

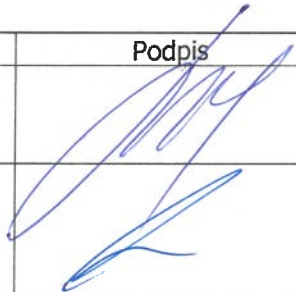
Starosta Warszawski Zachodni
i) wnosi sprzeciw w terminie ustawowym
do zgłoszenia nr AB.6443.664.2024.MN
Termin wniesienia sprzeciwu upłynął
dnia 06.09.2024

PRACOWNIA PROJEKTOWA
„STACJA”
UL. IRENY 41
05-806 KOMORÓW

NIP: 534-205-26-69

REGON: 140800629

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Branża:	Elektryczna		
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI – sieci elektroenergetyczne			
Inwestor:	Gmina Stare Babice ul. Rynek 32 05-082 Stare Babice		
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nN oświetlenia ulicznego w miejscowości Latchorzew, ul. W. Reymonta, ul. S. Lema, gm. Stare Babice		
Adres obiektu budowlanego:	dz. nr ew.: 612/6, 601, 28/7, 19/7, 17/18, 27/1, 26/1, 15/21, 25/1, 24/3, 14/8 obr. 0016 Latchorzew, j. ew. 143207_2 Stare Babice		
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Opracował:	mgr inż. Tomasz Paczuski		
Projektowała:	mgr inż. Samanta Staniaszek-Fijołek	specjalność instalacyjna w zakresie instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr LOD/4660/PWBE/21	
Data:	<<Komorów – 02.08.2024 r.>>		

Spis zawartości projektu zagospodarowania terenu znajduje się na stronie nr 2

egzemplarz nr 1

SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3-4
2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	5-7
3. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	8
4. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	9
5. DECYZJA O NADANIU PROJEKTANTOWI UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH	10
6. ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTA DO ŁOIIB	12

1. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nN oświetlenia ulicznego w miejscowości Latchorzew, ul. W. Reymonta, ul. S. Lema, gm. Stare Babice

Obszar inwestycji zamyka się w granicy działek nr:

dz. nr ew.: 612/6, 601, 28/7, 19/7, 17/18, 27/1, 26/1, 15/21, 25/1, 24/3, 14/8 obr. 0016 Latchorzew,
j. ew. 143207_2 Stare Babice

2. Istniejący stan zagospodarowania obszaru objętego niniejszą inwestycją.

W obszarze objętym inwestycją znajdują się:

- drogi gminne - ul. W. Reymonta, ul. S. Lema;
- napowietrzne i kablowe linie nN-0,4kV i telekomunikacyjne;
- podziemne urządzenia infrastruktury technicznej: sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

wg załączników do Protokołu z Narady Koordynacyjnej wybudowane zostaną:

- sieć elektroenergetyczna kablowa nN oświetlenia ulicznego;
- słupy sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego.

4. Zestawienie charakterystycznych parametrów proj. zagospodarowania terenu

- proj. sieć elektroenergetyczna kablowa nN oświetlenia ulicznego na odc.: 1 ÷ 25:
 - łączna długość L=205, 2 m
- proj. słupy sieci elektroenergetycznej nN oświetlenia ulicznego o wys. h=7m w pkt.: 11, 13, 16, 18, 23, 25

5. Projektowana sieć elektroenergetyczna oświetlenia ulicznego

W ramach niniejszego opracowania projektuje się budowę sieci elektroenergetycznej kablowej nN oświetlenia ulicznego w celu oświetlenia ul. S. Lema w Latchorzewie. Sieć wykonana będzie kablami typu YAKXS, zasilającymi oprawy oświetleniowe LED zamocowane na wysięgnikach na proj. aluminiowych słupach oświetleniowych o wysokości h=7m, wkopywanych w ziemię. Słupy wyposażone będą w tabliczki przyłączeniowe.

Sieć zasilana będzie z istn. oświetleniowej sieci napowietrznej w ul. W. Reymonta.

Kabel linii oświetleniowej należy układać w rowie kablowym, linią falistą na głębokości h ≈ 0,7 m na podsypce z piasku o grubości 10cm, a następnie przysypać taką samą warstwą piasku. Całość przykryć folią oznaczeniową do kabli koloru niebieskiego. Na skrzyżowaniach kabla z podziemną infrastrukturą techniczną, kabel układać w rurze ochronnej DVK75. Przejścia pod jezdniami ul. Reymonta oraz Lema, a także przejścia pod utwardzonymi wjazdami na posesje i pod przepustami należy wykonać metodą bezwykopową w rurze ochronnej typu SRS 75. Końce rur uszczelnić. Na kablu umieścić oznaczenia: typ kabla, trasa kabla, rok budowy, napięcie, dane użytkownika. Całość robót powinna odpowiadać wymaganiom normy:

N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe.

Projektowanie i budowa.”

Przy słupach oświetleniowych należy pozostawić zapas kabla ok. 1m. Całość prac kablowych wykonać stosując osprzęt typowy dla kablowych linii wykonanych kablem YAKXS.

6. Projektowana budowa nie stwarza kolizji z istn. wartościowym drzewostanem.
7. Planowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ani do przedsięwzięć, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany.
8. Dla projektowanych obiektów budowlanych nie ma informacji o zagrożeniach dla środowiska a także higieny i zdrowia użytkowników. Projektowane obiekty budowlane nie posiadają i nie będą posiadały w przyszłości cech zagrożenia dla środowiska a także higieny i zdrowia użytkowników.
9. Działki, przez które przebiega projektowany obiekt budowlany nie są wpisane do rejestru zabytków oraz nie podlegają ochronie na podstawie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Podstawa planistyczna – 1) Uchwała VIII/55/11 z dnia 2011-06-30 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Stare Babice. Publikacja: Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 29.08.2011 r., poz. 4944. Data wejścia w życie: 2011-09-12. 2) Uchwała XXVIII/284/17 z dnia 2017-03-30 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części terenów położonych w Gminie Stare Babice, we wsiach: Borzęcin Duży, Wojcieszyn, Koczargi Stare, Lipków, Stare Babice, Babice Nowe, Latchorzew, Lubiczów, Blizne Jasińskiego i Blizne Łaszczyńskiego. Publikacja: Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 07.07.2017 r., poz. 5918. Data wejścia w życie: 2017-07-21
10. Projektowana inwestycja znajduje się poza granicami terenu górniczego, zatem wpływ eksploatacji górniczej dla projektowanej sieci elektroenergetycznej kablowej nN oświetlenia ulicznego nie występuje.
11. Okres eksploatacji sieci elektroenergetycznej — 60 lat.
12. Obszar oddziaływania proj. inwestycji
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2002.75.690 ze zm.) §13 (przesłanianie) — obszar oddziaływania projektowanej inwestycji wg przepisów ww. rozporządzenia zamyka się w **dz. nr ew.: 612/6, 601, 28/7, 19/7, 17/18, 27/1, 26/1, 15/21, 25/1, 24/3, 14/8 obr. 0016 Latchorzew, j. ew. 143207_2 Stare Babice**
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U.2010.109.719) - obszar oddziaływania proj. inwestycji wg przepisów ww. rozporządzenia zamyka się w **dz. nr ew.: 612/6, 601, 28/7, 19/7, 17/18, 27/1, 26/1, 15/21, 25/1, 24/3, 14/8 obr. 0016 Latchorzew, j. ew. 143207_2 Stare Babice**
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 30 października w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymywania ich poziomów (Dz.U.2003.192.1883) - obszar oddziaływania proj. inwestycji wg przepisów ww. rozporządzenia zamyka się w **dz. nr ew.: 612/6, 601, 28/7, 19/7, 17/18, 27/1, 26/1, 15/21, 25/1, 24/3, 14/8 obr. 0016 Latchorzew, j. ew. 143207_2 Stare Babice**

mgr inż. Samanta Staniaszek-Fijołek

LOD/4660/PWBE/21

Komorów, 02.08.2024r.

2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

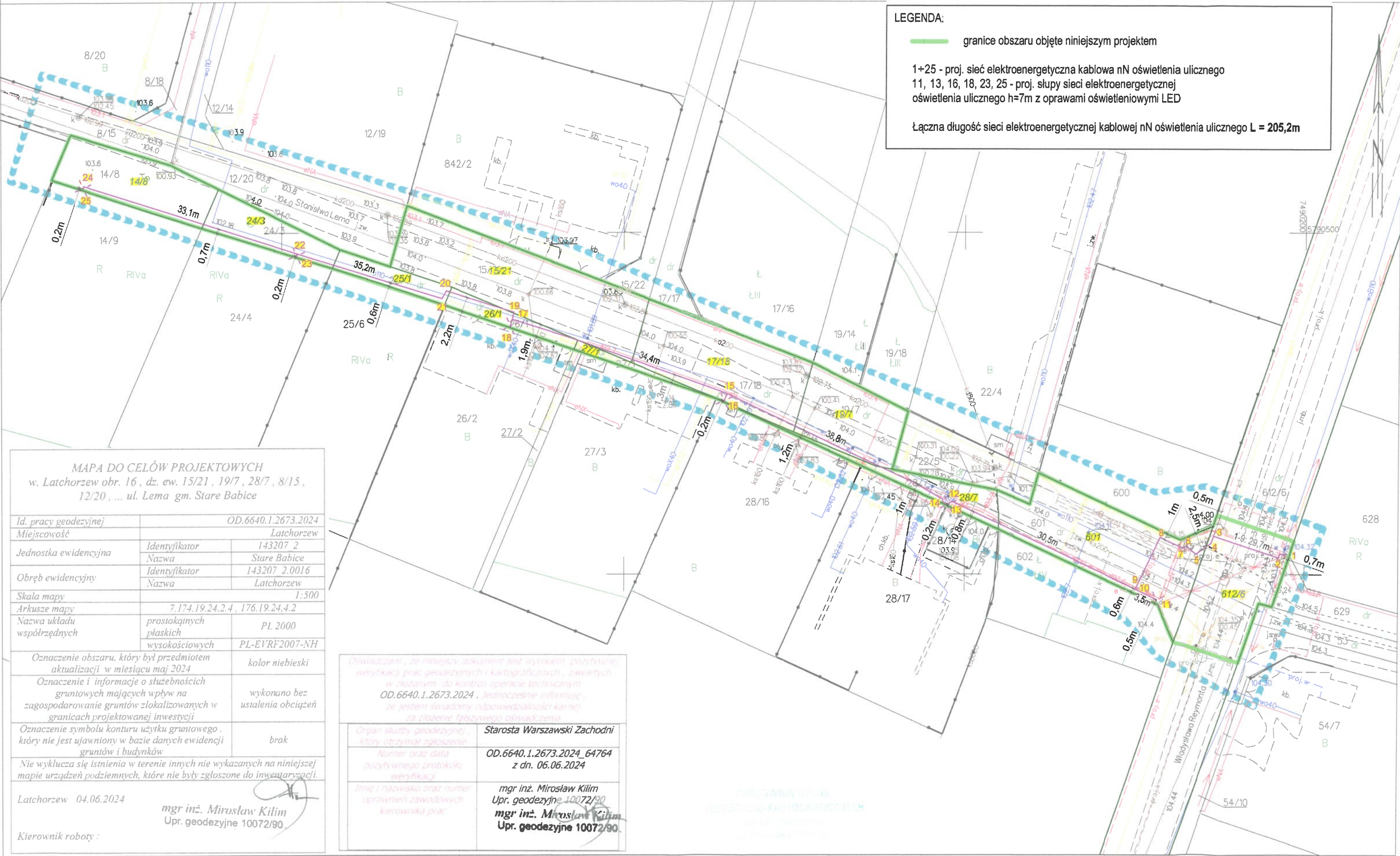
Rys. 1 Projekt Zagospodarowania Terenu

str. nr 6

Rys. 2 Widok ułożenia kabla w wykopie

str. nr 7

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500



Orientacja skala 1:10 000

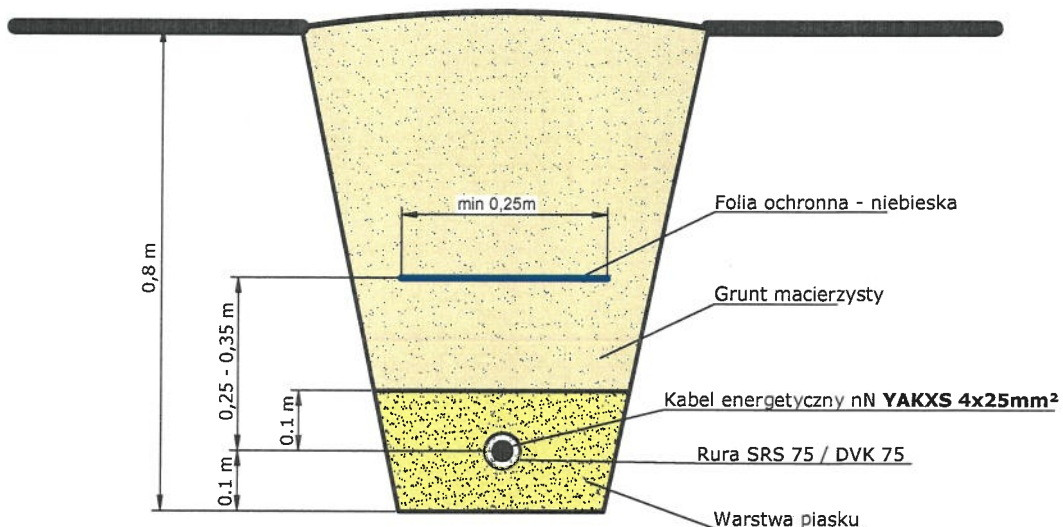
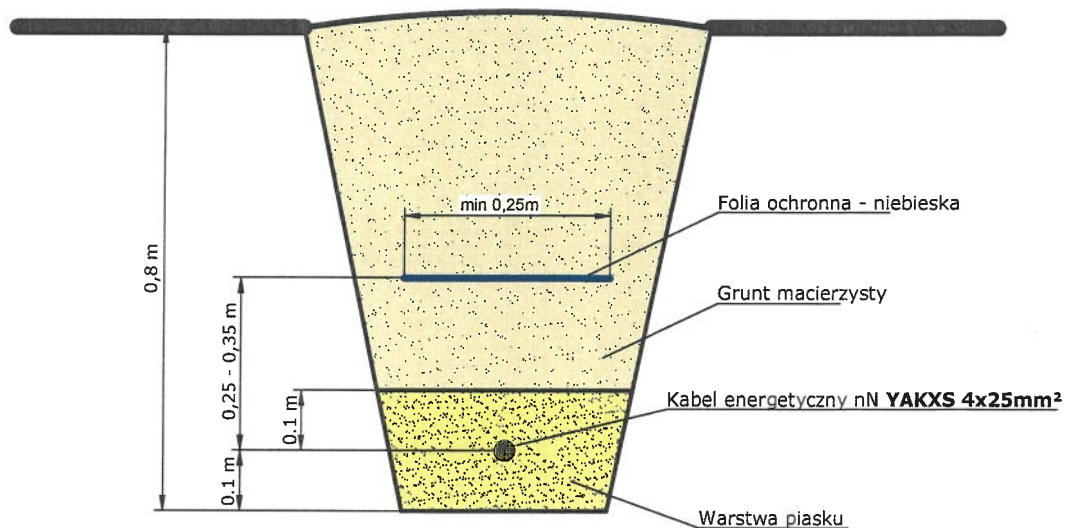


ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Samanta Staniszek-F
urządzenia budowlane do projektowania i k.
robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec.
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
z siedzibą w Warszawie

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO

PRACOWNIA PROJEKTOWA STACJA UL. IRENY 41 05-806 KOMORÓW	
NIP: 534-205-26-69 REGON: 140800628	
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI - sieci elektroenergetyczne	
Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nN oświetlenia ulicznego w miejscowości Latchorzew ul. W. Reymonta, ul. S. Lema, gm. Stare Babice	
Investor: Gmina Stare Babice ul. Rynek 32 05-082 Stare Babice	Rys. nr 1
Nazwa rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu	
Opracował: mgr inż. Tomasz Paczuski	Uprawnienie:
Projektowała: mgr inż. Samanta Staniszek - Fijolek	Podpis:
Komorów, 02.08.2024 r.	
6	



STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

Uwagi:

- Kabel w wykopie należy układać linią falistą.
- Opaski informacyjne powinny zawierać następujące dane:
 - oznaczenie typu i przekroju kabla,
 - znak użytkownika (właściciela) kabla,
 - rok ułożenia kabla,
 - napięcie pracy kabla,
 - opis trasy kabla (skąd dokąd).
- Opaski informacyjne zakładać co 10 m w trasie kabla, oraz dodatkowo przy:
 - zmianie kierunku prowadzenia,
 - przy wprowadzeniu kabla do rury ochronnej, wprowadzeniu na słup
- Trasę kabla uporządkować przywracając nawierzchnię do stanu sprzed inwestycji.

PRACOWNIA PROJEKTOWA STACJA UL. IRENY 41 05-806 KOMORÓW			
NIP: 534-205-26-69		REGON: 140800628	
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI – sieci elektroenergetyczne			
Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nN oświetlenia ulicznego w miejscowości Łatchorzew ul. W. Reymonta, ul. S. Lema, gm. Stare Babice			
Inwestor: Gmina Stare Babice ul. Rynek 32 05-082 Stare Babice			Rys. nr 2
Nazwa rysunku: Widok ułożenia kabla w wykopie			Skala:
Opracował:	mgr inż. Tomasz Paczusi	Uprawnienia: spełniające wymagania w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr LC046304PABE201	Po opisie:
Projektowała:	mgr inż. Samanta Staniszek - Fijołek		
Komorów, 02.08.2024 r.			

3. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Zgodnie z zapisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane z późniejszymi zmianami informuję, że uwzględniając rodzaj, przeznaczenie i usytuowanie zaprojektowanego obiektu budowlanego – sieć elektroenergetyczna kablowa nN oświetlenia ulicznego w miejscowości Latchorzew, ul. W. Reymonta, ul. S. Lema, gm. Stare Babice - obszar oddziaływania nie będzie wykraczał poza teren działek, na których inwestycja będzie realizowana, i na który inwestor posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane. Ponadto projektowana inwestycja nie wpłynie ujemnie na obiekty i działki sąsiedni i nie spowoduje zmiany ukształtowania terenu. Podczas prac zachowana zostanie ochrona pobliskiej zieleni i stosunki wodne.

mgr inż. Samanta Staniaszek-Fijołek

LOD/4660/PWBE/21



Komorów, 02.08.2024r.

4. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, zgodnie z zapisami Ustawy „Prawo budowlane” z dnia 07.07.1994 r. z późniejszymi zmianami, że projekt zagospodarowania terenu dotyczący:

„Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nN oświetlenia ulicznego w miejscowości Latchorzew, ul. W. Reymonta, ul. S. Lema, gm. Stare Babice”

lokalizacja inwestycji:

dz. nr ew.: 612/6, 601, 28/7, 19/7, 17/18, 27/1, 26/1, 15/21, 25/1, 24/3, 14/8 obr. 0016 Latchorzew,
j. ew. 143207_2 Stare Babice

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami współczesnej wiedzy technicznej.

Zastosowane rozwiązania techniczne w niniejszym opracowaniu są proste konstrukcyjnie, powszechnie stosowane w budownictwie branżowym, w związku z czym nie zachodzi konieczność weryfikacji opracowania przez dodatkowego sprawdzającego legitymującego się uprawnieniami budowlanymi bez ograniczeń

mgr inż. Samanta Staniaszek-Fijołek

LOD/4660/PWBE/21

.....
Komorów, 02.08.2024 r.

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

5. DECYZJA O NADANIU PROJEKTANTOWI UPRAWNIENI BUDOWLANYCH

**Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa**
91-426 Łódź, ul. Północna 39
tel. 42 632 97 39, fax 42 630 56 39
NIP 725-18-49-050, REGON 473043690

Łódź, dnia 16 grudnia 2021 r.

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/1342/4467/21
sygn. akt. KK/D/7131-2/4660/21

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1117*) i art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c i ust. 3 pkt 5 oraz art. 15a ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pani Samanta Karolina Staniaszek-Fijolek

magister inżynier
kierunek elektrotechnika

urodzona dnia 18 listopada 1992 r. w Gostyninie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/4660/PWBE/21

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.**

Pani Samanta Staniaszek-Fijolek jest upoważniona do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych, sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi 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 z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 5 oraz art. 15a ust. 22 ustawy Prawo budowlane;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane;
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 ustawy Prawo budowlane;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane.

1 z 2

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Samanta Staniaszek-Fijolek
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

**STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO**
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

§ 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.

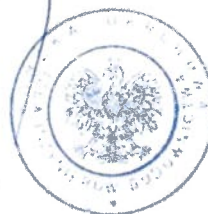
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIIB
dr inż. Ryszard Mes

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Wnioskodawca;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Samanta Staniszek-Fija
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowa-
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalno-
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr LOD.4660/PWBE/21

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

6. ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTA DO ŁOIIB



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-9C4-CNL-6GJ *

Pani Samanta Karolina STANIASZEK-FIJOŁEK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/0038/22

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-12 15:54:46 roku przez:

Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.



STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

<u>Branża:</u>	Elektryczna		
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI – sieci elektroenergetyczne			
<u>Inwestor:</u>	Gmina Stare Babice ul. Rynek 32 05-082 Stare Babice		
<u>Nazwa zamierzenia budowlanego:</u>	Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nN oświetlenia ulicznego w miejscowości Latchorzew, ul. W. Reymonta, ul. S. Lema, gm. Stare Babice		
<u>Adres obiektu budowlanego:</u>	dz. nr ew.: 612/6, 601, 28/7, 19/7, 17/18, 27/1, 26/1, 15/21, 25/1, 24/3, 14/8 obr. 0016 Latchorzew, j. ew. 143207_2 Stare Babice		
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
<u>Opracował:</u>	mgr inż. Tomasz Paczusi		
<u>Projektowała:</u>	mgr inż. Samanta Staniaszek-Fijołek	specjalność instalacja w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr LOD/4660/PWBE/21	
<u>Data:</u>	<<Komorów – 02.08.2024 r.>>		


Spis załączników projektu budowlanego znajduje się na stronie nr 2

STAROSTWO POWIATU
 WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
 z siedzibą
 w Ożarowie Mazowieckim

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO

- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia3
- Protokół z narady koordynacyjnej nr OD.6630.538.2024 z załącznikiem graficznym.....6
- Opinia PGWWP – pismo WL.ZZI.520.1304.2024 z dn. 03.07.2024 r.9

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
(DZ. U. NR 120, POZ. 1126)**

<u>Branża:</u>	Elektryczna		
<u>Kategoria:</u>	XXVI – sieci elektroenergetyczne		
<u>Inwestor:</u>	Gmina Stare Babice ul. Rynek 32 05-082 Stare Babice		
<u>Nazwa zamierzenia budowlanego:</u>	Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nN oświetlenia ulicznego w miejscowości Latchorzew, ul. W. Reymonta, ul. S. Lema, gm. Stare Babice		
<u>Adres obiektu budowlanego:</u>	dz. nr ew.: 612/6, 601, 28/7, 19/7, 17/18, 27/1, 26/1, 15/21, 25/1, 24/3, 14/8 obr. 0016 Latchorzew, j. ew. 143207_2 Stare Babice		
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
<u>Projektowała:</u>	mgr inż. Samanta Staniaszek-Fijołek Wola Stępowska 25, 99-412 Kiernożia	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr LOD/4660/PWEE/21	
<u>Data:</u>	<<Komorów – 02.08.2024r.>>		

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

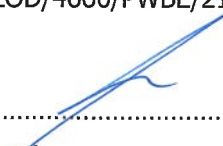
Projekt opracowano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:
 - wykonanie wykopów pod proj. kablową linię oświetleniową oraz prefabrykowane fundamenty pod słupy oświetleniowe;
 - wykonanie przecisków;
 - montaż i stawianie słupów oświetleniowych;
 - układanie kabla oświetleniowego w wykopie, zasypanie wykopu;
 - montaż opraw oświetleniowych;
 - podłączenie kabli;
 - podłączenie przebudowanych urządzeń pod napięcie;
 - przywrócenie terenu do stanu sprzed inwestycji.
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
 - drogi gminne - ul. W. Reymonta, ul. S. Lema;
 - napowietrzne i kablowe linie nN-0,4kV i telekomunikacyjne;
 - podziemne urządzenia infrastruktury technicznej: sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe;
 - rurociągi drenarskie..
3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:
 - drogi gminne - ul. W. Reymonta, ul. S. Lema;
 - napowietrzne i kablowe linie nN-0,4kV i telekomunikacyjne;
 - podziemne urządzenia infrastruktury technicznej: sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe
 - rurociągi drenarskie.
4. Na terenie objętym budową i w jego bezpośrednim sąsiedztwie mogą wystąpić następujące zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi:
 - ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m;
 - roboty wykonywane pod lub w pobliżu linii elektroenergetycznych (do 1kV);
 - kolizja drogowa;
 - przyniesienie zwałami ziemi - wykonanie wykopów dla kabli.
5. Należy przeprowadzić instruktaż ustny przed przystąpieniem pracowników do realizacji robót budowlanych.
6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.
 - Prace budowlano-montażowe wykonać zgodnie z PBUE, obowiązującymi normami i współczesną wiedzą techniczną;
 - Prace budowlano-montażowe prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej;
 - Wykopy zabezpieczyć przed obsunięciem, wygrodzić i oznakować;
 - Prace w pasie drogowym prowadzić zgodnie z opracowanym projektem organizacji ruchu;
 - Podłączenie linii na słupach wykonać z zabezpieczonego podnośnika kosztowego;
 - Podłączenie nowo wybudowanych urządzeń do istniejącej sieci napowietrznej nN należy wykonać po wcześniejszym wyłączeniu urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia – prace prowadzić zgodnie z Instrukcją Bezpiecznej Pracy w Energetyce;

- Podłączenie nowo wybudowanych urządzeń elektroenergetycznych pod napięcie wykonać po wcześniejszym odbiorze technicznym;
- Po wykonaniu budowy należy zlecić wykonanie inwentaryzacji powykonawczej uprawnionemu geodecie;
- Operatorzy obsługujący podczas budowy świder, dźwig, podnośnik i inny sprzęt zmechanizowany muszą posiadać odpowiednie świadectwa kwalifikacyjne upoważniające ich do pracy na tych urządzeniach;
- Pracowników należy wyposażyć w kamizelki ochronne i sprzęt ochrony osobistej stosownie do zastosowanej metody prowadzenia robót montażowych;
- Zaleca się wykonywanie połączenia kabli przyłączy z istniejącą linią napowietrzną przy użyciu specjalistycznych narzędzi izolowanych.

mgr inż. Samanta Staniaszek-Fijołek

LOD/4660/PWBE/21



.....
Komorów, 02.08.2024r.

Ożarów Mazowiecki, dn. 26.07.2024 r.

Starosta Warszawski Zachodni

Znak sprawy: OD.6630.538.2024

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 26.07.2024 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	sieć energetyczna
Lokalizacja:	Stare Babice Latchorzew, dz.: 14/8, 15/21, 17/18, 19/7, 24/3, 25/1, 26/1, 27/1, 28/7, 601, 612/6
Wnioskodawca:	PRACOWNIA PROJEKTOWA STACJA TOMASZ PACZUSKI ul. IRENY 41, 05-806 Komorów
Inwestor:	GMINA STARE BABICE ul. RYNEK 32, 05-082 Stare Babice
Przewodniczący:	Marcin Rąbek
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	15.07.2024 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodnione pozytywnie

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Przewodniczący Narady elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Marcin Rąbek
2	EKO Babice elektroniczny	Stanowisko pozytywne W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej prace prowadzić z zachowaniem ostrożności w porozumieniu z Gminnym Przedsiębiorstwem Komunalnym "EKO-BABICE" sp. z o.o. z siedzibą w Starych Babicach przy ul. Gen. T. Kutrzeby 36, 05-082 Stare Babice	Paweł Adamczyk
3	PGE Dystrybucja S.A. RE Pruszków elektroniczny	Stanowisko pozytywne Skrzyżowanie z kablami energetycznymi wykonywać zgodnie z normą SEP N SEP-E-004 . Prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności , pod nadzorem R.E. /tel. 367-23-20 w. 2341 lub 367-23-41/. Na kable nałożyć przepusty dwudzielne. Pod istniejącą linią energetyczną i w jej pobliżu , prace prowadzić z zachowaniem ostrożności.	Bogdan Farys

Dokument wygenerował(a): Marcin Rąbek, dn. 29-07-2024 15:04:48

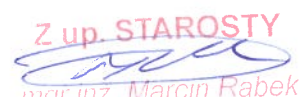
Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

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

4	Przedstawiciel Gminy Stare Babice elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5	PSG Sp. z o.o. elektroniczny	Stanowisko pozytywne W miejscu skrzyżowań z siecią gazową i w jej pobliżu prace prowadzić ręcznie w porozumieniu i pod nadzorem Polska Spółka Gazownictwa oddz. w Warszawie; 02-235 Warszawa ul. Równoległa 4a. Kable energetyczne krzyżujące się z przewodami gazowymi układać w rurach ochronnych zgodnie z PN-91/M-34501 .	Paweł Bieńkowski
6	Regionalne Centrum Informatyki Warszawa elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag	Dorota Szoplińska-Pilsak
7	Wydz. Arch. i Bud. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Proszę uzyskać zgody właścicieli działek na wejście w teren i wybudowanie proj. sieci.	Marzena Narewska

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

Z upoważnienia
Marcin Rąbek

Z up. STAROSTY

mgr inż. Marcin Rąbek
Przewodniczący
Komisji Koordynacyjnej

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.1752). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.1752).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.1752).

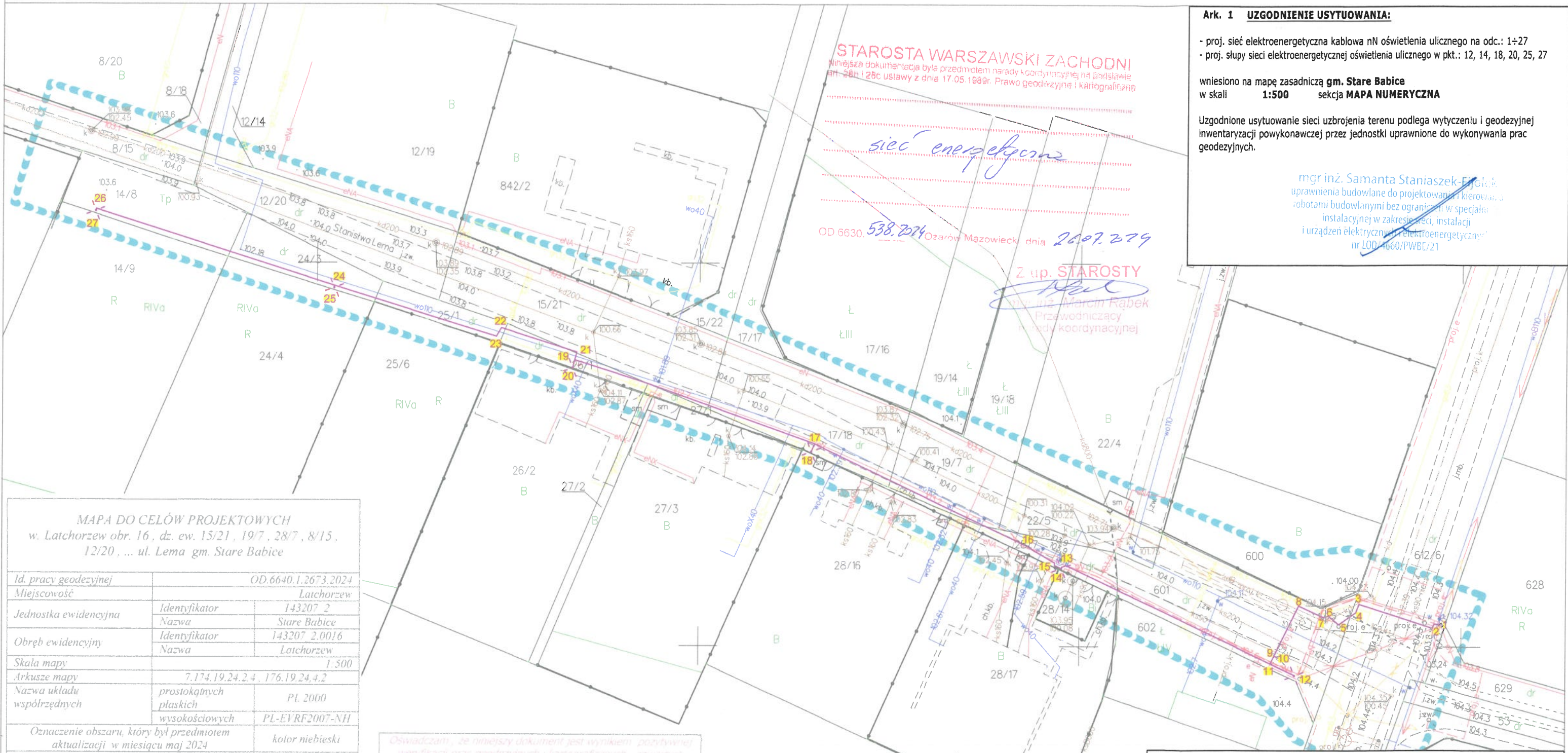
STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

Dokument wygenerował(a): Marcin Rąbek, dn. 29-07-2024 15:04:48

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

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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500



Ark. 1 UZGODNIENIE USYTUOWANIA:

- proj. sieć elektroenergetyczna kablowa nN oświetlenia ulicznego na odc.: 1+27
- proj. słupy sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego w pkt.: 12, 14, 18, 20, 25, 27

wnieiono na mapę zasadniczą gm. Stare Babice
w skali **1:500** sekcja **MAPA NUMERYCZNA**

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

mgr inż. Samanta Staniaszek-Ejgłok
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr LOD/4660/PWB/21

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH w. Latchorzew obr. 16, dz. ew. 15/21, 19/7, 28/7, 8/15, 12/20, ... ul. Lema gm. Stare Babice		
Id. pracy geodezyjnej	OD.6640.1.2673.2024	
Miejscowość	Latchorzew	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	143207_2
	Nazwa	Stare Babice
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	143207_2.0016
	Nazwa	Latchorzew
Skala mapy	1:500	
Arkusze mapy	7.174.19.24.2.4, 176.19.24.4.2	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PL 2000
	wysokościowych	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji w miesiącu maj 2024		kolor niebieski
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		wykonano bez ustalenia obciążeń
Oznaczenie symbolu konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.		
Latchorzew 04.06.2024		
mgr inż. Mirosław Kilim Upr. geodezyjne 10072/90.		
Kierownik roboty:		

Oświadczam, że niniejszy dokument jest wynikiem pozytywnej weryfikacji prac geodezyjnych i kartograficznych, zawartych w złożonym do kontroli operacji technicznej OD.6640.1.2673.2024. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Warszawski Zachodni
Numer oraz data pozytywnego protokołu weryfikacji	OD.6640.1.2673.2024_64764 z dn. 06.06.2024
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Mirosław Kilim Upr. geodezyjne 10072/90 mgr inż. Mirosław Kilim Upr. geodezyjne 10072/90

Niniejsza mapa jest zgodna z treścią mapy do celów projektowych, która zgodnie z oświadczeniem na niej zawartym jest wynikiem pracy geodezyjnej zgłoszonej pod nr OD.6640.1.2673.2024 Staroście Warszawskiemu Zachodniemu przez Wykonawcę Pracownia Usług Geodezyjno - Kartograficznych, której wykonaniem kierował geodeta uprawniony mgr inż. Mirosław Kilim (upr. zaw. nr 10072/90) i która uzyskała pozytywny wynik weryfikacji protokołem OD.6640.1.2673.2024_64764 z dn. 06.06.2024 r.

mgr inż. Samanta Staniaszek-Ejgłok
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr LOD/4660/PWB/21

STAROSTWO POWIATU WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
nr LOD/4660/PWB/21 siedziba w Ożarowie Mazowieckim

zgodnie 19. 07 '24



Łowicz, dnia 3 lipca 2024 r.

WL.ZZI.520.1304.2024

Pracownia Projektowa Stacja

Tomasz Pacuski

ul. Emancypantek 4 lok. 17

05-804 Pruszków

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Łowiczu w odpowiedzi na wniosek z dnia 20 maja 2024 roku w sprawie udzielenia informacji o występowaniu urządzeń melioracji wodnych informuje, że według ewidencji urządzeń melioracji wodnych prowadzonej na podstawie art. 196 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478) na działkach o nr ewid. 612/6, 601, 28/7, 22/5, 19/7, 17/18, 15/21, 27/1, 26/1, 25/1, 24/3, 12/20, 14/8, 8/15 obręb 0016 Latchorzew, gm. Stare Babice występują urządzenia melioracji wodnych. Na terenie działek o nr ewid. 601, 28/7, 22/5 występuje rów melioracyjny o symbolu Z-7/8.

Rurociągi drenarskie, zgodnie z obowiązującymi przepisami, nie były inwentaryzowane geodezyjnie powykonawczo, wobec powyższego konieczne jest weryfikowanie lokalizacji rurociągów drenarskich poprzez wykonanie odkrywek na etapie wykonywania inwestycji i ustalenie faktycznego przebiegu urządzeń melioracyjnych.

Urządzenia melioracyjne są objęte ochroną zgodnie z art. 192 ust 1 pkt 1, w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy Prawo wodne. Inwestor w stosunku do osób trzecich ponosi odpowiedzialność za ewentualne szkody powstałe w wyniku uszkodzenia urządzeń melioracyjnych.

W przypadku stwierdzenia konieczności przebudowy urządzeń melioracji wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 389 pkt 6 w nawiązaniu do art. 17 ust.1 pkt 4 ww. ustawy.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ZZI a/a

DYREKTOR
Małk
Kamil Małejka

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim