
elektroenergetycznych. - - - - -

Z UP. WOJEWODY
mgr inż. ...
Dyrektor Wydziału ...
Przewodniczący ...
Archiwum Wojewódzki

Za zgodność
z oryginałem



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-6IA-UR9-LDJ *

Pan Jan Kondak o numerze ewidencyjnym WAM/IE/1149/01
adres zamieszkania al. Wojska Polskiego 16a, 11-500 Giżycko
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-22 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



**Za zgodność
z oryginałem**

BURMISTRZ GIŻYCKA

WPI.6733.12.2018.AC

Giżycko, dnia 14.08.2018 r.

DECYZJA Nr 11/2018 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 59 ust. 1, art. 60 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22 czerwca 2018 roku, złożonego przez **PROJEKT" Jan Kondak, Al Wojska Polskiego 16A, 11-500 Giżycko** - pełnomocnika Inwestora - **Gminy Miejskiej Giżycko, Al. 1 Maja 14, 11-500 Giżycko**

USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO o znaczeniu gminnym

dla Inwestora:

Gminy Miejskiej Giżycko, Al. 1 Maja 14, 11-500 Giżycko

Przedmiot inwestycji:

Oświetlenie parkowe wzdłuż Muru Carnota na odcinku od Bramy Giżyckiej do amfiteatru na terenie Twierdzy Boyen

Lokalizacja inwestycji:

Giżycko, ul. Turystyczna, obręb 1, dz. nr ew. 1-361/1

1. Rodzaj inwestycji

- rodzaj i funkcja inwestycji: oświetlenie parkowe
- charakterystyka inwestycji: uzupełnienie infrastruktury technicznej
- sposób zagospodarowania terenu: bez zmian

Działka, która jest przewidziana dla realizacji inwestycji należy do Gminy Miejskiej Giżycko.

Teren na którym planowana jest inwestycja jest położony na obszarach zurbanizowanych. Planowana inwestycja obejmuje przedsięwzięcie pod nazwą Oświetlenie parkowe wzdłuż Muru Carnota na odcinku od Bramy Giżyckiej do amfiteatru na terenie Twierdzy Boyen na terenach należących do Gminy Miejskiej Giżycko. Przyjęcie takiego rozwiązania nie naruszy ładu przestrzennego, a po doprowadzeniu do porządku terenu budowy nie będzie naruszała żadnych praw.

2. Warunki i szczegółowe zasady zabudowy i zagospodarowania terenu w zakresie ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

a) Nie wyznaczono linii zabudowy. Przedmiotowa inwestycja nie wymaga wyznaczenia linii zabudowy - nie dotyczy przedmiotowej inwestycji;

b) Inwestor określił następujące parametry planowanej inwestycji:

- o Linia kablowa YAKXS 4x25, długość trasy 252 m
 - o Latarnie ozdobne na słupach stalowych, około 11 kpl.
 - o Demontaż istniejących latarni - 7 kpl.
 - o Zasilanie w energię elektryczną odbywać się będzie z istniejącej szafki oświetleniowej za pomocą nowych odcinków kabli doziemnych 0,4 kV - z instalacji należącej do inwestora
- Przyjęto parametry zgodnie z wnioskiem z dopuszczeniem tolerancji +/- 20%.

3. Zasady i warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- ustalenia wynikające z potrzeb ochrony środowiska zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.);
- ustalenia wynikające z 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 (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.); planowana inwestycja **nie jest ujęta** w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71);
- ustalenia wynikające z przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami - nie dotyczy planowanej inwestycji;
- ochrona zadrzewień - zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 142 ze zm.);

Strona 1 z 5

**Za zgodność
z oryginałem**

- e) przy wykonywaniu planowanej inwestycji należy przestrzegać zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.);
- f) inwestycję należy projektować w sposób zapewniający harmonijne wkomponowanie w otoczenie i dostosowanie do charakteru istniejącej w otoczeniu zabudowy.

