



EGZ. 1

Projekt zagospodarowania terenu
Prawo budowlane Art 34 ust. 3b

NAZWA OBIEKTU	<i>Linie kablowe oświetlenia drogowego w m. Wilkasy ul. Magnoliowa kategoria XXVI</i>
LOKALIZACJA	<i>Miejscowość: Wilkasy ul. Magnoliowa Gmina: Giżycko Powiat: Giżycki dz.: 899, 335/4, 334/2, 325, 313/23,</i>
INWESTOR	<i>Gmina Giżycko ul. Mickiewicza 33 11-500 Giżycko</i>
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<i>PROTON PROJEKT Artur Leszczyński ul. Sportowa 13, 11-513 Miłki</i>
ZAKRES OPRACOWANIA	<i>Projekt zagospodarowania terenu</i>
PROJEKTANT:	<i>mgr inż. Artur Leszczyński WAM/0179/POOE/14</i>

Spis zawartości

1. Oświadczenie projektanta	2
2. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektanta	3
3. Zaświadczenie o przynależności do OIIB projektanta	5
4. Opis planu zagospodarowania.....	6
5. Wykaz materiałów.....	8
6. Opis techniczny	8
7. Obliczenia oświetlenia	11
8. Plan zagospodarowania	13
9. Schemat zasilania	15

1. Oświadczenie projektanta

mgr inż. Artur Leszczyński

imię i nazwisko

WAM/0179/POOE/14

nr uprawnień

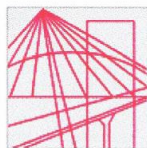
WAM/IE/0133/14

nr członkowski

Oświadczenie

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 prawa budowlanego oświadczam, że projekt budowy oświetlenia w m. Wilkasy ul. Magnoliowa na dz. nr 899, 335/4, 334/2, 325, 313/23 została wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

2. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektanta



**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1



WAM/OKK/U/75/14

Olsztyn, 23 grudnia 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013 r. poz. 932 ze zm.), art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan ARTUR ROBERT LESZCZYŃSKI

magister inżynier elektrotechniki
ur. dnia 08 marca 1980 r. w Giżycku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0179 /POOE/14

**DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ**
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
- Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



**Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. dr inż. Zenon Drabowicz
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

Pan Artur Robert Leszczyński upoważniony jest :

- I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na podstawie § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do :
- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
 - 2) do projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Otrzymuje:

1. Pan Artur Robert Leszczyński
11-513 Miłki, ul. Sportowa 13
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
mgr inż. *Andrzej Stasiorowski*

Olsztyn, dnia 23 grudnia 2014 r.

3. Zaświadczenie o przynależności do OIIB projektanta



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WAM-T19-7W5-VUL *

Pan Artur Leszczyński o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0133/14
adres zamieszkania ul. Sportowa 13, 11-513 Miłki
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-20 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



4. Opis planu zagospodarowania

Przedmiot inwestycji

Przedmiotem projektowanej inwestycji jest:
Projekt budowlany oświetlenia w miejscowości Wilkasy

Zakres opracowania

Projekt obejmuje:

- a/ ul. Magnoliowa (odgałęzienie od linii ul. Lipowa)
- budowę kablowej linii oświetleniowej YAKXS 4x35mm² dł. trasy 774m,
 - montaż słupów aluminiowych np. SAL-80 z wysięgnikiem 0,5m – 17szt
 - montaż opraw oświetleniowych LED 56W 7300lm – 17 szt.

Istniejący stan zagospodarowania terenu

- istn. linie oświetlenia kablowa nn 0,4kV YKY 4x16mm² – ul. Lipowa

Projektowane zagospodarowanie terenu

- od istn. słupów projektuje się linie kablowe nN 0,4kV YAKXS 4x35mm²
- projektowane słupy zlokalizować wg planu zagospodarowania,
- kabel w wykopie kablowym o wymiarach 80x30cm, należy układać na głębokości 70cm w rurach na całej długości tras; rów zasypać rodzimą ziemią, zagęszczając ją warstwami oraz uporzędkować teren,
- na rurach co 10m umieścić tabliczki informacyjne, tabliczki umieścić przy złączach w słupach

Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami budowlanymi.

Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Nie dotyczy

Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków,

Nie dotyczy

Układ komunikacyjny,

Nie dotyczy

Sposób dostępu do drogi publicznej,

Nie dotyczy

Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu,

Nie dotyczy

Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu.

Inwestycja liniowa. Sieć elektroenergetyczna podziemna prowadzona w pasie dróg gminnych i terenie prywatnym. Długość łączna projektowanej sieci elektroenergetycznej wynosi 1538m.

- Do budowy linii kablowych należy wykorzystać aluminiowe kable doziemne typu YAKXS 4x35mm²

Dane określające wpływ eksploatacji górniczej

Projektowana inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

Informacja o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia ludzi

Projektowana inwestycja elektroenergetyczna związana z przesyłaniem energii elektrycznej nie wpływa ujemnie na środowisko oraz nie stwarza zagrożenia dla higieny i zdrowia ludzi.

Nie przewiduje się wycinki drzew.

Dane wynikające ze specyfiki obiektu bud. lub robót bud.

Prowadzone podczas inwestycji roboty budowlane będą robotami typowymi. Poniższy projekt zawiera urządzenia elektryczne o prostej konstrukcji, ze względu na napięcie nn nie wymaga sprawdzenia

przez osoby posiadającą uprawnienia do projektowania bez ograniczeń.

Kategoria geotechniczna oraz warunki gruntowo-wodne

Linie kablowe nn doziemne zostaną wybudowane na głębokości 0,7m. W obszarze obejmującym planowaną inwestycję występują proste warunki gruntowe, zaś przy realizacji robót budowlanych nie wystąpi potrzeba wykonywania wykopów o głębokości większej niż 1,2m. W oparciu o obserwację geodezyjną zachowania się obiektów sąsiednich oraz innych danych dotyczących badanego terenu i jego otoczenia, określono dla projektowanych obiektów „pierwszą kategorię geotechniczną”, zgodnie z zasadami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

W przypadku stwierdzenia w trakcie wykonywania robót innych niż te przyjęte w niniejszym opracowaniu warunków geotechnicznych gruntów, wykonawca zmieni ich kategorię geotechniczną i podejmie działania zgodne z zasadami określonymi w wyżej powołanym rozporządzeniu.

Obszar oddziaływania obiektu

Określenie obszaru oddziaływania obiektu dokonano na podstawie Prawa Budowlanego, Prawa Energetycznego, Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. Normy N SEP-E 004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu mieści się w całości w granicach działek na których jest projektowana inwestycja i nie ogranicza zabudowy działek sąsiednich.

Prace budowlane podczas prowadzenia robót powiązanych z realizacją poniższego opracowania będą charakteryzowały się znikomym oddziaływaniem, będą występować w krótkim czasie i nie spowodują trwałych skutków. W czasie budowy mogą wystąpić hałas oraz zapylenie powodowane pracą maszyn budowlanych, jednak roboty prowadzone będą wyłącznie w dzień w celu minimalizacji odczuwalnych skutków ubocznych.

Powiązanie z miejscowym planem zagospodarowania

Projektowana sieć elektroenergetyczna oświetlenia nN w zakresie obejmującym poniższe opracowanie zostanie wybudowana zgodnie z miejscowym planem zagospodarowanie terenu nr V/48/03.

Uzgodnienie na naradzie koordynacyjnej

Trasę projektowanej sieci elektroenergetycznej uzgodniono na naradzie koordynacyjnej sytuowania sieci uzbrojenia terenu przy Starostwie Powiatowym w Giżycku. Projektowana sieć elektroenergetyczna budowana będzie zgodnie z protokołem znajdującym się w załączeniu poniższego projektu (uwzględniono uwagę PGE)

Informacje

Teren na którym jest projektowany obiekt budowlany **nie jest wpisany** do rejestru zabytków i gminnej ewidencji zabytków, zamierzenie budowlane **nie jest zlokalizowane** na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

5. Wykaz materiałów

Zestawienie materiałów

ul. Magnoliowa

L.p.	Nazwa	Jednostka	Ilość
1	Oprawa LED 56W 7300lm z programowalnym zasilaczem	szt.	17
2	Słup aluminiowy SAL-80	szt	17
3	Wysięgnik WR-4/1/0,5/5	szt.	17
4	Fundament B-60	szt.	17
5	Kabel YAKXS 4x35mm ²	m	774
6	Przewód YDYpżo 3x1,5mm ²		153
7	Złącza IZK-4	kpl	17
8	Wkładka D01 gG 2A	szt	17
9	Płaskownik FeZn 25 x 4	m	30
10	Pręt stalowy ocynkowany dł. 1,5m	szt.	18
11	Rura osłonowa DVR75	m	636
12	Rura osłonowa SRS75	m	53

6. Opis techniczny

Kablowe linie oświetleniowe

Projektuję się linie oświetleniowe kablem typu YAKXS 4x35mm². Kabel układany w rurach na całej długości trasy w wykopie kablowym o wymiarach 70x30cm, należy układać na głębokości 70cm, (przez grunty orne na głębokości 90cm). Przejścia pod drogami na gł. 1m, rów zasypać rodzimą ziemią, zagęszczając ją warstwami oraz uporządkować teren. Na trasie co 10m zamieścić tabliczki opisowe, tabliczki opisujące winny zawierać następujące dane: adres, typ kabla, rok ułożenia, właściciel.

Przejście pod ulica Lipową wykonać metodą przecisku, przejścia pod drogami gruntowymi metoda rozkopu

Całość prac wykonać zgodnie z N SEP-E-004 oraz PN-76 E-05125.

Latarnie

Projektowany słup aluminiowy cylindryczno-stożkowy o wysokości 8m SAL 80 na prefabrykowanych fundamentach typu B60 z wnęką umożliwiającą montaż złączy IZK-4. Na słupach zamontować wysięgniki typu WR 4-1-0,5-5 ZP, wysięgniki o kącie nachylenia 5°.

Zabezpieczenie oprawy we wnęce słupów – złącze bezpiecznikowe typu IZK-4 z wkładką topikową D01 gG 2A, od złączy IZK-4 do oprawy ułożyć przewód YDY 3x1,5mm².

Oprawy oświetleniowe

Wymagania techniczne dla opraw LED/ warunki równoważności:

- oprawa powinna legitymować się stopniem ochrony przed wnikaniem pyłu i wody nie mniejszym niż IP 65,
- oprawa dwukomorowa,
- korpus oprawy wykonany z ciśnieniowego odlewki aluminiowej o bardzo wysokiej odporności na uderzenia min. IK 08;
- strumień świetlny lampy -7300lm, moc 56W,

- e) w przypadku gdy oprawa wyposażona jest w zewnętrzny radiator rozpraszający ciepło emitowane przez diody LED, wymagane jest aby konstrukcja radiatora umożliwiała swobodne odprowadzanie wody i brudu osadzającego się na oprawie;
- f) elementy mocujące oprawę na słupie, wysięgniku (śruby, podkładki) powinny być wykonane ze stali nierdzewnej i gwarantować stabilny montaż;
- g) dostęp do komory osprzętu i układu optycznego od dołu,
- h) oprawa powinna być wyposażona w panel LED wyposażony w diody o emitowanej barwie światła 4000K +/- 200K i o wskaźniku oddawania barw Ra min. 70;
- i) ŹRÓDŁO: moduł LED 390.LED 840, trwałość eksploatacyjna 50 000 godzin pracy, L70B50, SDCM3, potwierdzona na załączonej karcie katalogowej,
- j) Oprawa wykonana zgodnie z wymogami normy - Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych PN-EN 62471:2010, oraz Dyrektywą RoHS nr: 2008/354/E
- k) Dopuszczalna tolerancja znamionowego strumienia świetlnego oraz znamionowej mocy oprawy + - 10%,
- l) Grupa bezpieczeństwa w zakresie bezpieczeństwa fotobiologicznego – prawidłowo zastosowane produkty oznaczone grupami ryzyka 0 gwarantujące bezpieczeństwo ich użytkowania,
- m) Klasa efektywności energetycznej A + ,
- n) oprawa powinna być wyposażona w grupę soczewek kształtujących rozsył światła o charakterze drogowym. Każda dioda na panelu LED powinna posiadać indywidualny element optyczny o takiej samej charakterystyce, ażeby w przypadku przepalenia się którejś z diod zmienił się jedynie strumień świetlny emitowany przez oprawę a nie jej rozsył światła (powinna być zachowana równomierność oświetlenia na całej powierzchni oświetlanej drogi);
- o) oprawy muszą posiadać dostępne bazy danych dla ogólnodostępnych programów obliczeniowych parametrów oświetleniowych;
- p) oprawy wykonane w I klasie ochronności;
- q) współczynnik mocy > 0,9;
- r) zakres temperatur pracy: $-35^{\circ}\text{C} \geq T_o \geq 45^{\circ}\text{C}$;
- s) zakłócenia sieci elektrycznej THD < 20%;
- t) konstrukcja oprawy musi umożliwiać łatwą modułową wymianę LED;
- u) sprawność oprawy LED wraz z zasilaczem musi być większa niż 100 lm/W przy prądzie zasilającym max 350mA;
- v) oprawy i źródła światła muszą posiadać deklarację zgodności CE wystawioną przez producenta dopuszczającą je do obrotu w Polsce,
- w) autonomiczna redukcja w zakresie trzech przedziałów czasowych (22.00 – 01.00 – redukcja 30%, 01.00 – 05.00 – dalsza redukcja o 20%), zamontowana w oprawie, z możliwością przeprogramowania sterownikiem typu APC-2 prog. z poziomu szafy sterującej,
 - indywidualny przekaźnik dla opraw LED musi posiadać następujące możliwości:
 - zdefiniowania trzech przedziałów czasowych i przypisania każdemu z nich osobnego poziomu redukcji.
 - - sterowanie zasilaczem LED w technologii 1-10V DC lub DALI
 - - przeprogramowywanie opraw bez dodatkowych przewodów sterujących
 - - programowanie wszystkich opraw jednocześnie bez konieczności osobnego podłączenia się do każdej lampy
 - - zasilanie +5% -15%;
 - - pobór mocy < 0,5W;
 - - temperatura pracy -30/+80°C;
 - Oprawa wyposażona w zasilacz LED z wbudowanym układem redukcji natężenia (interfejs 1-10Vdc)

Ochrona przeciwporażeniowa

Zgodnie z normą PN-HD 60364-4-41 „Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa”, wykonana poprzez:

- samoczynne wyłączenie zasilania z czasem do 5 sek., przy zachowaniu wymaganych przekrojów przewodów dla sieci zewnętrznej n.n. pracującej w układzie sieciowym TN-C,

Ochrona przepięciowa

Ogranicznik przepięć na słupie nr 1 – ul. Miodowa

Wpływ inwestycji na środowisko naturalne:

Linia kablowa oświetlenia nie spowoduje żadnych ujemnych skutków wpływających na rozwój środowiska naturalnego.

Obszar oddziaływania

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których zostało zaprojektowane.

Uwagi:

- wytyczenie nowoprojektowanej linii oświetlenia w terenie i ich inwentaryzację powykonawczą należy powierzyć jednostce wykonawstwa geodezyjnego,
- w przypadku kolizji z istniejącą infrastrukturą telekomunikacyjną należy na 14 dni przed rozpoczęciem prac ziemnych powiadomić pisemnie właściciela infrastruktury podając numer uzgodnienia,
- do montażu należy stosować materiały dopuszczone do obrotu i montażu w budownictwie,
- całość robót należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami,
- należy stosować opracowania typowe z wymaganą starannością i estetyką,
- prace na czynnych urządzeniach energetycznych należy wykonywać zgodnie z obowiązującą na terenie PGE Dystrybucja S.A. „Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy w PGE Dystrybucja S.A.”,
- przed oddaniem urządzeń do eksploatacji należy dokonać wymaganych przepisami pomiarów.

7. Obliczenia oświetlenia

Wilkasy

DIALux

Ulica 1

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

Wyniki dla pól oceny

Obliczono współczynnik konserwacji 0.80 dla instalacji.

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola
Jezdnia 1 (C4)	E_m	12.88 lx	≥ 10.00 lx	✓
	U_o	0.40	≥ 0.40	✓

Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

	Rozmiar	Obliczono	Zużycie energii
Ulica 1	D_p	0.041 W/lx*m ²	-
SPRINTER MINI.LED 740 7300lm 56W IP66 RAL7042 DRV (z jednej strony na dole)	D_e	2.1 kWh/m ² rok	224.0 kWh/rok

Wilkasy

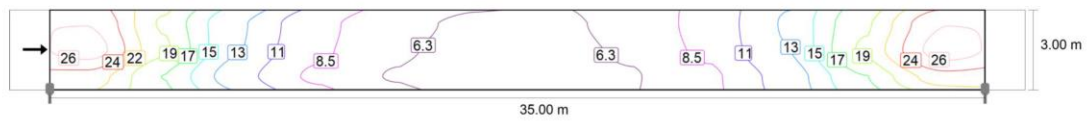
DIALux

Ulica 1

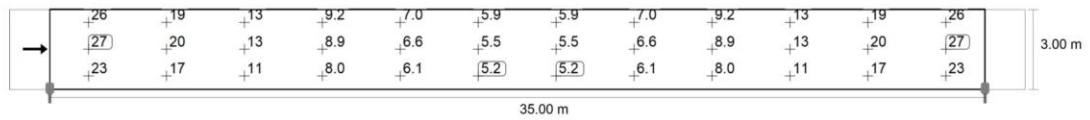
Jezdnia 1 (C4)

Wyniki dla pola oceny

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola
Jezdnia 1 (C4)	E_m	12.88 lx	≥ 10.00 lx	✓
	U_o	0.40	≥ 0.40	✓



Wartości konserwacji, poziome natężenie oświetlenia [lx] (Izoluksy)

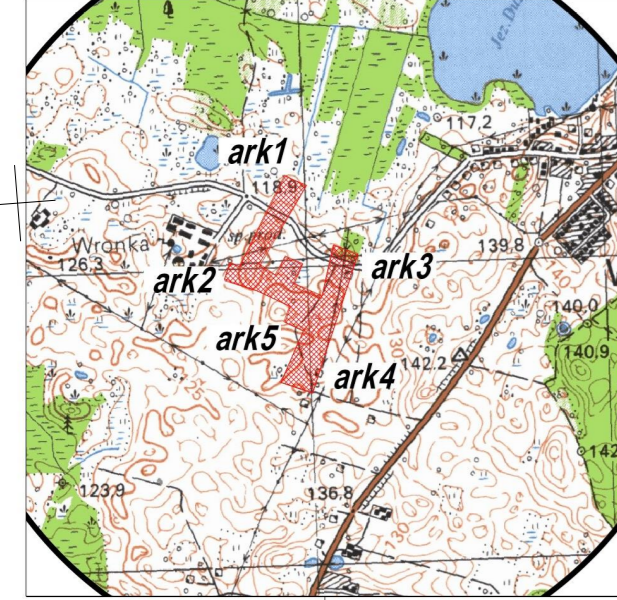


Wartości konserwacji, poziome natężenie oświetlenia [lx] (Siatka wartości)

m	1.458	4.375	7.292	10.208	13.125	16.042	18.958	21.875	24.792	27.708	30.625	33.542
2.500	26.03	19.13	13.06	9.16	6.98	5.86	5.86	6.98	9.16	13.06	19.13	26.03
1.500	27.17	19.85	12.78	8.92	6.62	5.53	5.53	6.62	8.92	12.78	19.85	27.17
0.500	22.88	17.20	11.46	8.04	6.09	5.15	5.15	6.09	8.04	11.46	17.20	22.88

Wartości konserwacji, poziome natężenie oświetlenia [lx] (Tabela wartości)

	E_m	E_{min}	E_{max}	U_o (g_1)	g_2
Wartości konserwacji, poziome natężenie oświetlenia	12.9 lx	5.15 lx	27.2 lx	0.40	0.19



Szkie orientacyjny skala 1:25000

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH

ARKUSZ 3 Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej WG6640.421.2023

Nazwa miejscowości: Wilkasy

Jednostka ewidencyjna: identyfikator nazwa

Obwód ewidencyjny: identyfikator nazwa

Skala mapy: 1:500

Nazwa układu: prostokątny płaskich współrzędnych

Nazwa układu: prostokątny płaskich wysokości

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Lks.rob. 2187/ 6052

Data opracowania mapy: 10.03.2023

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych Kartograficznych w Głębokim s.c. Andrzej Igras, Mieczysław Kozłowski

11-500 Głębokie, ul. Pionierska 9/1

tel/fax 87-4283146, e-mail: pugks@wp.pl

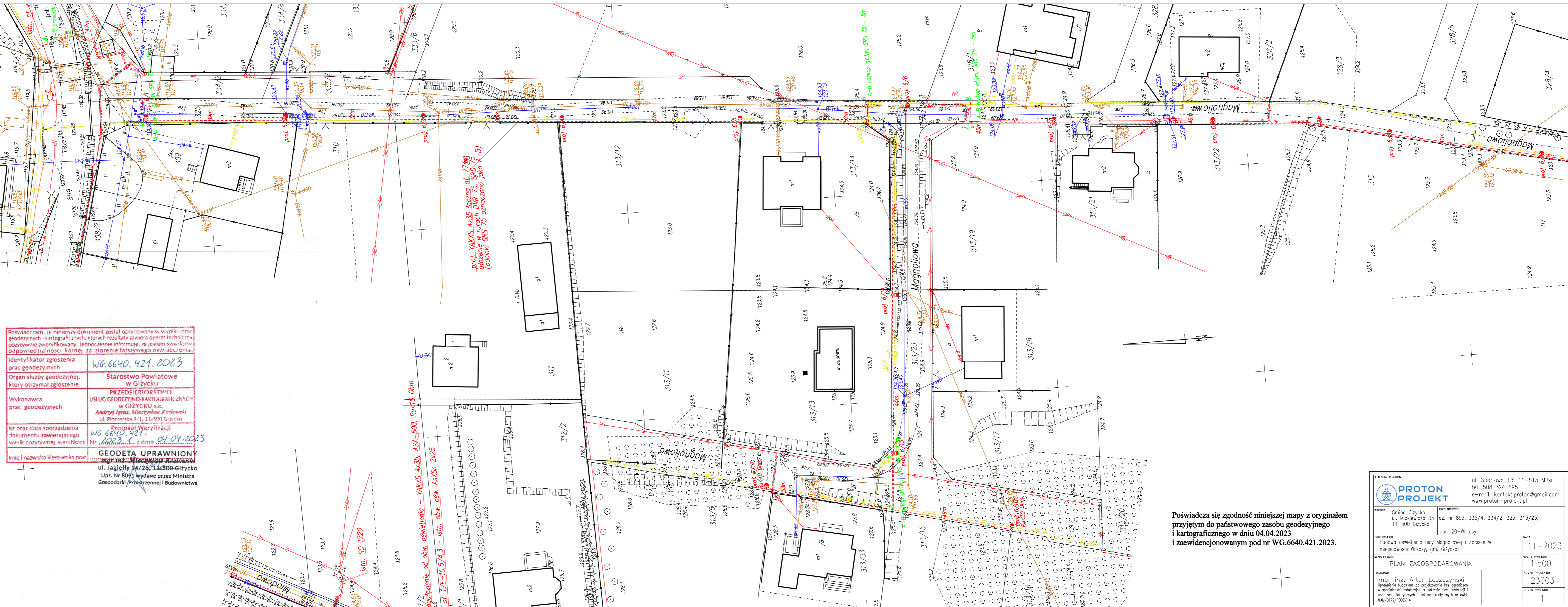
nazwa wykonawcy

Dane w zakresie ewidencji gruntów i bi ewidencji gruntów i budynków udo

nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych, któr

- punkt osnowy geodezyjnej

na podst. art. 15 ustawy z dn. 17 maja 1



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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: **WG.6640.421.2023**


Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: **Starostwo Powiatowe w Głębokim**

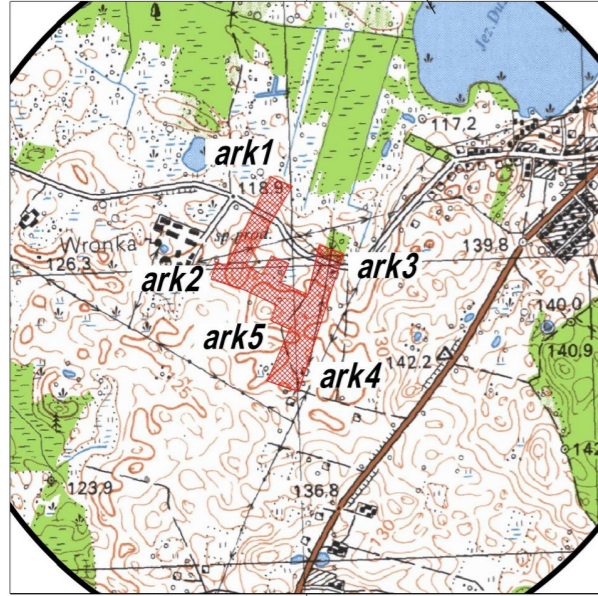
Wykonawca prac geodezyjnych: **PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH w GŁĘBOKIM s.c. Andrzej Igras, Mieczysław Kozłowski ul. Pionierska 9/1, 11-500 Głębokie**

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: **WG.6640.421.2023 z dnia 04.04.2023**

Imię i nazwisko kierownika prac: **GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Mieczysław Kozłowski ul. Jagiello 14/26, 11-500 Głębokie Upr. Nr 8091 wydana przez Ministra Gospodarki, Przemysłu i Budownictwa**

Poświadczam się zgodność niniejszej mapy z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 04.04.2023 i zaewidencjonowanym pod nr WG.6640.421.2023.

		ul. Sportowa 13, 11-513 Miłki tel. 508 324 695 e-mail: kontakt.proton@gmail.com www.proton-projekt.pl	
MIEJSCOWOŚĆ: Głębokie	ADRES MIEJSCOWOŚCI: dz. nr 899, 335/4, 334/2, 325, 313/23, obr. 20-Wilkasy	DATA: 11-2023	SKALA RYSUNKU: 1:500
TYTUŁ PROJEKTU: Budowa oświetlenia ulicy Magnoliowej i Zaczysze w miejscowości Wilkasy, gm. Głębokie	PLAN ZAGOSPODAROWANIA	NUMER PROJEKTU: 23003	NUMER RYSUNKU: 1
PROJEKTANT: mgr inż. Artur Leszczyński Usługi budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. BAM/0179/PDCE/14			



Szkic orientacyjny skala 1: 25000



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

ARKUSZ 4 Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej WG.6640.421.2023		
Nazwa miejscowości		Wilkasy
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	280604 2
	nazwa	Giżycko-gmina
Obręb ewidencyjny	identyfikator	280604_2.0020
	nazwa	Wilkasy
Skala mapy: 1: 500	działki	325
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000 / 7 strefa
	układu wysokości	PL-EVRF2007-NH Amsterdam
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		W obszarze aktualizacji mapy nie badano służebności gruntowych
Lks.rob. 2187/ 6052		
Data opacowania mapy: 10.03.2023		

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno Kartograficznych w Giżycku s.c. Andrzej Igras, Mieczysław Kozłowski
11-500 Giżycko, ul. Pionierska 9/1
tel/fax 87-4283146, e.mail: pugksc@wp.pl

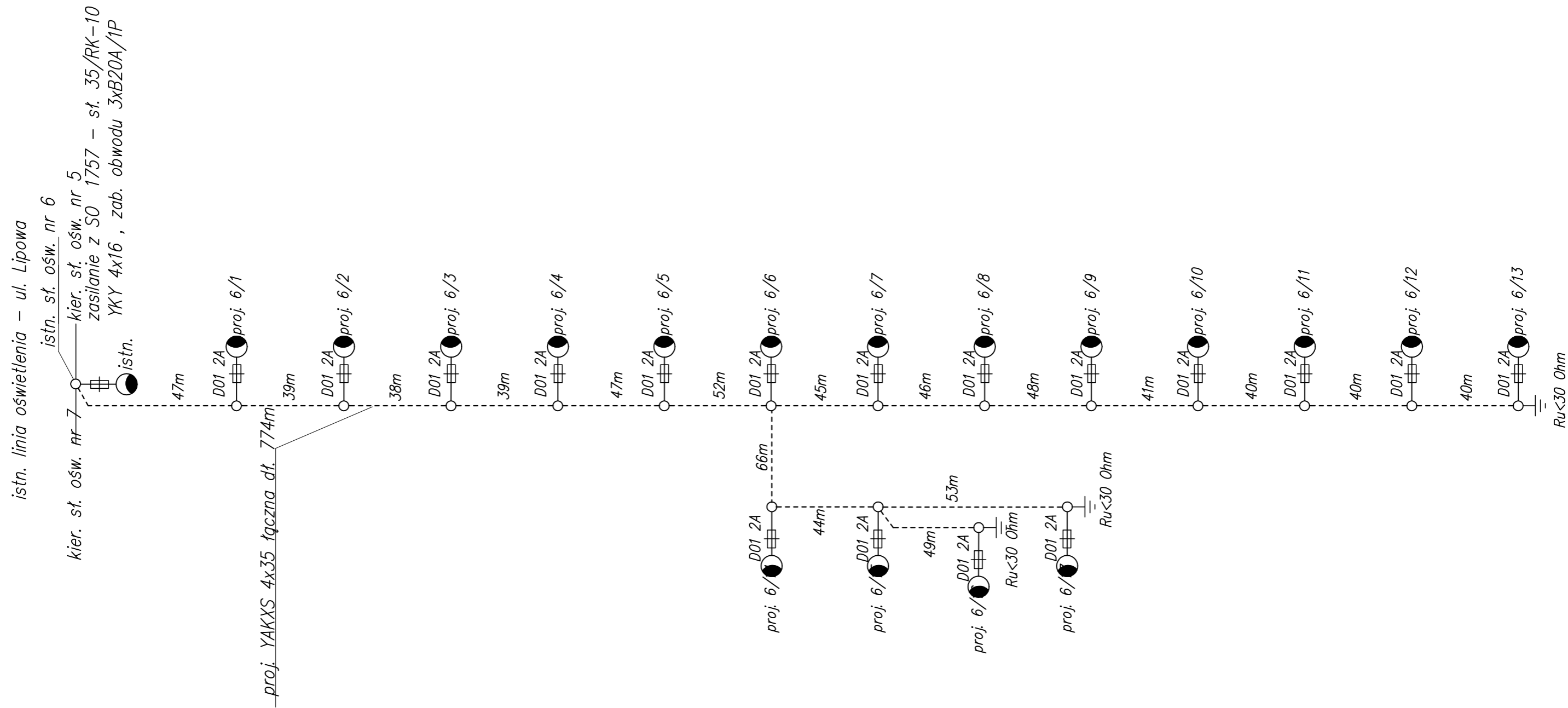
nazwa wykonawcy _____ pieczęć i p
dane w zakresie ewidencji gruntów i budynków wniesion
ewidencji gruntów i budynków udostępnionej przez PI
Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszy
- punkt osnowy geodezyjnej prawnie chronion;
na podst. art. 15 ustawy z dn. 17 maja 989 r. Prawo Ge

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WG.6640.421.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Powiatowe w Giżycku
Wykonawca prac geodezyjnych	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH w GIŻYCKU s.c. Andrzej Igras, Mieczysław Kozłowski ul. Pionierska 9/1, 11-500 Giżycko
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji WG.6640.421. 2023.1 z dnia 04.04.2023
Imię i nazwisko kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Mieczysław Kozłowski ul. Jagiello 14/26, 11-500 Giżycko Upr. Nr 8091 wydane przez Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa

Poświadczam zgodność niniejszej mapy z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 04.04.2023 i zaewidencjonowanym pod nr WG.6640.421.2023.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROTON PROJEKT ul. Sportowa 13, 11-513 Miłki tel. 508 324 695 e-mail: kontakt.proton@gmail.com www.proton-projekt.pl	
INWESTOR: Gmina Giżycko ul. Mickiewicza 33 11-500 Giżycko	ADRES INWESTYCJI: dz. nr 899, 335/4, 334/2, 325, 313/23, obr. 20-Wilkasy
Tytuł projektu: Budowa oświetlenia ulicy Magnoliowej i Zacisze w miejscowości Wilkasy, gm. Giżycko	DATA: 11-2023
Nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA	SKALA RYSUNKU: 1:500
PROJEKTANT: mgr inż. Artur Leszczyński Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. WAM/0179/P/OOE/14	NUMER PROJEKTU: 23003 NUMER RYSUNKU: 2



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ul. Sportowa 13, 11-513 Miłki tel. 508 324 695 e-mail: kontakt.proton@gmail.com www.proton-projekt.pl	
INWESTOR:		ADRES INWESTYCJI:	
Gmina Giżycko ul. Mickiewicza 33 11-500 Giżycko		dz. nr 899, 335/4, 334/2, 325, 313/23, obr. 20-Wilkasy	
TYTUŁ PROJEKTU:		DATA:	
Budowa oświetlenia ulicy Magnoliowej w miejscowości Wilkasy, gm. Giżycko		11-2023	
NAZWA RYSUNKU:		SKALA RYSUNKU:	
Schemat zasilania		1:500	
PROJEKTANT:		NUMER PROJEKTU:	
mgr inż. Artur Leszczyński Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. WAM/0179/P00E/14		23003	
		NUMER RYSUNKU:	
		3	



Załączniki do projektu zagospodarowania terenu

NAZWA OBIEKTU	<i>Linie kablowe oświetlenia drogowego w m. Wilkasy ul. Magnoliowa kategoria XXVI</i>
LOKALIZACJA	<i>Miejscowość: Wilkasy ul. Magnoliowa Gmina: Giżycko Powiat: Giżycki dz.: 899, 335/4, 334/2, 325, 313/23,</i>
INWESTOR	<i>Gmina Giżycko ul. Mickiewicza 33 11-500 Giżycko</i>
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<i>PROTON PROJEKT Artur Leszczyński ul. Sportowa 13, 11-513 Miłki</i>
ZAKRES OPRACOWANIA	<i>Załączniki do projektu zagospodarowania terenu</i>
PROJEKTANT:	<i>mgr inż. Artur Leszczyński WAM/0179/POOE/14</i>

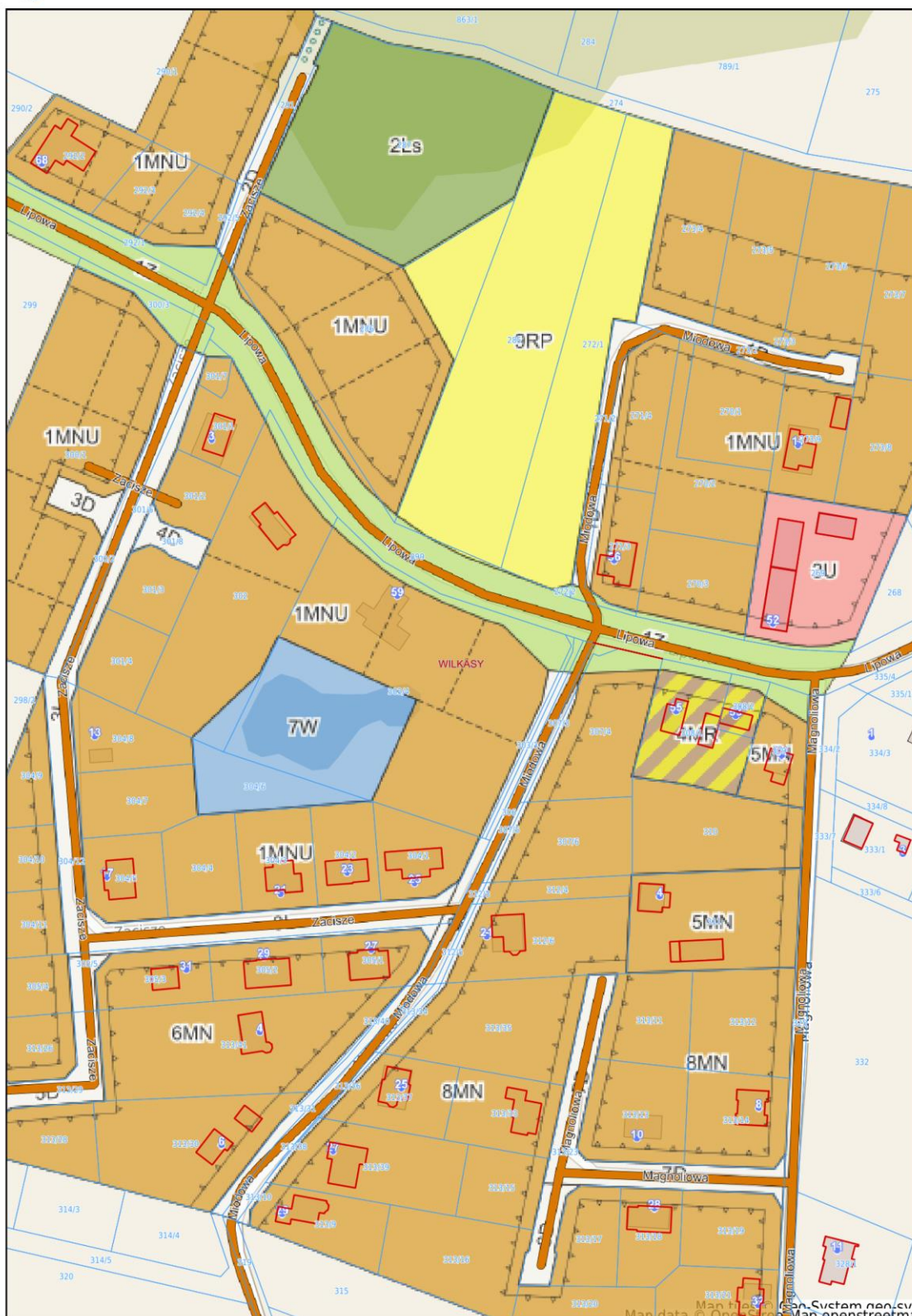
Spis treści

1.	Miejscowy plan zagospodarowania	2
1.	Decyzja lokalizacji inwestycji celu publicznego	3
2.	Opinia koordynująca	10
3.	Wykaz właścicieli	12
4.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	15
5.	Uzgodnienie PGE	17

1. Miejscowy plan zagospodarowania



Powiat giżycki - System Informacji Przestrzennej
skala 1 : 2000



Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.
Wydrukowano w serwisie giżycki.e-mapa.net dnia 2023-12-03 09:47:50

strona 1

1. Decyzja lokalizacji inwestycji celu publicznego

WÓJT GMINY GIŻYCKO

11 - 590 GIŻYCKO

ul. Mickiewicza 33

WÓJT

GMINY GIŻYCKO

Giżycko, dnia 13.11.2023 r.

RRG.6733.30.2023.EP

DECYZJA Nr 32.2023 O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 1 ust. 2, art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, 2a i 4, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 52 ust. 1, art. 53 ust. 4 pkt 5, 6 i 8, art. 54, art. 55 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.), art. 6 pkt 2 Ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 344 z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775)

po rozpatrzeniu wniosku:

z dnia 9.10.2023 r. Gminy Giżycko, reprezentowanej przez pełnomocnika PROTON PROJEKT Artur Leszczyński w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego na budowę linii kablowej oświetlenia drogowego wraz ze słupami na działkach o nr geodezyjnych 899, 335/4, 325, 334/2 położonych w obrębie geodezyjnym Wilkasy, gmina Giżycko

po uzgodnieniu z:

- 1) **Marszałkiem Województwa Warmińsko-Mazurskiego** – w odniesieniu do udokumentowanych złóż kopalin i wód podziemnych – Marszałek Woj. Warmińsko-Mazurskiego, w terminie przewidzianym do uzgodnienia projektu decyzji, nie zajął stanowiska, w związku z czym po upływie terminu 2 tygodni od dnia udostępnienia projektu decyzji, uznano go za uzgodniony,
- 2) **Starostą Powiatu Giżyckiego** – organem właściwym w sprawach ochrony gruntów rolnych – w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami – Starostwa Powiatu Giżyckiego, w terminie przewidzianym do uzgodnienia projektu decyzji, nie zajął stanowiska, w związku z czym po upływie terminu 2 tygodni od dnia udostępnienia projektu decyzji, uznano go za uzgodniony,
- 3) **Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie** – organem właściwym w sprawach melioracji – w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami – postanowienie BI.ZPU.3.521.2087.2023.KP z dnia 26.10.2023r.,
- 4) **Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska** – w odniesieniu do obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody – Dyrektor RDOS, w terminie przewidzianym do uzgodnienia projektu decyzji nie zajął stanowiska, w związku z czym po upływie terminu 21 dni od dnia udostępnienia projektu decyzji, uznano go za uzgodniony

USTALAM

lokalizację inwestycji celu publicznego na budowę linii kablowej oświetlenia drogowego wraz ze słupami na działkach o nr geodezyjnych 899, 335/4, 325, 334/2 położonych w obrębie geodezyjnym Wilkasy, gmina Giżycko, w granicach określonych na załączniku graficznym w skali 1:500

OKREŚLAM

Zgodnie z art. 54 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.):

1. Rodzaj inwestycji:

Budowa linii kablowej oświetlenia drogowego wraz ze słupami.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, w szczególności w zakresie:

1) Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego:

- a) funkcja obiektu – linia kablowa oświetlenia drogowego,
- b) w ramach inwestycji budowa linii kablowej oświetlenia drogowego wraz ze słupami 13 sztuk,
- c) ustala się parametry, cechy i wskaźniki kształtowania zabudowy:
 - długość – od 490,0 m do 560,0 m,
- d) obiekty i ich lokalizacja winny spełniać wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1225). Inwestycję należy zaprojektować i realizować zgodnie z obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Lokalizacja obiektu z zachowaniem normatywnych odległości od sieci uzbrojenia, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz

- ustaleniami odnośnych norm. W wypadku kolizji lub nienormatywnego zbliżenia do uzbrojenia terenu lub obiektów kubaturowych opracować projekty niezbędnej przebudowy lub zabezpieczenia sieci zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz warunkami odnośnych norm, w uzgodnieniu z gestorami sieci,
- e) inwestycję należy projektować zgodnie z obowiązującymi przepisami Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.),
- f) projekt budowlany winien odpowiadać wymaganiom przepisów szczególnych oraz zawierać pozytywne opinie organów opiniujących i uzgadniających,
- g) inwestor realizujący przedsięwzięcie jest zobowiązany uwzględnić ochronę urządzeń melioracji oraz przestrzegać przepisów Ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1478);
- 2) Ochrona środowiska, przyrody, krajobrazu oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**
- a) niniejsza inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w związku, z czym nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, co za tym idzie przeprowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- b) planowana inwestycja nie może ograniczać dotychczasowych funkcji zagospodarowania terenu występujących na działkach sąsiednich,
- c) w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu,
- d) w trakcie prac budowlanych inwestor jest zobowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych,
- e) przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji,
- f) jeżeli ochrona elementów przyrodniczych nie jest możliwa, należy podjąć działania mające na celu naprawienie wyrządzonych szkód,
- g) teren planowanej inwestycji położony jest w obszarze objętym formą ochrony przyrody, o której mowa w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1336), a mianowicie w Obszarze Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich,
- h) obowiązują ustalenia dla Obszaru Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich,
- i) w przypadku odkrycia w trakcie realizacji inwestycji, przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 840 z późn. zm.), należy przy użyciu dostępnych środków, zabezpieczyć ten przedmiot i oznakować miejsce jego znalezienia oraz niezwłocznie zawiadomić o znalezieniu tego przedmiotu właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeżeli nie jest to możliwe Wójta Gminy Giżycko,
- j) przestrzegać innych warunków wynikających z przepisów szczególnych;
- 3) Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**
- a) zapotrzebowanie na energię elektryczną – nie dotyczy,
- b) zapotrzebowanie na wodę – nie dotyczy,
- c) sposób odprowadzania ścieków sanitarnych – nie dotyczy,
- d) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych – nie dotyczy,
- e) sposób gromadzenia i unieszkodliwiania odpadów – nie dotyczy,
- f) zapotrzebowanie na energię cieplną – nie dotyczy,
- g) zapotrzebowanie na gaz – nie dotyczy,
- h) zaopatrzenie w środki łączności – nie dotyczy,
- obsługa komunikacyjna – nie dotyczy,
- 4) Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**
- a) należy zapewnić ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich tj.:
- dostępu do drogi publicznej,
 - możliwości korzystania z obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej,
 - przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby;
- b) inwestor powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które zakłócałyby korzystanie z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno-gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych – art. 144 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1610).
- 5) Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych:**
Na terenie objętym inwestycją nie występują tereny górnicze.

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

Wyznaczono na mapie w skali 1:500, stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Dnia 9.10.2023 r. Gminy Giżycko, reprezentowanej przez pełnomocnika PROTON PROJEKT Artur Leszczyński wystąpiła z wnioskiem do Wójty Gminy Giżycko w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego na budowę linii kablowej oświetlenia drogowego wraz ze słupami na działkach o nr geodezyjnych 899, 335/4, 325, 334/2 położonych w obrębie geodezyjnym Wilkasy, gmina Giżycko.

W związku z tym, że dla terenu objętego inwestycją Gmina Giżycko nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, określenie sposobów zagospodarowania i warunków zabudowy następuje w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Analizując wniosek oraz ustalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Giżycko (przyjętego uchwałą Nr LXII/626/2023 Rady Gminy Giżycko z dnia 19 stycznia 2023 r.) Wójt Gminy Giżycko stwierdził, że nie zachodzi okoliczność dotycząca obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedmiotowej inwestycji.

Na etapie sprawdzania kompletności wniosku przeanalizowano, czy dana inwestycja zalicza się do inwestycji celu publicznego. Zgodnie z art. 6 Ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 344 z późn. zm.) celami publicznymi są:

- wydzielanie gruntów pod drogi publiczne, drogi rowerowe i drogi wodne, budowa, utrzymywanie oraz wykonywanie robót budowlanych tych dróg, obiektów i urządzeń transportu publicznego, a także łączności publicznej i sygnalizacji;
- wydzielenie gruntów pod linie kolejowe oraz ich budowa i utrzymanie;
- wydzielanie gruntów pod lotniska, urządzenia i obiekty do obsługi ruchu lotniczego, w tym rejonów podejść, oraz budowa i eksploatacja tych lotnisk i urządzeń;
- **budowa i utrzymywanie ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania lub dystrybucji płynów, pary, gazów i energii elektrycznej, a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń;**
- budowa i utrzymywanie sieci transportowej dwutlenku węgla;
- budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym ich składowania;
- budowa oraz utrzymywanie obiektów i urządzeń służących ochronie środowiska, zbiorników i innych urządzeń wodnych służących zaopatrzeniu w wodę, regulacji przepływów i ochronie przed powodzią, a także regulacja i utrzymywanie wód oraz urządzeń melioracji wodnych, będących własnością Skarbu Państwa lub jednostek samorządu terytorialnego;
- opieka nad nieruchomościami stanowiącymi zabytki w rozumieniu przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- ochrona Pomników Zagłady w rozumieniu przepisów o ochronie terenów byłych hitlerowskich obozów zagłady oraz miejsc i pomników upamiętniających ofiary terroru komunistycznego;
- budowa i utrzymywanie pomieszczeń dla urzędów organów władzy, administracji, sądów i prokuratur, uczelni publicznych, federacji podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki, o których mowa w art. 165 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1668), szkół publicznych, państwowych lub samorządowych instytucji kultury w rozumieniu przepisów o organizowaniu i prowadzeniu działalności kulturalnej, a także publicznych: obiektów ochrony zdrowia, przedszkoli, domów opieki społecznej, placówek opiekuńczo-wychowawczych, obiektów sportowych;
- budowa i utrzymywanie obiektów oraz pomieszczeń niezbędnych do realizacji obowiązków w zakresie świadczenia usług powszechnych przez operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe (Dz. U. z 2017 r. poz. 1481 z późn. zm.), a także innych obiektów i pomieszczeń związanych ze świadczeniem tych usług;
- budowa i utrzymywanie obiektów oraz urządzeń niezbędnych na potrzeby obronności państwa i ochrony granicy państwowej, a także do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego, w tym budowa i utrzymywanie aresztów śledczych, zakładów karnych oraz zakładów dla nieletnich;
- poszukiwanie, rozpoznawanie, wydobywanie złóż kopalin objętych własnością górnictwem;
- poszukiwanie lub rozpoznawanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla oraz podziemne składowanie dwutlenku węgla;
- zakładanie i utrzymywanie cmentarzy;
- ustanawianie i ochrona miejsc pamięci narodowej;
- ochrona zagrożonych wyginięciem gatunków roślin i zwierząt lub siedlisk przyrody;
- wydzielanie gruntów pod publicznie dostępne samorządowe: ciągi piesze, place, parki, promenady lub bulwary, a także ich urządzenie, w tym budowa lub przebudowa;
- wykonywanie urządzeń lub budowli służących zapobieganiu lub zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt;
- inne cele publiczne określone w odrębnych ustawach.

Ważąc na powyższe projektowana inwestycja wpisuje się w katalog inwestycji celu publicznego, określonych w art. 6 pkt 2 Ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 344 z późn. zm.). Tak, więc przedmiotowa inwestycja jest inwestycją celu publicznego, do której mają zastosowanie przepisy art. 50 – 58 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 5 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.), w związku z tym, że przedmiotowa inwestycja położona jest w granicach działek, które położone są w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 206 Wielkie Jeziora Mazurskie, decyzję wydają się po uzgodnieniu z właściwym organem administracji geologicznej. W przedmiotowej sprawie organem właściwym jest Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.), w związku z tym, że przedmiotowa inwestycja położona jest w granicach działki, którą stanowią grunty wykorzystywane na cele rolne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami decyzję wydają się po uzgodnieniu z właściwym Starostą oraz Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie. Są to organy właściwe w sprawach ochrony gruntów rolnych oraz melioracji wodnych.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 8 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.), w związku z tym, że przedmiotowa inwestycja położona jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich (prawna forma ochrony przyrody, o której mowa w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1336), niniejsza decyzja podlega uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska.

Zgodnie z art. 50 ust. 4 w związku z art. 5 pkt 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.) projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego sporządził mgr inż. Paweł Góra posiadający dyplom ukończenia studiów wyższych w zakresie gospodarki przestrzennej.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz po uzyskaniu uzgodnień wymaganych ustawą, stwierdzając zgodność planowanego zamierzenia inwestycyjnego z przepisami odrębnymi, należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE

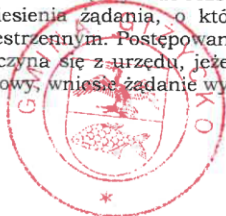
Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich, zgodnie z art. 63 ust. 2 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.). Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją. Decyzja może ulec wygaśnięciu, jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę lub dla terenu objętego inwestycją uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Giżycko w terminie 14 dni, licząc od daty doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu 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.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie 14 dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Pouczenie o prawie do wniesienia żądania, o którym mowa w art. 64 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Postępowanie w sprawie wymierzenia kary pieniężnej o której mowa w art. 64 ust. 1 wszczynają się z urzędu, jeżeli podmiot, który wystąpił z wnioskiem o ustalenie decyzji o warunkach zabudowy, wniosło żądanie wymierzenia tej kary.



Z up. WÓJTA
Zastępca Kierownika
Referatu Rozwoju Gospodarczego
Anna Szewczeniuk

Załączniki:

- 1) załącznik graficzny do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (z uwagi na rozmiar załącznika graficznego i liczbę stron postępowania, mapa w oryginalnej wersji do wglądu w Urzędzie Gminy);
- 2) załącznik tekstowy do decyzji – analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu i jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Otrzymują:

1. Gmina Giżycko (pełnomocnik: PROTON PROJEKT Artur Leszczyński).
2. Osoby i instytucje wg rozdzielnika Urzędu Gminy Giżycko.
3. Urząd Gminy Giżycko.

Załącznik tekstowy do decyzji
Nr 32.2023 z dnia 13.11.2023r.

ANALIZA

WARUNKÓW I ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU I JEGO ZABUDOWY, WYNIKAJĄCYCH Z PRZEPISÓW ODREBNYCH, STANU FAKTYCZNEGO I PRAWNEGO TERENU, NA KTÓRYM PRZEVIDUJĘ SIĘ REALIZACJĘ INWESTYCJI

Zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.) przeprowadzono analizę warunków i zasad zagospodarowania terenu i jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

1. Stan faktyczny terenu objętego inwestycją:

Teren planowanej inwestycji w granicach działek ewidencyjnych oznaczonych nr 899, 335/4, 325, 334/2 położonych w obrębie geodezyjnym Wilkasy, gmina Giżycko. Zgodnie z licencją nr WG.6621.2.439.2022_2806_P dotyczącą zbioru danych bazy danych Ewidencji Gruntów i Budynków, przedmiotowe działki stanowią drogi (dr), grunty orne klasy IVa (RIVa), grunty orne klasy IVb (RIVb).

2. Stan prawny terenu objętego inwestycją:

Przedmiotowe działki stanowią własność podmiotu publicznego i podmiotów prywatnych.

3. Warunki zagospodarowania przedmiotowego terenu wynikające z przepisów odrębnych:

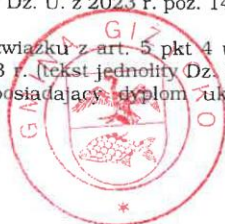
Na terenie planowanej inwestycji występują:

- 1) obszary i obiekty objęte formami ochrony przyrody, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1336), a mianowicie Obszar Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich.

Na terenie planowanej inwestycji nie występują:

- 1) obszary i obiekty objęte ochroną konserwatorską, o których mowa w przepisach Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 840 z późn. zm.);
- 2) obszary i obiekty dóbr kultury współczesnej, o których mowa w Ustawie z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.);
- 3) tereny zagrożone osuwaniem się mas ziemnych, o których mowa w przepisach Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo Geologiczne i Górnicze (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 633);
- 4) tereny górnicze, o których mowa w przepisach Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo Geologiczne i Górnicze (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 633);
- 5) obszary szczególnego zagrożenia powodzią, o których mowa w Ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1478).

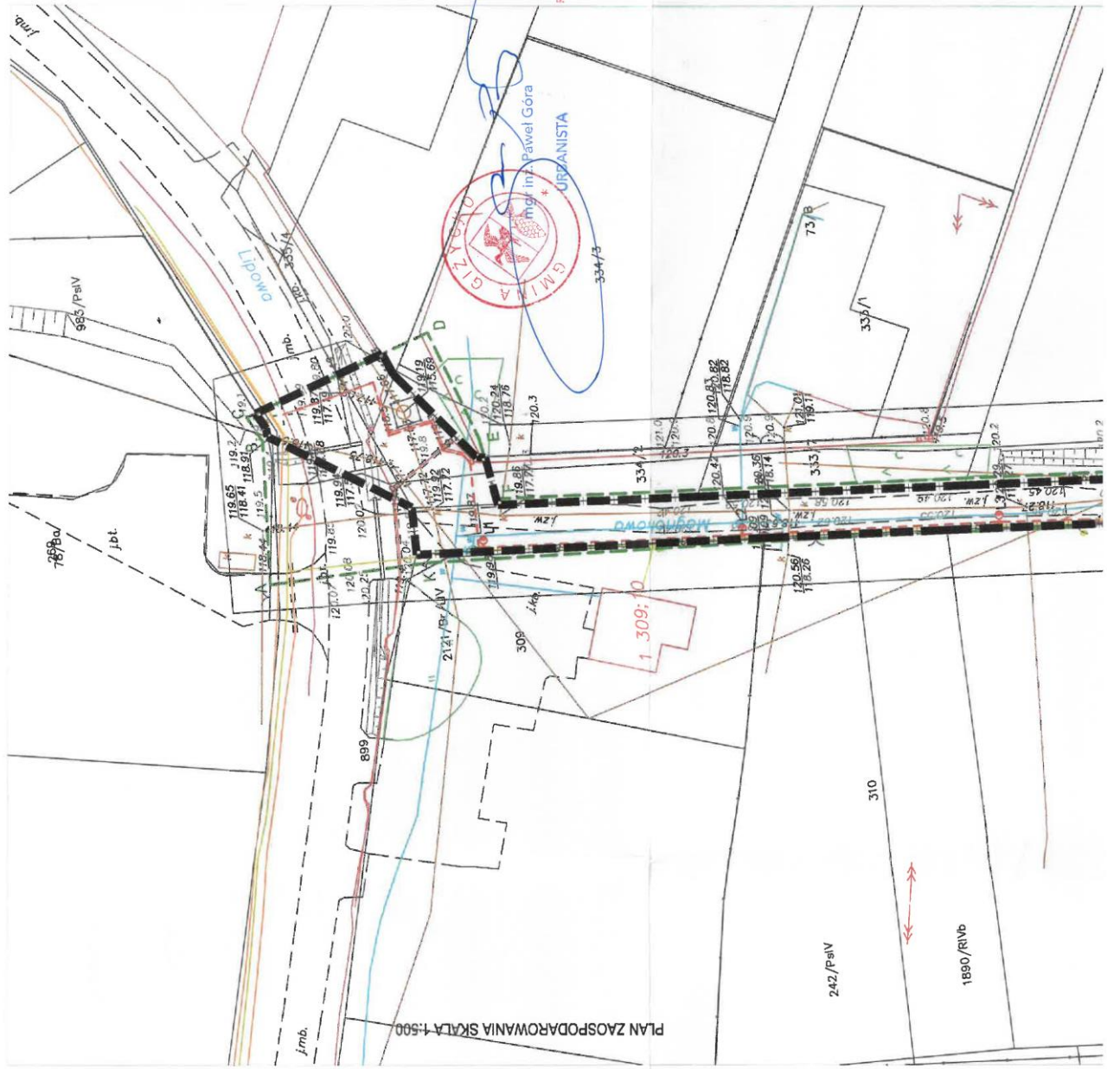
Zgodnie z art. 50 ust. 4 w związku z art. 5 pkt 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.) analizę sporządził mgr inż. Paweł Góra posiadający dyplom ukończenia studiów wyższych w zakresie gospodarki przestrzennej.



Zup. WOJTA
Zastępca Kierownika
Referatu Rozwoju Gospodarczego
Aneta Szewczenko

mgr inż. Paweł Góra

URBANISTA



Z up. WOJTA
 Zast. Spółn. i ka
 Rezerwa Spółn. i Gospodarczego
 Ainrad Zyminciuk

PLAN ZAOPODAROWANIA SKALA 1:500

2. Opinia koordynująca



Starostwo Powiatowe w Giżycku

11-500 Giżycko, Aleja 1 Maja 14, tel. (087) 428-59-58, faks 428-55-06

e-mail: skrzynka@gizycko.starostwo.gov.pl

Giżycko, 24 listopada 2023 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR WG.6630.241.2023

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

Przedmiot narady koordynacyjnej	sieci uzbrojenia terenu, niebędące przyłączami elektroenergetyczna	
Lokalizacja obiektu	Wilkasy gm. Giżycko dz. 300/2, 300/1, 300/3, 301/8, 301/5, 291, 325, 334/2, 899, 335/4, 313/23, 306, 304/12, 305/5, 313/29, 300/2	
Lista działek ewidencyjnych	Jednostka ew. Obręb ew. Giżycko Wilkasy	Numery działek ewidencyjnych 291, 301/5, 304/12, 305/5, 306, 313/23, 325, 334/2, 899
Wnioskodawca	Artur Leszczyński reprezentujący(a) podmiot PROTON PROJEKT Artur Leszczyński , NIP: 8451629046 Sportowa 13, 11-513 Miłki	
Inwestor	Gmina Giżycko ul. Mickiewicza 33 11-500 Giżycko	
Projektant	Artur Leszczyński numer uprawnień: WAM/0179/POOE/14	
Data wpływu wniosku	13 listopada 2023 r.	
Data rozpoczęcia narady	17 listopada 2023 r.	
Data zakończenia narady	24 listopada 2023 r.	
Przewodniczący narady koordynacyjnej	Sławomir Bajerowski Geodeta Powiatowy	

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	Oznaczenie podmiotu: Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o. Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
2	Oznaczenie podmiotu: Orange Polska Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
3	Oznaczenie podmiotu: Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
4	Oznaczenie podmiotu: Urząd Gminy Giżycko Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
5	Oznaczenie podmiotu: PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie	Imię i nazwisko przedstawiciela Jarosław Stępiński

Stanowisko/uwagi:

Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:

Warunki uzgodnienia:

1. W miejscach skrzyżowań lub zbliżeń do istniejących urządzeń i sieci elektroenergetycznych zachować normatywne odległości zgodne z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Zachować odległość większą niż 1,5 m, mierzoną w dowolnym kierunku, od proj. słupów (lamp) do przewodu linii nn.
2. Na montowanych na słupach PGE urządzeniach obcych (kablach, osłonach, RSA, oprawach) zamocować tabliczki informacyjne zawierające: typ, przeznaczenie, właściciela.
3. Na 14 dni przed planowanym przystąpieniem do robót w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należy zgłosić je do wyłączenia dla celów BHP.
4. Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji robót powinien zgłosić się RE Elk w celu aktualizacji niniejszego uzgodnienia.
5. Nowo podłączane obwody podlegają odbiorowi wg warunków technicznych RE Elk.
6. W przypadku wystąpienia na proj. trasie skrzyżowań lub zbliżeń do istniejących kabli należy dokonać przekopów próbnych celem ustalenia trasy przebiegu kabli elektroenergetycznych.
7. Istniejące kable zabezpieczyć rurą ochronną w miejscach skrzyżowania z projektowaną siecią i przed zasypaniem zgłosić do odbioru przez RE Elk. Roboty ziemne w pobliżu urządzeń (słupów, kabli) elektroenergetycznych wykonać ręcznie. Grunt w pobliżu słupów energetycznych należy zabezpieczyć przed osunięciem się.
8. Uzyskać w RE Elk zgodę na podłączenie projektowanych sieci oświetlenia do istniejących obwodów i słupów będących własnością PGE. W przypadku zbyt małej wartości istniejących zabezpieczeń przedlicznikowych, należy wystąpić do RE Elk z wnioskiem o zwiększenie mocy przyłączeniowej.
9. WAŻNE ! - Zmienić lokalizację proj. słupa nr 6/6 ul. Magnoliowa, zachować odległość od istn. linii SN większą niż 5m od skrajnego przewodu. Wrysować domiar !

Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

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



Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

**Z up. Starosty
Sławomir Bajerowski
Geodeta Powiatowy**

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 24 listopada 2023 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, podpisany kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną organu.

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

3. Wykaz właścicieli

STAROSTWO POWIATOWE
w Giżycku
Aleja 1 Maja 14, 11-500 Giżycko
-4/1-

(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny : WG.6621.2.183.2023

Województwo : Warmińsko-Mazurskie

Powiat : Giżycki

Jednostka ewidencyjna : 280604_2 GIŻYCKO-gmina

Obręb : 0020 WILKASY

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 02.05.2023

Jednostka rejestrowa : G.538

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GINA GIŻYCKO MICKIEWICZA 33, 11-500 GIŻYCKO;	Własność	1/1

Numer działki	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
899	DROGA POWIATOWA NR 1724N	drogi	dr	2.3668	2.3668	OL1G/00028729/3 OL1G/00028729/3

Id działki: 280604_2.0020.899

Razem powierzchnia działek :

2.3668 ha

Słownie : dwa ha. trzy tysiące sześćset sześćdziesiąt osiem m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 02.05.2023

Sporządził : Maria Jarosz

Zup. STAROSTY

amy
Maria Jarosz
Referent w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Gruntami

02.05.2023

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

nie podlega opłacie skarbowej
(art. 3 ustawy o opłacie skarbowej
(Dz. U. z 2006r. Nr 225, poz. 1635))
-3-

STAROSTWO POWIATOWE
w Giżycku
Aleja 1 Maja 14, 11-500 Giżycko
-4/1-

.....
(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny : WG.6621.2.183.2023

Województwo : **Warmińsko-Mazurskie**

Powiat : **Giżycki**

Jednostka ewidencyjna : **280604_2 GIŻYCKO-gmina**

Obręb : **0020 WILKASY**

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 02.05.2023

Jednostka rejestrowa : **G.378**

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania		Udział		
1	GMINA GIŻYCKO MICKIEWICZA 33, 11-500 GIŻYCKO;	Własność		1/1		
Numer działki	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
301/5		drogi	dr	0.0819	0.0819	OL1G/00016745/4
Id działki: 280604_2.0020.301/5						
306		drogi	dr	0.0596	0.0596	OL1G/00016745/4
Id działki: 280604_2.0020.306						
313/23		drogi	dr	0.2188	0.2188	OL1G/00016745/4
Id działki: 280604_2.0020.313/23						
325		drogi	dr	0.3966	0.3966	OL1G/00016745/4
Id działki: 280604_2.0020.325						
333/7		drogi	dr	0.0224	0.0224	OL1G/00016745/4
Id działki: 280604_2.0020.333/7						
334/2		drogi	dr	0.0324	0.0324	OL1G/00016745/4
Id działki: 280604_2.0020.334/2						

Razem powierzchnia działek :

0.8117 ha

Słownie : osiem tysięcy sto siedemnaście m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 02.05.2023

Sporządził : Maria Jarosz

Zup. STAROSTY

my
Maria Jarosz
Referent w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Gruntami

02.05.2023

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

Nie podlega opłacie skarbowej
(art. 3 ustawy o trybie skarbowym,
(Dz. U. z 2006r. Nr 225, poz. 1635)
- 3 -

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

(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny : WG.6621.2.463.2023

Województwo : **Warmińsko-Mazurskie**
Powiat : **Giżycki**
Jednostka ewidencyjna : **280604_2 GIŻYCKO-gmina**
Obręb : **0020 WILKASY**

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2023-10-09

Jednostka rejestrowa : **G.846**

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	MAGDALENA ELŻBIETA POTYRAŁA Rodzice:ROMAN,GRAŻYNA LIPOWA 49A; 11-500 GIŻYCKO msc. WILKASY;	Własność	1/3
2	REGINA ROZICKA Rodzice:MICHAŁ,ZOFIA GĘSIE GÓRY 7/2; GĘSIE GÓRY;	Własność	1/3
3	URSZULA TYRYŁŁO Rodzice:RYSZARD,MARIA ŻEGLARSKA 7/61; 11-500 GIŻYCKO;	Własność	3/12
4	ZUZANNA TYRYŁŁO Rodzice:ANDRZEJ,URSZULA 11-500 GIŻYCKO, UL. ŻEGLARSKA 7/61;	Własność	1/12

Numer działki	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
335/4		grunty orne	RIVa	0,0051	0,0191	OL1G/00041467/5
		grunty orne	RIVb	0,0140		
Id działki: 280604_2.0020.335/4						

Razem powierzchnia działek :

0,0191 ha

Słownie : sto dziewięćdziesiąt jeden m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2023-10-09

Sporządził : Iwona Kurpis

2023-10-09.....
Z up. STAROSTY
Podinspektor
Iwona Kurpis
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

Strona: 4

nie podlega opłacie skarbowej;
art. 3 ustawy o opłacie skarbowej);

4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

NAZWA OBIEKTU	<i>Linie kablowe oświetlenia drogowego w m. Wilkasy ul. Magnoliowa kategoria XXVI</i>
LOKALIZACJA	<i>Miejscowość: Wilkasy ul. Magnoliowa Gmina: Giżycko Powiat: Giżycki dz.: 899, 335/4, 334/2, 325, 313/23,</i>
INWESTOR	<i>Gmina Giżycko ul. Mickiewicza 33 11-500 Giżycko</i>
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<i>PROTON PROJEKT Artur Leszczyński ul. Sportowa 13, 11-513 Miłki</i>
PROJEKTANT:	<i>mgr inż. Artur Leszczyński WAM/0179/POOE/14</i>

Zakres robót obejmuje

- roboty ziemne - wykonanie wykopów i ich zasypanie
- prace budowlano – montażowe związane z układaniem kabli,
- prace pomiarowe.
- Roboty ziemne.

Przy wykonywaniu robót ziemnych występować mogą następujące zagrożenia:

- wpadnięcie osoby do wykopu w przypadku braku jego oznaczenia, zagrodzenia balustradą lub przykrycia,
- przygniecenie osoby znajdującej się w wykopie przez obsunięcie się ziemi w przypadku nie zabezpieczenia ścian wykopu
- uderzenie osoby znajdującej się w strefie zasięgu pracy koparki przez jej łyżkę lub wysięgnik w przypadku braku oznaczenia strefy niebezpiecznej.

Roboty ziemne należy rozpocząć po wytyczeniu trasy przez uprawnionego geodetę, przed rozpoczęciem należy rozpoznać występujące uzbrojenie podziemne. Zabrania się używania sprzętu mechanicznego do wykonywania wykopów w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego uzbrojenia. Wykonane wykopy należy oznaczyć taśmą, w miejscach szczególnie niebezpiecznych ustawić barierki i oznaczyć tabliczkami ostrzegawczymi. W przypadku ograniczonej widoczności miejsca szczególnie niebezpieczne powinny być oświetlone lampami ostrzegawczymi. Ruch kołowy wzdłuż wykopu może się odbywać jedynie poza granicą klina naturalnego odłamu ziemi. Wejście w pas drogowy i roboty drogowe należy rozpocząć z chwilą użycia odpowiedniej decyzji.

Roboty budowlano – montażowe.

Występujące zagrożenia to:

- przygniecenie pracownika bębniem kablowym przy jego rozładunku podczas przebywania w strefie pracy dźwigu
- przygniecenie pracownika przetaczanym bębniem kablowym.
- wpadnięcie do wykopu podczas układania kabla

Zabrania się:

- przechodzenia pomiędzy żurawiem i elementem budowanym oraz przebywania w strefie mniejszej niż 6 m od przemieszczanego elementu,
- przetaczania bębna bez możliwości urządzenia umożliwiającego jego zatrzymanie,
- uwalniania przenoszonych żurawiem urządzeń z zawieszenia przed ich zamocowaniem uniemożliwiającym im przemieszczenie się.

Prace pomiarowe.

Prace pomiarowe musi wykonywać osoba posiadająca ważne zaświadczenie kwalifikacyjne SEP na prace pomiarowo kontrolne. Powyższe prace należy wykonywać w zespole dwuosobowym, osoba asystująca musi posiadać przeszkolenie w zakresie udzielania pierwszej pomocy porażonemu.

Uwagi.

Składowanie materiałów należy wykonywać w sposób uniemożliwiający się ich przemieszczenie i przygniecenie osób znajdujących się w pobliżu, a także w taki sposób aby nie zachodziła możliwość kolizji z uczestnikami ruchu ulicznego. Miejsce składowania powinno być zagrodzone i oznakowane.

5. Uzgodnienie PGE



PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Białystok
 Rejon Energetyczny Elk
 19-300 Elk, ul. Sportowa 1
 tel.: (+48 85) 740 50 00
 fax: (+48 85) 676 64 09
 e-mail: sekretariatre4.ob@pgedystrybucja.pl

Elk, 17 października 2023 r.

L. dz. /RM4/MD/PGED1079270KW23/2023

Egz. nr _____



Proton projekt Artur Leszczyński
 ul. Sportowa 13
 11-513 Miłki

Dotyczy: wyrażenia zgody rozbudowę oświetlenia drogowego w Wilkasach ul. Miodowa gm. Giżycko

W odpowiedzi na pismo z dnia 09.10.2023 r. Rejon Energetyczny Elk informuje, że wyraża zgodę na rozbudowę w w.w. lokalizacji w zakresie dobudowy odcinka linii kablowej wraz z latarniami przy zachowaniu istniejącej mocy przyłączeniowej t.j. przy zachowaniu wartości amperażu zabezpieczeń głównych przed istniejącym układem pomiarowym energii.

Rozbudowa linii oświetlenia ulicznego winna być wykonana w ramach inwestycji Wnioskującego w oparciu o wymaganą dokumentację budowlaną ze schematem zasilania, uzgodnioną przez Rejon Energetyczny Elk.

Wszelkie prace budowlano-montażowe związane z rozbudową i budową w.w. linii powinny być prowadzone przez przedsiębiorstwo posiadające wymagane kwalifikacje, uprawnienia i upoważnienia zezwalające na wykonanie omawianych robót elektrycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami i zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Nowowytbudowane urządzenia energetyczne pozostają na majątku i konserwacji Inwestora. Urządzenia podlegają odbiorowi technicznemu przez Rejon Energetyczny Elk przed załączeniem pod napięcie.

W przypadku uwag lub wątpliwości prosimy o kontakt z **Markiem Duda**.

Tel. (85) 740-50-00 Wybór tonowy sprawy: 4, następnie 4 , następnie 4

Rejon Energetyczny Elk
 Wydział Majątku Sieciowego
 Kierownik
 Zbigniew Chmielewski

Rejon Energetyczny Elk
 Wydział Przyłączenia i Rozwoju
 Kierownik

podpis, pieczęć **Marka Duda**

Wykonano w 2 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – adresat

2. Egzemplarz nr 2 – a/a

Wykonał: Marek Duda

PGE DYSTRYBUCJA SPÓŁKA AKCYJNA Z SIEDZIBĄ W LUBLINIE, 20-340 LUBLIN, UL. GARBARSKA 21A, WPISANA DO REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW PROWADZONEGO PRZEZ SAD 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 OPLACONY. KONTO BANKOWE: BANK PEKAO S.A. O/WARSZAWA, AL. JERUZOLIMSKIE 2, 00-400 WARSZAWA, NR 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl