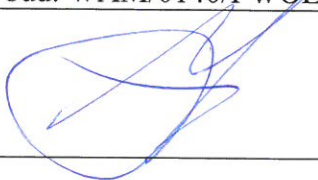


PROJEKT BUDOWALNY

Projekt Zagospodarowania Terenu

Nazwa zmierzenia budowlanego:	Budowa sieci elektroenergetycznej nN 0,4kV oświetlenia ulicznego
Adres i kategoria obiektu budowlanego:	ul. Wiosenna, Lidzbark Warmiński, 11-100 Lidzbark Warmiński Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
Jednostka ewidencyjna, nazwa i nr obrębu ewidencyjnego, numery działek ewidencyjnych:	Jednostka ewidencyjna: 280901_1 m. Lidzbark Warmiński Nazwa i nr obrębu: Lidzbark 0003 Nr działek: 280901_1.0003.67/1, 280901_1.0003.69, 280901_1.0003.100/4, 280901_1.0003.101, 280901_1.0003.228/1, 280901_1.0003.228/3.
Imię i nazwisko lub nazwa Inwestora, adres Inwestora:	Urząd Miejski w Lidzbarku Warmińskim ul. Świętochowskiego 14 11-100 Lidzbarku Warmińskim
Projektant:	Paweł Zapaśnik do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. bud. WAM/0140/PWOE/17
Podpis:	
Data opracowania:	WRZESIEŃ 2023

Szczegółowy spis zawartości projektu budowlanego:

1. Uprawnienia budowlane	3
2. Oświadczenie projektanta	6
3. Część opisowa.....	7
3.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	7
3.2. Stan istniejący zagospodarowania terenu	7
3.3. Informacje o rozbiórce.....	7
3.4. Projekt zagospodarowania terenu	7
3.5. Zestawienie	8
3.6. Informacje i dane	8
3.7. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....	9
3.8. Informacja o obszarze oddziaływania zamierzenia budowlanego.....	9
4. Część rysunkowa	10
4.1. PZT	10

1. Uprawnienia budowlane



Zaświadczenie o numerze weryfikacyjnym: WAM-7FH-TVF-K1B *

Pan Adam Nadolny o numerze ewidencyjnym WAM/BO/1794/01
adres zamieszkania ul. Kiertyny Małe 5 B, 11-200 Bartoszyce
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-21 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.



WAM.OKK.U.36.17.131.17

Olsztyn, 06 grudnia 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 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 (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan PAWEŁ ZAPAŚNIK

magister inżynier elektrotechniki

ur. dnia 05 maja 1983 r. w Lidzbarku Warmińskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0140 /PWOE/17

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie:

1. 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.

2. 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.

3. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257): § 1. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję; § 2. z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



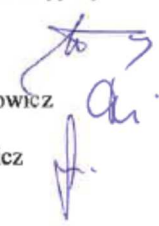
Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. dr inż. Zenon Drabowicz
2. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz

Pan Paweł Zapaśnik upoważniony jest:

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 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) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - e) 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 uprawnniają do:
- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
 - 2) do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim 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.

**Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

1. dr inż. Zenon Drabowicz
 2. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
 3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz
- 

Otrzymuje:

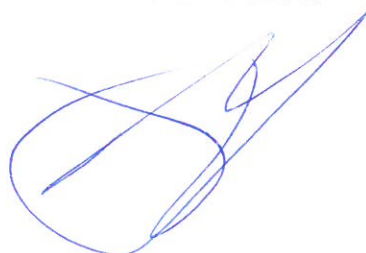
1. Pan Paweł Zapaśnik
11-100 Lidzbark Warmiński, ul. Kresowa 3/13
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

2. Oświadczenie projektanta

Oświadczam, że niniejszy projekt zagospodarowania terenu budowy sieci elektroenergetycznej nN 0,4kV oświetlenia ulicznego, na dz.: 67/1, 69, 100/4, 101, 228/1, 228/3, obręb 0003 Lidzbark, m. Lidzbark Warmiński, został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej zgodnie z art. 34 ust. 3d. pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (Dz. U. 2021. poz. 2351 z późn. zm.).

Lidzbark Warmiński dnia 29.09.2023 roku.

Projektant: Paweł Zapaśnik
upr. WAM/0140/PWOE/17



3. Część opisowa

3.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Budowa sieci elektroenergetycznej nN 0,4kV oświetlenia ulicznego, na działce nr: 67/1, 69, 100/4, 101, 228/1, 228/3, obręb 0003 Lidzbark, m. Lidzbark Warmiński.

3.2. Stan istniejący zagospodarowania terenu

Na działkach nr: 67/1, 69, 100/4, 101, 228/1, 228/3, obręb 0003 Lidzbark, m. Lidzbark Warmiński, które są drogami gminnymi, projektuje się oświetlenie uliczne. Na potrzeby zasilania oświetlenia ulicznego projektuje się złącze kablowo-pomiarowe z szafą sterowania oświetlenia ulicznego.

3.3. Informacje o rozbiórce

Nie dotyczy.

3.4. Projekt zagospodarowania terenu

3.4.1. Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym

Nie dotyczy.

3.4.2. Sposób odprowadzania ścieków

Nie dotyczy.

3.4.3. Układ komunikacyjny

Nie dotyczy.

3.4.4. Sposób dostępu do drogi publicznej

Nie dotyczy.

3.4.5. Parametry techniczne instalacji PV i urządzeń uzbrojenia terenu

Projektowana budowa sieć nN 0,4kV oświetlenia ulicznego będzie obejmowała:

- linię kablową oświetlenia ulicznego nN 0,4kV o długości 420/470 metrów,
- latarnie oświetlenia ulicznego nN 0,4kV 13 sztuk,
- złącze kablowo-pomiarowe z szafą SO,
- odbojnice do osłony latarni oświetleniowych 9 szt.

3.4.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Roboty budowlane związane z budową oświetlenia ulicznego nN 0,4kV, nie przewidują niwelacji terenu, ani prac związanych z wycinką drzew.

3.5. Zestawienie

3.5.1. Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych

Nie dotyczy.

3.5.2. Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników

Nie dotyczy.

3.5.3. Powierzchnia biologicznie czynna

Nie dotyczy.

3.5.4. Powierzchnia innych części terenu

Nie dotyczy.

3.6. Informacje i dane

3.6.1. Rodzaj ograniczeń i zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu

Uchwała nr XXXIX/272/2021 Rady Miejskiej w Lidzbarku Warmińskim z dnia 28 kwietnia 2021 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszarów Miasta Lidzbark Warmiński (5 terenów) położonych przy ul. Grabowskiego, ul. Astronomów, ul. Dąbrowskiego, ul. Kościuszki, ul. Rolnej i ul. Majowej. Zgodnie z rozdziałem II, § 19, pkt. 3, w ramach KDW.01 (teren dróg wewnętrznych), dopuszcza się realizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.

Uchwała Nr LIII/380/10 Rady Miejskiej w Lidzbarku Warmińskim z dnia 31 marca 2010 r. w sprawie: uchwalenia Zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Lidzbark Warmiński. Zgodnie z rozdziałem II, § 8, pkt. 2, w ramach KDW (teren drogi dojazdowej wewnętrznej), dopuszcza się realizację oświetlenia ulicznego.

3.6.2. Informacje o wpisie do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków

Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie konserwatorskiej. W projektowanej inwestycji nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 23.07.2003 o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

3.6.3. Określenie wpływu eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie górnym, nie jest narażona na osuwanie się mas ziemnych i nie jest narażona na niebezpieczeństwo powodzi.

3.6.4. Charakter zagrożeń dla środowiska ze strony zamierzenia budowlanego

Zgodnie z art. 60 ustawy z dnia 03.10.2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 199 poz. 1227) wraz z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 213 poz. 1397) , a także ustawą z dnia 27.04.2001 Prawo ochrony środowiska (Dz. U. nr 25 poz. 150) inwestycja nie podlega przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko.

Projektowane zamierzenie budowlane jest zlokalizowane poza obszarami Natura 2000 lub poza innymi obszarami objętymi szczególnymi przepisami ochrony przyrody.

Brak jest oraz nie przewiduje się występowania zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego.

3.7. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

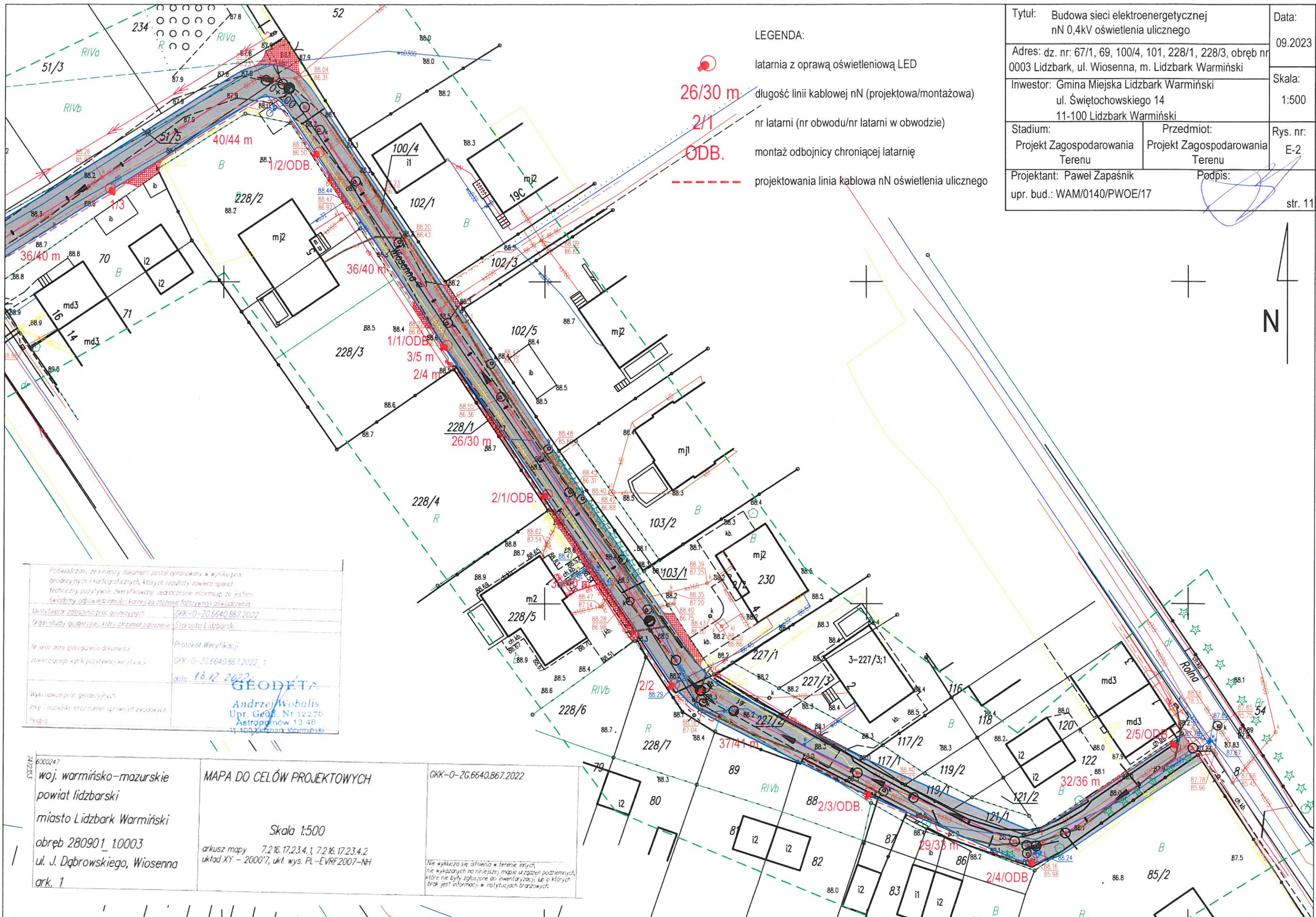
Nie dotyczy.

3.8. Informacja o obszarze oddziaływania zamierzenia budowlanego

Zasięg obszaru oddziaływania projektowanej inwestycji mieści się w całości na działkach na których zaprojektowane jest przedmiotowe zamierzenie budowlane, tj. dz. 67/1, 69, 100/4, 101, 228/1, 228/3, obręb 0003 Lidzbark, m. Lidzbark Warmiński. Brak jest przepisów prawa, które dla przedmiotowej inwestycji nakazałyby objąć obszarem oddziaływania obiektu inne działki niż te, na której zaprojektowano inwestycję.

<p>6000247</p> <p>woj. warmińsko-mazurskie</p> <p>powiat lidzbarski</p> <p>miasto Lidzbark Warmiński</p> <p>obręb 280901_1.0003</p> <p>ul. J. Dąbrowskiego, Wiosenna</p> <p>ark. 1</p>	<p>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</p> <p>Skala 1:500</p> <p>arkusz mapy 7.2.16.17.23.4.1, 7.2.16.17.23.4.2</p> <p>układ XY – 2000'7, ukl. wys. PL – EVRF2007–NH</p>	<p>GKK-O-ZG.6640.867.2022</p> <p>Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w zaszyfrowanych branżowych.</p>
--	---	--





LEGENDA:

latarnia z oprawą oświetleniową LED

długość linii kablowej nN (projektowa/montażowa)

nr latarni (nr obwodu/nr latarni w obwodzie)

montaż odbojnicy chroniącej latarnię

projektowana linia kablowa nN oświetlenia ulicznego

Tytuł: Budowa sieci elektroenergetycznej nN 0,4kV oświetlenia ulicznego		Data: 09.2023
Adres: dz. nr: 67/1, 69, 100/4, 101, 228/1, 228/3, obręb nr 0003 Lidzbark, ul. Wiosenna, m. Lidzbark Warmiński		Skala: 1:500
Inwestor: Gmina Miejska Lidzbark Warmiński ul. Świętochowskiego 14 11-100 Lidzbark Warmiński		Rys. nr: E-2
Stadium: Projekt Zagospodarowania Terenu	Przedmiot: Projekt Zagospodarowania Terenu	
Projektant: Paweł Zapaśnik upr. bud.: WAM/0140/PWOE/17		Podpis: str. 11

Podświadczam, 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: GKK-O-ZG.6640.867.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Lidzbarski

Nr oraz data sporządzenia dokumentu: 13.12.2022
Zawierającego wyrok pozytywny weryfikacji: Protokół Weryfikacji
data: 13.12.2022

Wykonawca prac geodezyjnych: Andrzej Wobalis
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych: Upr. Geod. Nr 12276
Podpis: Astronomów 13-48
11-100 Lidzbark Warmiński

6000247
7472353

woj. warmińsko-mazurskie
powiat lidzbarski
miasto Lidzbark Warmiński
obwód 280901_1.0003
ul. J. Dąbrowskiego, Wiosenna
ark. 1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH


Skala 1:500

arkusz mapy 7.2.16.17.23.4.1, 7.2.16.17.23.4.2
układ XY - 2000'7, ukł. wys. PL-EVRF2007-NH

GKK-O-ZG.6640.867.2022

Nie wyklucza się istnienia terenów innych,
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których
brak jest informacji w instytucjach branżowych.

1. Opinie, uzgodnienia, pozwolenia (załączniki)

Nazwa zmierzenia budowlanego:	Budowa sieci elektroenergetycznej nN 0,4kV oświetlenia ulicznego	
Adres i kategoria obiektu budowlanego:	ul. Wiosenna, Lidzbark Warmiński, 11-100 Lidzbark Warmiński Kategoria obiektu budowlanego: XXVI	
Jednostka ewidencyjna, nazwa i nr obrębu ewidencyjnego, numery działek ewidencyjnych:	Jednostka ewidencyjna: 280901_1 m. Lidzbark Warmiński Nazwa i nr obrębu: Lidzbark 0003 Nr działek: 280901_1.0003.67/1, 280901_1.0003.69, 280901_1.0003.100/4, 280901_1.0003.101, 280901_1.0003.228/1, 280901_1.0003.228/3.	
Imię i nazwisko lub nazwa Inwestora, adres Inwestora:	Urząd Miejski w Lidzbarku Warmińskim ul. Świętochowskiego 14 11-100 Lidzbarku Warmińskim	
Projektant:	Paweł Zapaśnik do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. bud. WAM/0140/PWOE/17	
Data opracowania:	Wrzesień 2023	

WRZESIEŃ 2023 R.

Szczegółowy spis zawartości projektu budowlanego:

1. Opinie, uzgodnienia, pozwolenia (załączniki)	1
1.1. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej	3
1.2. Uzgodnienie schematu z Energa-Operator SA	9
1.3. Mapa do celów projektowych	11
1.4. Informacja Dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia	14

Znak sprawy: **GKK-ZUDP.6630.78.2023**

LIDZBARK WARMI SKI , 2023-09-25

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej zakochzonej w dniu **2023-09-22**

Wnioskodawca: Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe Paweł Zapachnik

11-100 Lidzbark Warmiński
Kresowa 3/13

Inwestor: Gmina Miejska Lidzbark Warmiński

11-100 LIDZBARK WARMI SKI
ul. tochowskiego 14

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący: - Beata Nikorowska- Inspektor w PODGiK w Starostwie Powiatowym w Lidzbarku Warmińskim

Nr gminy	Nr obręb	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obręb
011	3	100/4	LIDZBARK WARMI SKI	03-Lidzbark Warm
011	3	228/1	LIDZBARK WARMI SKI	03-Lidzbark Warm
011	3	69	LIDZBARK WARMI SKI	03-Lidzbark Warm
011	3	101	LIDZBARK WARMI SKI	03-Lidzbark Warm
011	3	67/1	LIDZBARK WARMI SKI	03-Lidzbark Warm

Opis przedmiotu narady:

1 sie elektroenergetyczna

Lp	Nazwa Instytucji	Imię , nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie		brak uczestnictwa w naradzie*
2	Zarząd Dróg Powiatowych w Lidzbarku Warmińskim	Andrzej Lisowski 2023-09-19 14:45:20	brak uwag
3	Veolia Północ Sp. z o.o.	Kamil Wiczek 2023-09-18 07:25:17	brak uwag

4	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lidzbarku Warm.	Michał Sadowski 2023-09-18 08:33:32	brak uwag
5	Orange Polska S.A.		brak uczestnictwa w naradzie*
7	Urząd Miejski Lidzbark Warmiński	Ireneusz Sławiński 2023-09-21 14:17:34	brak uwag
13	ENERGA-OPERATOR S.A Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Lidzbarku Warmińskim	Mieczysław Duszak 2023-09-19 08:34:33	załącznik
16	Oddział Eksploatacji i Zarządzania Miejskiej Sieci Komputerowej OLMAN	Zbigniew Czarnota 2023-09-15 14:35:17	brak uwag

PRZEWODNICZY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust.1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne).

* Na podstawie art. 28ba ust. 1 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2020 poz.2052), który mówi, że nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomić o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym, o którym mowa w art. 28b ust. 3.

Uczestnicy narady zostali zapoznani z treścią protokołu z narady koordynacyjnej.

Uzgodnienie nr ZUDP/000930/62MMD/23

Dot. Uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu

Obiekt: Sieć elektroenergetyczna nn 0,4 kV oświetlenia ulicznego w miejscowości Lidzbark Warmiński ul. Wiosenna dz.nr 100/4,228/1,69,101,67/1 obręb 0003 Miasto Lidzbark.

ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Lidzbarku Warmińskim potwierdza występowanie linii elektroenergetycznej kablowej i napowietrznej nn 0,4kV na mapie i uzgadnia w/w projekt z następującymi uwagami:

- zachować minimalne odległości projektowanej sieci oświetlenia ulicznego od istniejących urządzeń elektroenergetycznych

1. Odkryte w trakcie prowadzenia prac , podziemne elementy infrastruktury energetycznej ENERGA-OPERATOR SA niezinwentaryzowane geodezyjnie , należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić Rejon Dystrybucji Lidzbark Warmiński w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.
2. Termin rozpoczęcia robót z 7-dniowym wyprzedzeniem zgłosić do Energa-Operator S.A. Rejon Dystrybucji w Lidzbarku Warmińskim, Dział Eksploatacji tel. 896121353, 866121352. Do zawiadomienia dołączyć mapę z projektu realizowanego zadania oraz określić: termin wykonania prac, nazwę firmy prowadzącej prace, osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót.
3. **Prace ziemne przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z kablami prowadzić ręcznie. Szczegółowe przebiegi tras urządzeń elektroenergetycznych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych. Miejsca skrzyżowań i zbliżeń do istniejących kabli zabezpieczyć zgodnie z normami PN 76/E 05125, N SEP-E-004. W miejscach skrzyżowań z czynnymi kablami energetycznymi założyć na kable osłonowe, dwudzielne rury Arota. W przypadku zmian rzędnych wysokościowych terenu objętego uzgadnianym planem zagospodarowania, krzyżujące linie kablowe należy doprowadzić do ułożenia na głębokości zgodnej z normą. Miejsca skrzyżowań zgłosić przed zasypaniem do RD w Lidzbarku Warmińskim ul. Bartoszycka 14 Dział Eksploatacji. Przebudowę wykonać kosztem i staraniem inwestora.**
4. **Prace w pobliżu czynnych napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych wykonywać:**
 - zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126),
 - zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401),
5. **Skrzyżowanie i zbliżenie projektowanego obiektu z liniami napowietrznymi rozwiązać zgodnie z PN-E-05100-1, 1998r. i NSEP-E-003.**
6. **Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne (pod napięciem - mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.**
7. Koszty napraw i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Lidzbarku Warmińskim w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.
8. Nie wyklucza się istnienia kabli elektroenergetycznych w innych miejscach niż oznaczono.
9. W trakcie prowadzenia prac zapewnić dostęp do istniejących urządzeń elektroenergetycznych.
10. Zakres prac w pobliżu urządzeń energetycznych dostosować do możliwości ich wyłączenia (o ile zajdzie taka konieczność).

11. Rury ochronne dzielone w miejscach skrzyżowań z urządzeniami elektroenergetycznymi należy bezwzględnie namierzyć i zinwentaryzować geodezyjnie powykonawczo.

12. Uzgodnienie ważne jest 2 lata.

Uzgodnienie wykonał:

Mieczysław Duszak

☎ 896121331

Specjalista
ds. Dokumentacji Energetycznej

Mieczysław Duszak

<p>6000247</p> <p>woj. warmińsko-mazurskie</p> <p>powiat lidzbarski</p> <p>miasto Lidzbark Warmiński</p> <p>obręb 280901_1.0003</p> <p>ul. J. Dąbrowskiego, Wiosenna</p> <p>ark. 1</p>	<p>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</p> <p>Skala 1:500</p> <p>arkusz mapy 7.2.16.17.23.4.1, 7.2.16.17.23.4.2</p> <p>układ XY - 2000'7, ukł. wys. PL-EVRF2007-NH</p>	<p>GKK-O-ZG.6640.867.2022</p> <p>Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.</p>
--	---	--

STAROSTA LIDZBARSKI

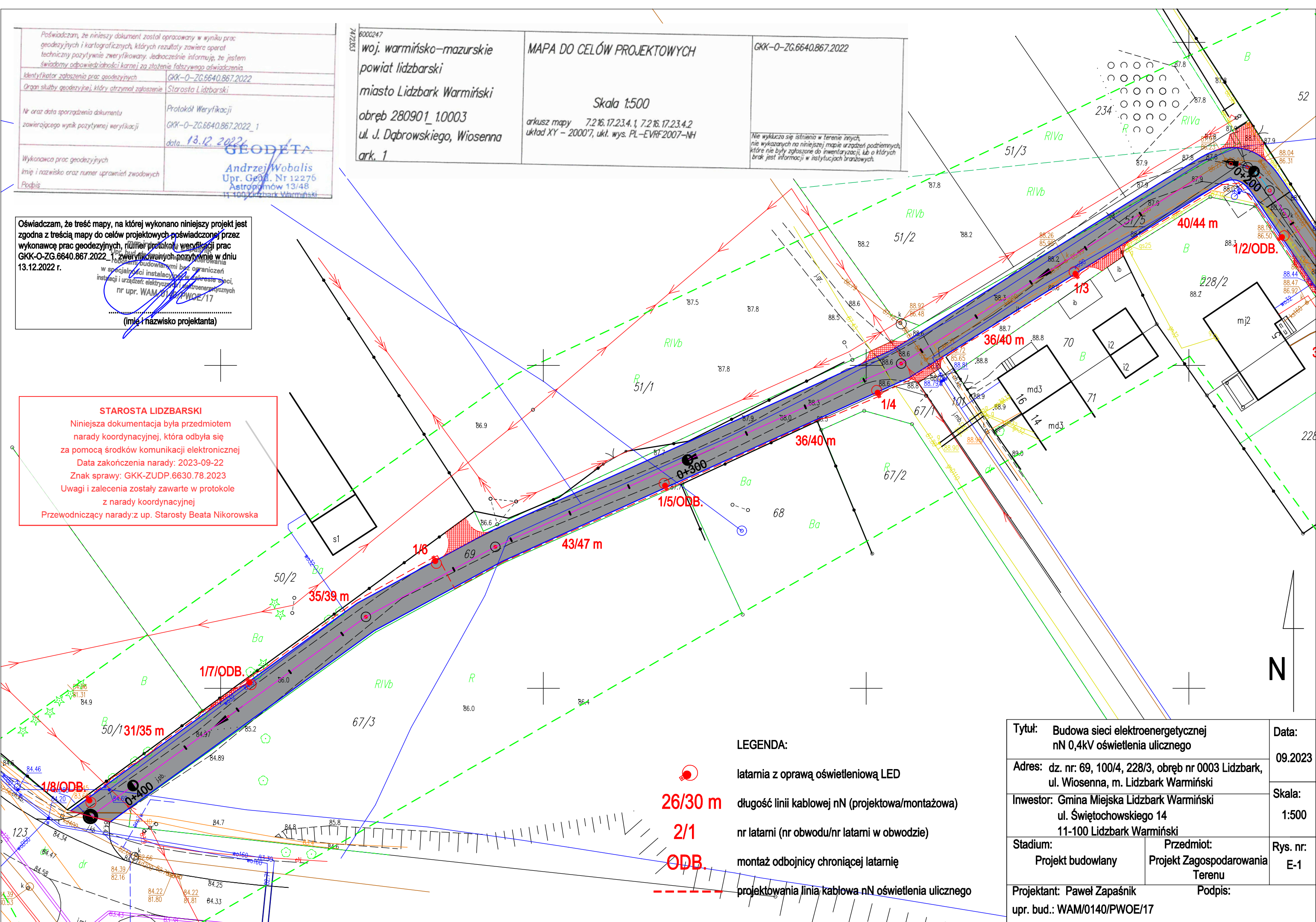
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem
narady koordynacyjnej, która odbyła się
za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Data zakończenia narady: 2023-09-22

Znak sprawy: GKK-ZUDP.6630.78.2023

Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole
z narady koordynacyjnej

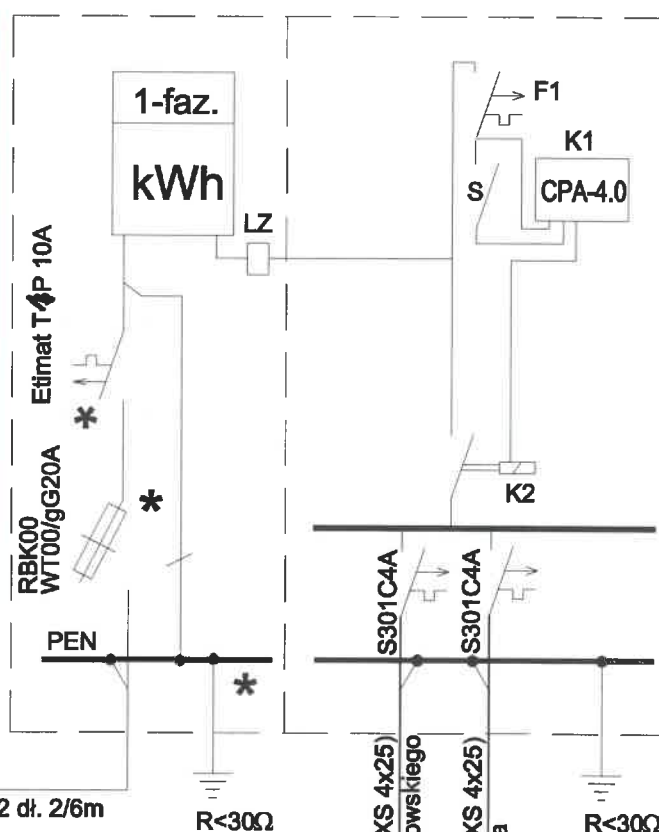
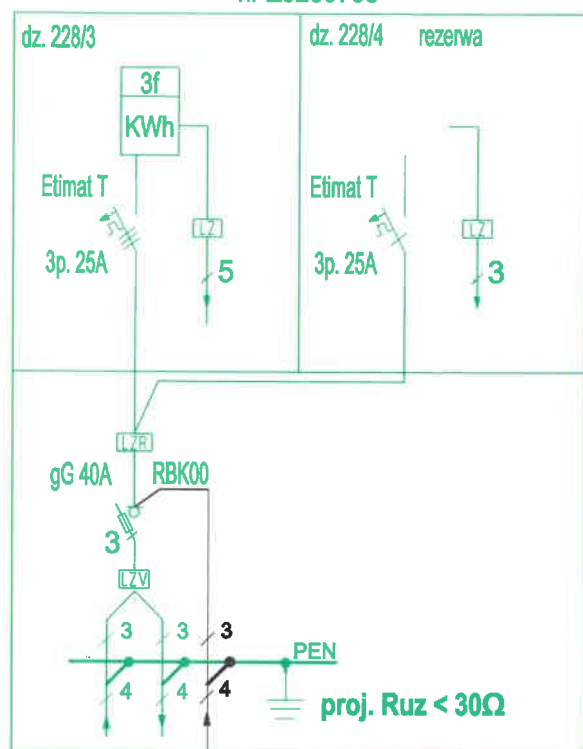
Przewodniczący narady:z up. Starosty Beata Nikorowska



Tytuł: Budowa sieci elektroenergetycznej nN 0,4kV oświetlenia ulicznego		Data: 09.2023
Adres: dz. nr: 69, 100/4, 228/3, obręb nr 0003 Lidzbark, ul. Wiosenna, m. Lidzbark Warmiński		Skala: 1:500
Inwestor: Gmina Miejska Lidzbark Warmiński ul. Świętochowskiego 14 11-100 Lidzbark Warmiński		
Stadium: Projekt budowlany	Przedmiot: Projekt Zagospodarowania Terenu	Rys. nr: E-1
Projektant: Paweł Zapaśnik upr. bud.: WAM/0140/PWOE/17		Podpis:

Istn. złącze kablowo-pomiarowe
P2-Rs/LZV/LZR/F na dz. 228/3
nr Z6200768

Proj. ZKP+SO na dz. 228/3



Proj. YAKXS 4x25mm² dł. 2/6m

Uwagi :

1. System ochrony od porażeń
samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C
2. * przystosować do plombowania
3. Połączenia prądowe - przewód LgY10
4. Połączenia sterownicze - przewód DY1,5
5. — Stan istniejący

Oznaczenia :

- F1 - wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301-B 4A
S - przycisk sterowania ręcznego LP301
K1 - przekaźnik - zegar astronomiczny CPA-4.0
K2 - stycznik SM-425 230 4NO M (z manipulatorem)

Dotyczy warunków przyłączeniowych
P/23/012669 z dnia 01.03.2023 r.

Tytuł: Budowa sieci elektroenergetycznej nN 0,4kV oświetlenia ulicznego		Data:
Adres: dz. nr: 69, 100/4, 228/3, obręb nr 0003 Lidzbark, ul. Wiosenna, m. Lidzbark Warmiński		09.2023
Inwestor: Gmina Miejska Lidzbark Warmiński ul. Świętochowskiego 14 11-100 Lidzbark Warmiński		Skala: b/s
Stadium: Projekt budowlany	Przedmiot: Schemat zasilania proj. szafy ZKP + SO	Rys. nr: E-3
Projektant: Paweł Zapaśnik upr. bud.: WAM/0140/PWOE/17		

ENERGA - OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie
Rejon Lidzbark Warmiński
ul. Bartoszycka 14, 11-100 Lidzbark Warmiński

Dokumentacja SC44 / 2023
schemat zasilania oświetlenia ulicznego
Lidzbark Warm - ul. Wiercowa 12 3-10+/4; 228/1; 6P
Zakres udział pomiarowy
Sprawdzono układ - ☒ pomiarow-y ☒ po względem
zgodności z rozwiązaniami technicznymi i standardami
przyjętymi do stosowania w ENERGA - OPERATOR SA Oddział Olsztyn
oraz WP nr 8/23/01266P i UP nr
bez uwag / z uwagami podanymi poniżej: ☒ ☒ ☒

Lidzbark Warmiński dnia: 06.09.23

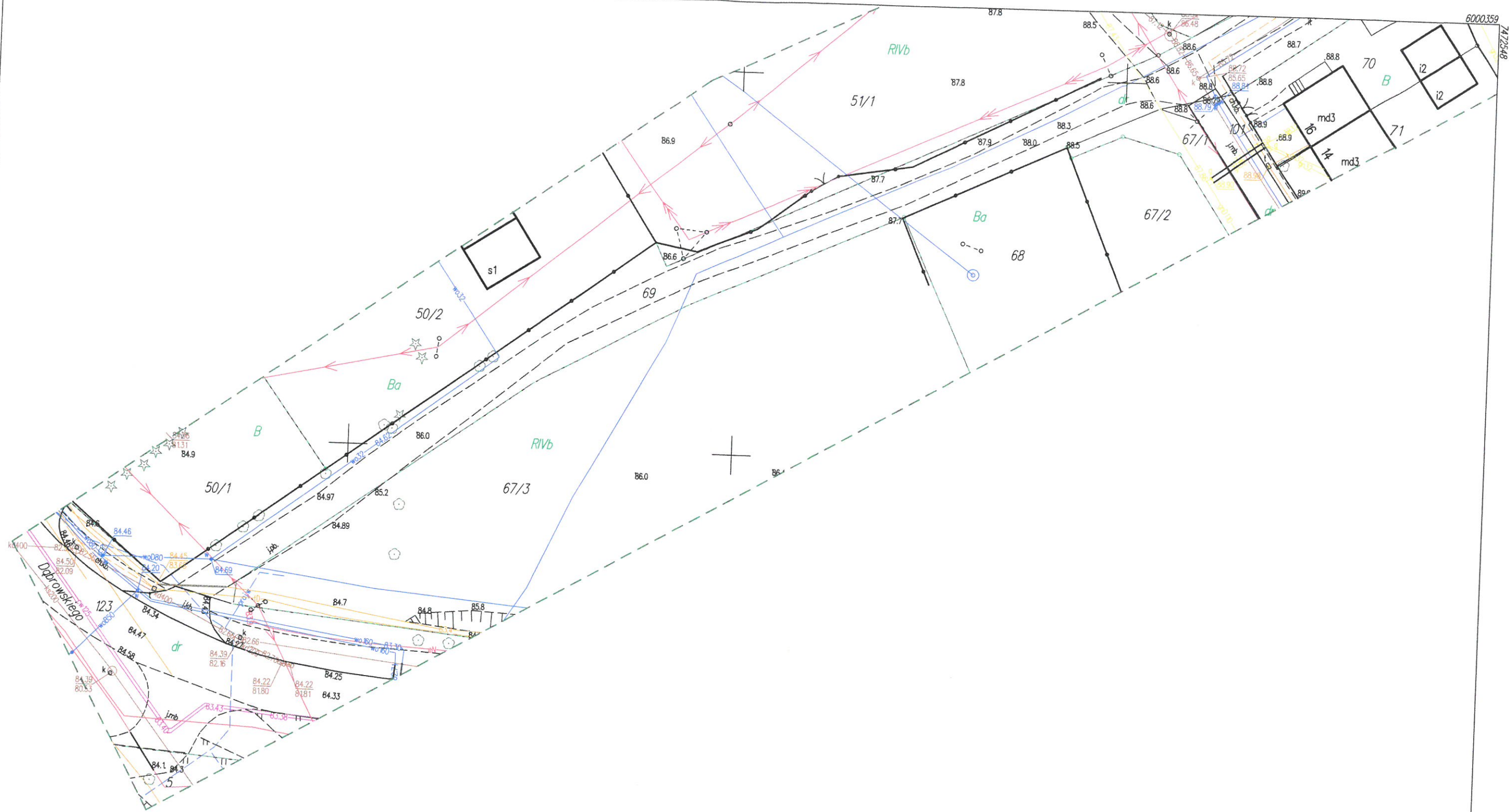


Energa

operator

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie
Rejon Dystrybucji w Lidzbarku Warmińskim
ul. Bartoszycka 14, 11-100 Lidzbark Warmiński

IMP 583 000-11-90



6000247
7472353
woj. warmińsko-mazurskie
powiat lidzbarski
miasto Lidzbark Warmiński
obręb 280901_1.0003
ul. J. Dąbrowskiego, Wiosenna
ark. 1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

arkusz mapy 7.2.16.17.23.4.1, 7.2.16.17.23.4.2
układ XY - 2000'7, ukl. wys. PL-EVRF2007-NH

GKK-O-ZG.6640.867.2022

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych,
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których
brak jest informacji w instytucjach branżowych.

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 GKK-O-ZG.6640.867.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie Starosta Lidzbarski

Nr oraz data sporządzenia dokumentu Protokół Weryfikacji
zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji GKK-O-ZG.6640.867.2022_1
data 13.12.2022

Wykonawca prac geodezyjnych
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych
Podpis
GEODETA
Andrzej Wobalis
Upr. Geod. Nr 12276
Astronów 13/48
14-109 Lidzbark Warmiński

6000297
7472461

woj. warmińsko-mazurskie
powiat lidzbarski
miasto Lidzbark Warmiński
obręb 280901_1.0003
ul. J. Dąbrowskiego, Wiosenna
ark. 2

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

arkusz mapy 7.2.16.17.23.4.2
układ XY – 2000'7, ukł. wys. PL-EVRF2007-NH

GKK-O-ZG.6640.867.2022

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych,
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których
brak jest informacji w instytucjach branżowych.

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	GKK-O-ZG.6640.867.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Lidzbarski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji GKK-O-ZG.6640.867.2022_1 data 13.12.2022r.

Wykonawca prac geodezyjnych
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych
Podpis

GEODETA
Andrzej Wobalis
Upr. Geod. Nr 12276
Astronomów 13/48
11-100 Lidzbark Warmiński



6000230

woj. warmińsko-mazurskie
powiat lidzbarski
miasto Lidzbark Warmiński
obręb 280901_1.0003
ul. J. Dąbrowskiego, Wiosenna
ark. 3

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

arkusz mapy 7.216.17.23.4.2
układ XY – 2000'7, ukł. wys. PL-EVRF2007-NH

GKK-O-ZG.6640.867.2022

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych,
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których
brak jest informacji w instytucjach branżowych.

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 GKK-O-ZG.6640.867.2022

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie Starosta Lidzbarski

Nr oraz data sporządzenia dokumentu
zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji GKK-O-ZG.6640.867.2022_1

data 13.12.2022r.

Wykonawca prac geodezyjnych

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych

Podpis

GEODETA

Andrzej Wobalis

Upr. Geod. Nr 12276

Astronomów 13/46

11-100 Lidzbark Warmiński

1.4. Informacja Dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

Nazwa zmierzenia budowlanego:	Budowa sieci elektroenergetycznej nN 0,4kV oświetlenia ulicznego
Adres i kategoria obiektu budowlanego:	ul. Wiosenna, Lidzbark Warmiński, 11-100 Lidzbark Warmiński Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
Jednostka ewidencyjna, nazwa i nr obrębu ewidencyjnego, numery działek ewidencyjnych:	Jednostka ewidencyjna: 280901_1 m. Lidzbark Warmiński Nazwa i nr obrębu: Lidzbark 0003 Nr działek: 67/1, 69, 100/4, 101, 228/1, 228/3
Imię i nazwisko lub nazwa Inwestora, adres Inwestora:	Urząd Miejski w Lidzbarku Warmińskim ul. Świętochowskiego 14 11-100 Lidzbarku Warmińskim
Projektant:	Paweł Zapaśnik do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. bud. WAM/0140/PWOE/17
Jednostka projektowa:	Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe - Paweł Zapaśnik ul. Kresowa 3/13, 11-100 Lidzbark Warmiński NIP: 743-181-32-43

WRZESIEŃ 2023 r.

1.4.1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – wytyczne projektanta

PODSTAWA PRAWNA:

Niniejszy plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia opracowano na podstawie art. 21a ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2000r. nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami). rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz. U. 2003r. Nr 120 Poz. 1126) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1.4.2. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego

Zamierzeniem budowlanym jest budowa sieci elektroenergetycznej nN 0,4kV oświetlenia ulicznego, na dz.: 67/1, 69, 100/4, 101, 228/1, 228/3, obręb 0003 Lidzbark, m. Lidzbark Warmiński.

Celem niniejszej informacji jest określenie, dla robót i prac instalacyjnych budowlanych, specyficznych wymagań pod kątem zapewnienia zawartych w przepisach zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1.4.3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Zakres robót wyspecyfikowany w przedmiarach robót obejmuje swoim zasięgiem dz.: 67/1, 69, 100/4, 101, 228/1, 228/3, obręb 0003 Lidzbark, m. Lidzbark Warmiński.

Przewidywane zagrożenia

Na terenie projektowanych robót mogą pojawić się czynniki niebezpieczne, szkodliwe lub uciążliwe dla zdrowia pracowników:

- podczas transportu materiałów,
- podczas rozładunku materiałów,
- podczas robót z narzędziami mechanicznymi,
- podczas prac na instalacjach zasilanych prądem elektrycznym,
- podczas prac na wysokościach (na drabinach, rusztowaniach).
- podczas uruchamiania i pomiarów, badań i testów elementów poszczególnych instalacji elektrycznych.

Skala	Rodzaj zagrożenia	Miejsce	Czas występowania
wysoka	porażenia prądem elektrycznym do 1kV i powyżej 1kV	Linia kablowa nN 0,4kV	prace przy budowie sieci nN 0,4kV
wysoka	spadnięcie z drabiny, rusztowania, podnośnika	Linia kablowa nN 0,4kV	prace przy budowie sieci nN 0,4kV
wysoka	urazy mechaniczne	Linia kablowa nN 0,4kV	przy przenoszeniu materiałów i urządzeń, prace przy budowie przyłącza nN 0,4kV
średnie	urazy mechaniczne od maszyn i urządzeń mechanicznych	Linia kablowa nN 0,4kV	prace przy budowie sieci nN 0,4kV
średnie	urazy fizyczne kończyn dolnych	Linia kablowa nN 0,4kV	przenoszenie materiałów i narzędzi
niska	potrącenie samochodem	Pobliskie drogi	transport i rozładunek materiałów elektrotechnicznych i technicznych

1.4.4. Metodyka instruktażu stanowiskowego

Prace z użyciem urządzeń mechanicznych powinny być wykonywane przez osoby przeszkolone w zakresie bezpiecznego ich użytkowania ze zwróceniem uwagi na obowiązek przeprowadzania oględzin stosowanych urządzeń zarówno przed przystąpieniem do prac jak i w trakcie ich wykonywania.

Prace na wysokości powinny być wykonywane przez odpowiednio przeszkolonych pracowników pod kierunkiem i nadzorem osoby uprawnionej zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych i montażowych”.

Każdy pracownik powinien znać przepisy i zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, brać udział w szkoleniu i instruktażu z tego zakresu oraz poddać się wymagany egzaminom sprawdzającym. Pracownicy muszą posiadać aktualne badania lekarskie oraz być wyposażeni w kaski ochronne oraz inny sprzęt zabezpieczający.

1.4.5. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu terenu

W celu uniknięcia zagrożenia podczas wykonywania robót budowlanych, teren budowy zostanie w odpowiedni sposób zabezpieczony i wygradzony białą – czerwoną taśmą na wysokości 1,5 m nad powierzchnią terenu, oraz oznakowany tablicami ostrzegawczymi.

Należy wygradzić i oznakować strefy gromadzenia i usuwania odpadów.

1.4.6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom i zagrożeniom zdrowia

Wszyscy pracownicy powinni posiadać sprzęt ochrony osobistej – kaski, rękawice, okulary, sprzęt zabezpieczający przed upadkiem z wysokości.

- Technicy i monterzy instalacji elektrycznych powinni legitymować się aktualnym świadectwem uprawniającym do wykonywania robót na urządzeniach, instalacjach i sieci elektroenergetycznych zasilanych energią elektryczną do 1kV na **stanowisku Eksploatacji** – wydawanym przez Komisję Kwalifikacyjną działającą zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003r.

w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 89, poz. 828).

- Osoby kierujące i nadzorujące prace w zakresie instalacji elektrycznych powinni legitymować się aktualnym świadectwem uprawniającym do wykonywania robót na urządzeniach, instalacjach i sieci elektroenergetycznych zasilanych energią elektryczną do 1kV na **stanowisku Dozoru** – wydawanym przez Komisję Kwalifikacyjną działającą zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 89, poz. 828).

- Wszystkie narzędzia i urządzenia wykorzystywane w czasie robót budowlanych muszą posiadać atesty oraz instrukcje określające sposób ich użytkowania, konserwacji i przechowywania.

- Na terenie robót budowlanych musi znajdować się przenośna apteczka pierwszej pomocy.

- Roboty budowlane powinny być prowadzone zgodnie z zasadami BHP ujętymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych oraz Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1998 r. w sprawie obowiązku stosowania Polskich Norm dotyczących Bezpieczeństwa i Higieny Pracy (Dz. U. Nr 148 p. 974).

- Przed przystąpieniem do robót budowlanych Kierownik Budowy zobowiązany jest do sporządzenia Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

opracowanie:

Paweł Zapaśnik

upr. bud. WAM/0140/PWOE/17