4. Warunki w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- a) warunki zaopatrzenia w energię elektryczną - z istniejącej sieci, z istniejącego przyłącza - przebudowa istniejącej sieci zewnętrznej;
- b) warunki zaopatrzenia w wodę - nie dotyczy przedmiotowej inwestycji - brak potrzeb;
- c) warunki zaopatrzenia w gaz ziemny - nie dotyczy przedmiotowej inwestycji - brak potrzeb;
- d) ogrzewanie - nie dotyczy przedmiotowej inwestycji - brak potrzeb;
- e) odprowadzanie ścieków socjalno-bytowych - nie dotyczy przedmiotowej inwestycji - brak potrzeb;
- f) odprowadzanie ścieków technologicznych - nie dotyczy przedmiotowej inwestycji;
- g) wody opadowe z dachów i powierzchni utwardzonych - nie dotyczy przedmiotowej inwestycji;
- h) odpady - nie dotyczy przedmiotowej inwestycji;
- i) obsługa komunikacyjna - nie dotyczy przedmiotowej inwestycji;
- j) stanowiska postojowe - nie dotyczy przedmiotowej inwestycji;

5. Wymagania dotyczące ochrony interesu osób trzecich:

- a) projektowana inwestycja nie może pozbawiać osób trzecich dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, musi stwarzać warunki ochrony przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby;
- b) projekt zagospodarowania terenu musi być wykonany z poszanowaniem występujących w obszarze oddziaływania obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich;
- c) warunki ochrony przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby - dokonywanie zmiany naturalnego spływu wód opadowych w celu kierowania go na teren sąsiednich nieruchomości jest zabronione;
- d) ewentualne kolizje z istniejącymi urządzeniami podziemnymi należy uzgodnić z ich zarządcami;
- e) w obiekcie i na terenie z nim związanym nie można prowadzić działalności, która byłaby sprzeczna z funkcją dopuszczoną w niniejszej decyzji;
- f) inne wymagania dotyczące interesów osób trzecich - zgodnie z przepisami ogólnymi.

6. Warunki wynikające z przepisów szczególnych:

- 1) Warunki i wymagania w zakresie ochrony i kształtowania ładu przestrzennego, inne:
 - a) projekt zagospodarowania i projekt budowlany należy wykonać zgodnie z niżej wymienionymi przepisami oraz z przepisami odrębnymi:
 - ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1202), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 ze zm.);
 - ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1161): teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne. Zgodnie z art. 10a ustawy przepisów rozdziału 2 (Ograniczanie przeznaczenia gruntów na cele nierolnicze i nieleśne) nie stosuje się do gruntów rolnych położonych w granicach administracyjnych miast.
 - ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 2187 ze zm.): teren inwestycji **jest zlokalizowany** na obszarze chronionym:
 - o **Strefa „A” pełnej ochrony konserwatorskiej** - Zespół Twierdzy Boyen z poł. XIX – 1914 r. (dec. z 16.03.1973 r. - brak nr na decyzji oraz A-984 z 6.01.1994 r.), zgodnie z Decyzją nr 93/2016 w sprawie wpisania zabytku do rejestru zabytków Warmińsko - Mazurski Wojewódzki Konserwator Zabytków orzekł o wpisaniu części Wyspy Giżyckiej położonej na przedpolach twierdzy Boyen w Giżycku. Obszar planowanej inwestycji leży w granicach wpisu krajobrazu kulturowego części wyspy Giżyckiej;
 - ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 142 ze zm.) - teren inwestycji **jest zlokalizowany** na obszarze chronionym:
 - o **Obszar Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich** ustanowiony Rozporządzeniem Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 roku w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z dnia 22 kwietnia 2003 r. Nr 52 poz. 725), Uchwałą nr XXII/430/12 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 listopada 2012 r.

Strona 2 z 5

**Za zgodność
z oryginałem**

w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2013 r., poz. 139) zmieniona Uchwałą nr XXVII/753/14 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 maja 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2014 r., poz. 2256).

Przedmiotowa inwestycja **nie naruszy** zasad ochrony obszaru.

- 2) Warunki i wymagania w zakresie ochrony środowiska, o których mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.):
 - a) zobowiązuje się inwestora do przestrzegania wymagań wynikających z ustawy Prawo ochrony środowiska oraz przepisów wykonawczych;
 - b) odpady powstające w fazie budowy należy przekazywać podmiotom prowadzącym gospodarkę odpadami, które uzyskały lub uzyskają stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie transportu, zbiórki, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 ze zm.);
- 3) Zobowiązuje się inwestora do przestrzegania wymagań z zakresu melioracji i urządzeń wodnych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.);
- 4) Warunki geotechniczne: teren inwestycji **nie jest zlokalizowany** na obszarze zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych;
- 5) Warunki w zakresie ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych: przedmiotowy teren **nie jest zlokalizowany** na terenach górniczych w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2017 r. poz. 2126);
- 6) Ograniczenia w zakresie sposobu przeznaczenia lub korzystania z terenu: przedmiotowy teren **nie jest zlokalizowany** na obszarze ograniczonego użytkowania;
- 7) Według danych udostępnianych przez Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy oraz Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej - Informatyczny System Osłony Kraju (ISOK) - przedmiotowy teren **nie jest zlokalizowany** na terenach określanych jako „obszary zagrożenia powodziowego”;
- 8) Zgodnie z treścią ustawy z dnia 24 kwietnia 2015 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze wzmocnieniem narzędzi ochrony krajobrazu (Dz. U. z 2015 r. poz. 774) - przedmiotowa inwestycja **nie narusza** zapisów Ustawy.

7. Uzgodnienia:

Zgodnie z treścią art. 53 ust. 4 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym decyzja została wydana po uzgodnieniu z następującymi instytucjami:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie,
- Wojewódzki Konserwator Zabytków w Olsztynie, Delegatura w Elku,
- uzgodnienia wewnętrzne

8. Granice obszaru objętego niniejszą decyzją:

Linie rozgraniczające inwestycji oraz inne ustalenia graficzne określa mapa w skali 1:1000, zarejestrowana przez Starostę Powiatu Giżyckiego z naniesionymi numerami ewidencyjnymi działek, na których jest zlokalizowana inwestycja, stanowiąca załącznik graficzny nr 1 do niniejszej decyzji.

9. Okres ważności decyzji:

Niniejsza decyzja wygasa zgodnie z art. 65 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym jeżeli:

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
 - dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.
- Wygaśnięcie decyzji stwierdza w drodze decyzji organ, który ją wydał.

U Z A S A D N I E N I E :

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22 czerwca 2018 roku, złożonego przez PROJEKT" Jan Kondak, Al Wojska Polskiego 16A, 11-500 Giżycko - pełnomocnika Inwestora - Gminy Miejskiej Giżycko, Al. 1 Maja 14, 11-500 Giżycko, w zakresie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego obejmującej inwestycję pod nazwą Oświetlenie parkowe wzdłuż Muru Carnota na odcinku od Bramy Giżyckiej do amfiteatru na terenie Twierdzy Boyen, o lokalizacji Giżycko, ul. Turystyczna, obręb 1, dz. nr ew. 1-361/1 stwierdza się że planowana inwestycja, zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 121 ze zm.) jest inwestycją celu publicznego - Art. 6 pkt 9c: "wydzielanie gruntów

Strona 3 z 5

**Za zgodność
z oryginałem**

pod publicznie dostępne samorządowe: ciągi piesze, place, parki, promenady lub bulwary, a także ich urządzenie, w tym budowa lub przebudowa".

W toku postępowania strony nie wniosły uwag w sprawie.

Zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku - w drodze decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, gdy przepisy ustawy Prawo budowlane przewidują uzyskanie dla takiej inwestycji pozwolenia na budowę. Po stwierdzeniu, że wniosek złożony przez wnioskodawców zawiera niezbędne określenia, wyszczególnione w art. 52 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym powiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie i przysługujących im uprawnieniach.

Zgodnie z art. 9 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym studium nie jest aktem prawa miejscowego, a jego ustalenia są wiążące jedynie przy sporządzaniu planów miejscowych.

Dla inwestycji określono teren zgodnie z wnioskiem wg załącznika graficznego. W sytuacji braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z art. 4 ust. 2 i art. 59 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym teren wymaga określenia sposobu zagospodarowania i warunków zabudowy w drodze decyzji o warunkach zabudowy.

Teren nie objęty ustaleniami obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego, nie jest objęty obowiązkiem sporządzenia takiego planu. W planie miejscowym, który utracił moc na podstawie art. 88 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym teren inwestycji nie był przeznaczony na realizację zadań rządowych.

Spełnienie wymogów z zakresu ochrony środowiska wynika bezpośrednio z jej przepisów, które stanowią iż inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć wymagających przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska.

W części graficznej decyzji będącej jej integralnym elementem zastosowano oznaczenia graficzne dotyczące granic i linii regulacyjnych zgodnie z Polską Normą PN-B-01027 z dnia 11 lipca 2002r.

Po dokonaniu analizy warunków i szczegółowych zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych, a w szczególności w zakresie: warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego, ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej, obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji, wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich, ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych, po spełnieniu wymogu wyznaczenia linii rozgraniczających teren inwestycji oraz po stwierdzeniu iż Inwestor przedłożył wymagane przepisami dokumenty, biorąc pod uwagę ustalenia w/w, orzeczono jak w sentencji.

P O U C Z E N I A:

1. Decyzja ustalająca lokalizację inwestycji celu publicznego zachowuje ważność na czas nieokreślony;
2. Decyzja niniejsza utraci ważność, jeżeli inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę lub dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji, a Inwestor nie uzyskał ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę;
3. Stwierdzenie wygaśnięcia decyzji następuje w trybie art. 162 § 1 pkt. 1 Kodeksu postępowania administracyjnego;
4. Zgodnie z art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich oraz nie upoważnia do rozpoczęcia robót budowlanych;
5. Zgodnie z przepisem art. 63 ust. 4 ww. ustawy, wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją ustalającą lokalizację inwestycji celu publicznego;
6. Zgodnie z art. 55 ww. ustawy decyzja ustalająca lokalizację inwestycji celu publicznego wiąże organ wydający pozwolenia na budowę;
7. Celem uzyskania pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia należy złożyć stosowny wniosek w Starostwie Powiatowym w Giżycku, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1202);
8. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Organu wydającego decyzję, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji (art. 129a § 1 i 2 k.p.a.).

Strona 4 z 5

**Za zgodność
z oryginałem**

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załączniki odpowiednio ponumerowane i opieczetowane stanowią integralną część decyzji:

- załącznik graficzny nr 1 do decyzji
- wyniki analizy urbanistycznej - część tekstowa (załącznik nr 2)

1. PROJEKT" Jan Kondak, Al Wojska Polskiego 16A, 11-500 Giżycko - pełnomocnik
2. Strony postępowania wg rozdzielnika
3. a/a

Opracowanie:
mgr inż. Piotr Stankiewicz
architekt
uprawnienia budowlane 176/86/WŁ
członek Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów nr ŁOIA 0360

mgr Joanna Czubak
urbanista uprawniony
(art. 5 pkt 5 ustawy o planowaniu
i zagospodarowaniu przestrzennym)

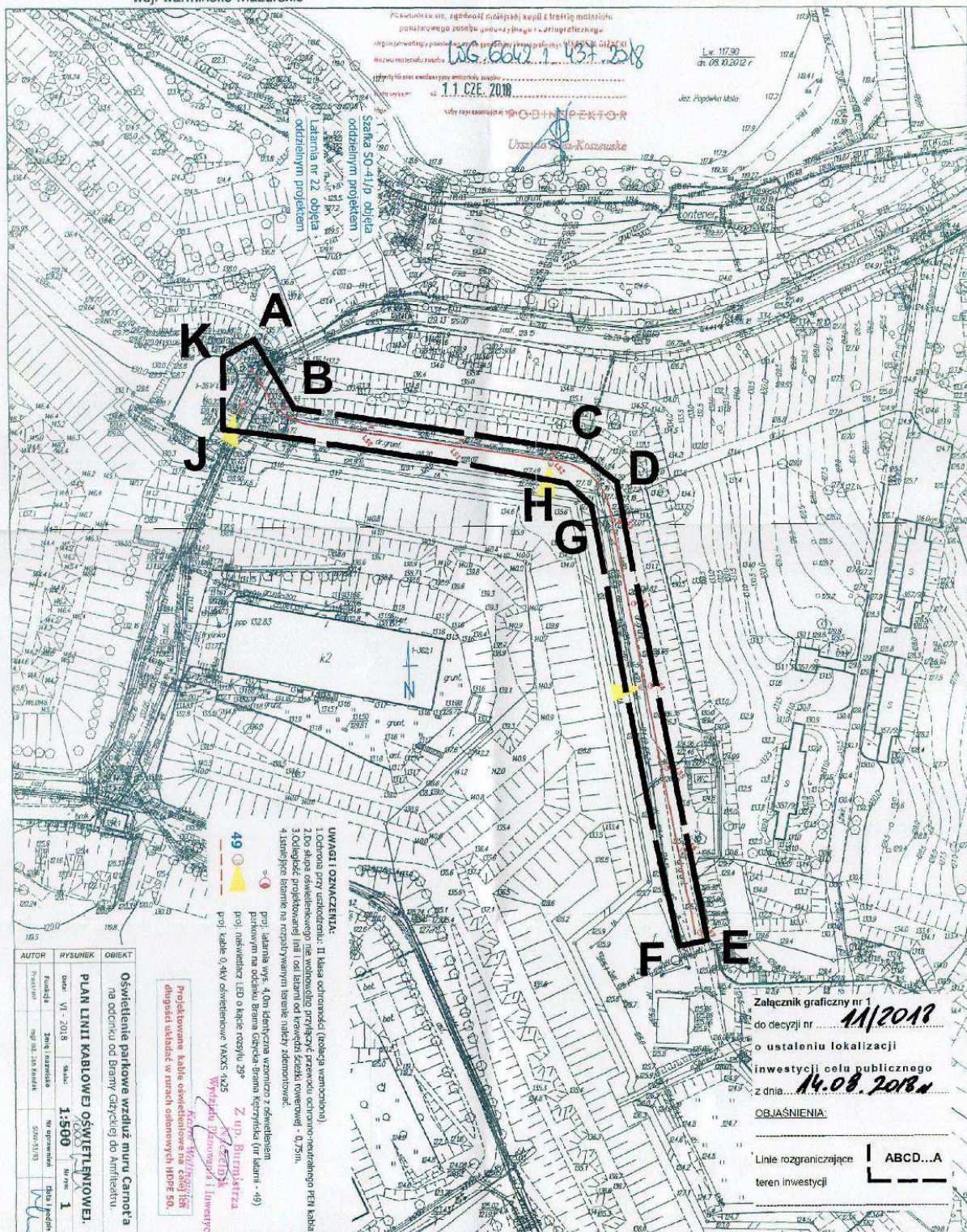


Z up. Burmistrza
Naczelnik
Wydziału Planowania i Inwestycji
Karol Walinowicz

Nie podlega opłacie skarbowej
na podstawie art. 7 pkt 3
ustawy o opłacie skarbowej
z dnia 16 listopada 2006 r.
(t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1044, z późn. zm.)

Strona 5 z 5

**Za zgodność
z oryginałem**



Za zgodność
z oryginałem

POZWOLENIE Nr 384/2018

ZN.II.5142.1.136.2018.mw

Elk, dnia 31.08.2018 r.

Na podstawie art. 36 ust. 1 pkt 11 i ust. 3, art. 89 pkt 2, art. 92 ust. 6 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U z 2017r., poz. 2187 ze zm.) oraz § 17 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2018 r. poz. 1609) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257),

po rozpatrzeniu wniosku: *Gminy Miejskiej Giżycko, Al. 1 Maja 14, 11-500 Giżycko reprezentowanej przez Pana Jana Kondak, Al. W. Polskiego 16A, 11-500 Giżycko,*

z dnia: 23.08.2018r. (data wpływu -29.08.2018 r.),

o wydanie: *pozwolenia na budowę oświetlenia parkowego wzdłuż muru Carnot'a na odcinku od Bramy Giżyckiej do Amfiteatru na terenie Twierdzy Boyen w Giżycku, ul. Turystyczna, dz. nr 361/1,*

oraz po ocenie: *danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego:*

1. Projekt podejmowania innych działań: „Oświetlenie parkowe wzdłuż muru Carnot'a na odcinku od Bramy Giżyckiej do Amfiteatru na terenie Twierdzy Boyen, Giżycko, ul. Turystyczna, dz. nr 361/1”, projektant: mgr inż. Jan Kondak, data: sierpień 2018 r.

WARMIŃSKO-MAZURSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW udziela pozwolenia

na budowę oświetlenia parkowego wzdłuż muru Carnot'a na odcinku od Bramy Giżyckiej do Amfiteatru na terenie Twierdzy Boyen w Giżycku, ul. Turystyczna, dz. nr 361/1 - zgodnie z załączoną dokumentacją.

Termin ważności pozwolenia – do 30 września 2019 r.

Zakres i sposób prowadzenia robót - prace prowadzić zgodnie z załączoną do wniosku dokumentacją.

WARUNKI POZWOLENIA:

Wojewódzki Konserwator Zabytków zobowiązuje wnioskodawcę do:

1. Prace ziemne należy prowadzić pod nadzorem archeologicznym, na który należy uzyskać odrębne pozwolenie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
2. Należy niezwłocznie zawiadomić o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia ww. prac.

UZASADNIENIE:

Na mocy art. 107 § 4 kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia, gdyż niniejsze pozwolenie w całości uwzględnia żądanie strony,

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom, na podstawie art. 127 KPA, odwołanie do **MINISTRA KULTURY I DZIEDZICTWA NARODOWEGO**, które należy złożyć za pośrednictwem tutejszego Urzędu w terminie czternastu dni od daty doręczenia, zgodnie z art. 129 KPA.

Zgodnie z art. 127a KPA, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 KPA, decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

**Za zgodność
z oryginałem**

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie niniejsze pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Zgodnie z art. 162 § 1 pkt 2 KPA organ administracji publicznej, który wydał decyzję w pierwszej instancji stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli decyzja została wydana z zastrzeżeniem dopełnienia przez stronę określonego warunku, a strona nie dopełniła tego warunku.

Wydanie niniejszego pozwolenia zostało zwolnione z wniesienia opłaty skarbowej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 r., poz. 1044).

Otrzymują:

1. Jan Kondak reprezentujący Gminę Miejską Giżycko,
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Giżycku.

z up. Warmińsko-Mazurskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

Leszek Godzieba
KIEROWNIK DELEGATURY W EŁKU

**Za zgodność
z oryginałem**

Ełk, 07-11-2017r.
RE4/RM4/ZCH/15409/2017

Burmistrz Giżycka
Al. 1 Maja 14
11-500 Giżycko

Dotyczy: wystąpienia o wyrażenie zgody na rozbudowę oświetlenia ulicznego na terenie Twierdzy Boyen w Giżycku n w zakresie budowy wydzielonej linii kablowej oświetlenia ulicznego na odcinku od Bramy Giżyckiej do Bramy Kętrzyńskiej, przyłączonej do istniejącej linii oświetleniowej bez zmiany dotychczasowej mocy przyłączeniowej

W odpowiedzi na wystąpienie firmy PROJEKT Jan Kondak z.s. w Giżycku, działającej na podstawie pełnomocnictwa Gminy Miejskiej w Giżycku - pismo z dnia 30.10.2017- data wpływu 31.10.2017r. w w.w. sprawie Rejon Energetyczny Ełk informuje, że wyraża zgodę na w.w. rozbudowę, z podłączeniem poprzez szafkę pośredniczącą do istniejącej linii oświetlenia ulicznego zasilanej ze stacji nr 08-41 Twierdza, pod warunkiem zachowania dotychczasowej wartości mocy przyłączeniowej - czyli przy zachowaniu dotychczasowych wartości zabezpieczeń przelicznikowych.

Budowę nowego odcinka linii oświetlenia ulicznego należy wykonać w oparciu o dokumentację budowlaną, uzgodnioną z RE Ełk ze schematem zasilania.

Wszystkie prace budowlane – montażowe związane z rozbudową i budową w.w. linii oświetleniowej powinno prowadzić przedsiębiorstwo posiadające wymagane kwalifikacje, uprawnienia i upoważnienia zezwalające na wykonywanie omawianych robót elektrycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami i zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Nowowytbudowane urządzenia energetyczne oświetlenia ulicznego pozostają na majątku i w konserwacji Gminy Miejskiej Giżycko i podlegają odbiorowi technicznemu przez Rejon Energetyczny Ełk przed załączeniem pod napięcie.

Z poważaniem

Do wiadomości:

1. PROJEKT Jan Kondak Al. Wojska Polskiego 16A 11-500 Giżycko,
2. PE Giżycko,
3. a.a.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Ełk
Dyrektor
Grzegorz Torebko

Sprawę prowadzi: Zbigniew Chmielewski – tel. 085676 6462

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

**Za zgodność
z oryginałem**

STAROSTWO POWIATOWE
w Giżycku
11-500 Giżycko
Al. 1 Maja 14

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo : Warmińsko-Mazurskie
Powiat : Giżycki
Jednostka ewidencyjna : 280601_1 GIŻYCKO-miasto

H G-6620.2.445.297

Wykaz podmiotów ewidencyjnych

z dnia: 2017-10-16

Jednostka rejestrowa : G.467	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	GMINA MIEJSKA GIŻYCKO AL. 1 MAJA 14; Giżycko;

Sporządził : Monika Balewicz

Z up. STAROSTY
Specjalista
Monika Balewicz

nie podlega opłacie skarbowej;
(art. 8 ustawy o opłacie skarbowej)

Strona: 1

**Za zgodność
z oryginałem**

STAROSTWO POWIATOWE
w Giżycku
11-500 Giżycko
Aleja 1 Maja 14

Województwo : Warmińsko-Mazurskie
Powiat : Giżycki
Jednostka ewidencyjna : GIŻYCKO-miasto

WG. 6621.2.445.2017

WYKAZ DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

wg stanu na dzień: 2017-10-16

lp.	Nr obrębu	Obręb	Nr działki	Ark.	Pole powierzchni działki ewid. w ha	Nr jednostki rej.
1	1	Giżycko	361/1	79	9,6819	G.467

Sporządził : Monika Balewicz

2 up. STAROSTY
Specjalista
Monika Balewicz

nie podlega opłacie skarbowej
(art. 8 ustawy o opłacie skarbowej)

Strona:1

**Za zgodność
z oryginałem**

FW: warunki twierdza

Grzegorz Witkowski <grzegorz.witkowski@gizycko.pl>
Do: Kondak Jan <jk.projekt@gmail.com>

21

Witam

W zał. przesyłam warunki zasilania „Podświetlenia muru Carnot'a”.

Proszę o potwierdzenie otrzymania i ewentualne uwagi.

Wydział Ogólny



Grzegorz Witkowski

Wydział Planowania i Inwestycji | Urząd Miejski w Giżycku |

Witryna sieci Web: www.gizycko.pl

Telefon: 877 324 120 | Faks: 874 285 241

al. 1 Maja 14, 11-500 Giżycko

Dokument ten zawiera informacje poufne, które mogą być również objęte tajemnicą służbową. Jest on przeznaczony do wyłącznego użytku adresata. Jeśli nie są Państwo jego adresatem, to wszelkie rozpowszechnianie, dystrybucja, publikacja lub wykorzystanie tego dokumentu lub informacji jest zabronione. Jeśli otrzymali Państwo tę wiadomość przez pomyłkę, prosimy o bezwzględne skontaktowanie się z nami oraz usunięcie wiadomości z Państwa komputera.

From: Jerzy Orszewski [mailto:jerzy.orszewski@gizycko.pl]
Sent: Thursday, October 26, 2017 8:56 AM
To: 'Grzegorz Witkowski'
Cc: 'Jacek Stankiewicz Naczelnik Wydziału GKiOŚ UM w Giżycku'
Subject: warunki twierdza

- zasilanie oświetlenia z istniejącej szafki oświetleniowej nr 1720 przy ulicy Moniuszki w Giżycku,
 - zaprojektować impuls sterujący do SO1720,
 - dostosować szafkę do aktualnego obciążenia,
 - dostosować szafkę do redukcji mocy i zdalnego sterowania,
 - oprawy oświetleniowe przystosowane do redukcji mocy,
 - typy słupów i opraw należy uzgodnić w Urzędzie Miejskim,
 - projekt oświetlenia uzgodnić w Urzędzie Miejskim w Giżycku,
 - rozliczeniowy pomiar energii elektrycznej – istniejący,
 - zabezpieczenie główne - wg obliczeń,
 - zabezpieczenie obwodu- wg obliczeń,
 - w instalacji elektrycznej zastosować środki ochrony przed przepięciami zgodnie z normą,
 - instalacje i urządzenia elektryczne powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkownika,
 - prace winna wykonywać firma posiadająca uprawnienia do prowadzenia robót elektrycznych,
 - przed przystąpieniem do robót należy uzyskać zgodę na prowadzenie robót na urządzeniach Gminy Miejskiej Giżycko,
 - materiały z demontażu przekazać do magazynu Gminy Miejskiej Giżycko,
 - właścicielem linii kablowych zasilanych z SO41 jest PGE Dystrybucja S.A.
- Do obliczeń należy uwzględnić istniejące i projektowane oświetlenia zasilane z tej szafki.

**Za zgodność
z oryginałem**