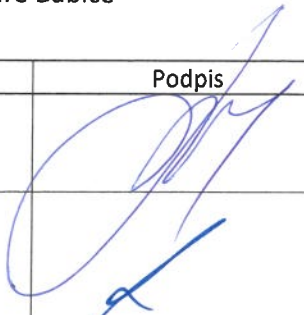



PRACOWNIA PROJEKTOWA
„STACJA”
 UL. IRENY 41
 05-806 KOMORÓW

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 pasie drogi wojewódzkiej nr 898 – ul. Sikorskiego w m. Klaudyn, gm. Stare Babice		
Adres obiektu budowlanego:	dz. nr ew.: 452, 832/4 obr. 0011 Klaudyn, j. ew. 143207_2 Stare Babice		
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Opracował:	mgr inż. Tomasz Paczusi		
Projektowała:	mgr inż. Samanta Staniaszek-Fijołek	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr LOD/4660/PWBE/21	
Sprawdził:	mgr inż. Jan Paczusi	Specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych, nr St-275/82	
Data:	<<Komorów – 02.09.2024 r.>>		

Spis zawartości projektu zagospodarowania terenu znajduje się na stronie nr 2

ZAŁĄCZNIK

egzemplarz nr 1

do Decyzji Nr z dnia
 o pozwolenie na budowę (roboty budowlane)
 Znak:

MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI
 w Warszawie
 Wydział Infrastruktury i Rolnictwa
 pl. Bankowy 3/5 00-950 Warszawa

z up. Wojewody Mazowieckiego
 Aleksandra Krzosa
 Dyrektor Wydziału Infrastruktury i Rolnictwa

1

Załącznik do zgłoszenia robót budowlanych
 z dnia 03.09.2024
 uzupełnionego w dniu
 co do którego organ nie wniósł sprzeciwu
 znak sprawy: WIR-1.7893.13.254.2024.ES

SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3-5
2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	52-8
3. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	9
4. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	10
5. DECYZJA O NADANIU PROJEKTANTOWI UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH	11
6. ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTA DO ŁOIIB	13
7. DECYZJA O NADANIU PROJEKTANTOWI SPRAWDZAJĄCEMU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH	14
8. ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO DO MOIIB.....	15



22.09.2024r.

1. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nN oświetlenia ulicznego w pasie drogi wojewódzkiej nr 898 – ul. Sikorskiego w m. Klaudyn, gm. Stare Babice

Obszar inwestycji zamyka się w granicy działek nr:

dz. nr ew.: 452, 832/4 obr. 0011 Klaudyn, j. ew. 143207_2 Stare Babice

2. Istniejący stan zagospodarowania obszaru objętego niniejszą inwestycją.

W obszarze objętym inwestycją znajdują się:

- droga wojewódzka nr 898: ul. W. Sikorskiego;
- droga gminna – ul. W. Lutosławskiego;
- ciąg pieszo – rowerowy;
- napowietrzne i kablowe sieci nN-0,4kV;
- napowietrzna sieć telekomunikacyjna;
- podziemne urządzenia infrastruktury technicznej: sieci kanalizacyjna, wodociągowa, gazociągowa, teletechniczna, elektroenergetyczna, ropociąg naftowy ze światłowodem.

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.: 1a÷56, 9-57, 7-7a
 - łączna długość L=868,5m

5. proj. słupy sieci elektroenergetycznej nN oświetlenia ulicznego o wys. h=8m i h=6m w pkt.: 8, 10, 11, 16, 20, 22, 24, 25, 27, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 43, 49, 50, 52, 53, 54, 55, 56

6. Projektowana sieć elektroenergetyczna oświetlenia ulicznego

W ramach niniejszego opracowania projektuje się budowę sieci elektroenergetycznej kablowej nN oświetlenia ulicznego w pasie drogi wojewódzkiej nr 898 - ul. Gen. W. Sikorskiego w Klaudynie. Sieć wykonana będzie kablami typu YAKXS, zasilającymi oprawy oświetleniowe LED zamocowane na wysięgnikach zamocowanych na proj. aluminiowych słupach oświetleniowych o wysokości h=8m i h=6m, posadowionych na fundamentach. Słupy wyposażone będą w tabliczki przyłączeniowe.

Sieć zasilana będzie z istn. szafki oświetlenia ulicznego zlokalizowanej w ul. Gen. W. Sikorskiego w rejonie skrzyżowania z ul. W. Lutosławskiego.

Kabel linii oświetleniowej należy układać w rowie kablowym, linią falistą na głębokości $h \approx 0,7$ 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 należy umieścić w rurze ochronnej typu DVK 75, a pod jezdnią i zjazdami zastosować rurę ochronną typu SRS 75. Rury SRS 75 pod jezdniami i zjazdami układać metodą bezwykopową (przewiert / przecisk). 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.

Prace w pasie drogi wojewódzkiej prowadzić zgodnie z zapisami opinii lokalizacyjnej MZDW, pismo U-1.483.21.2024.1.TK z dn. 22.05.2024 r. Przejście kabla w rejonie ropociągu naftowego wykonać zgodnie z warunkami zawartymi w uzgodnieniu PERN S.A., pismo ENA.432.000528.2024 z dn. 29.04.2024 r.

- 7.** Projektowana budowa nie stwarza kolizji z istn. wartościowym drzewostanem.
- 8.** 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.
- 9.** 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.
- 10.** Zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej – obiekt nie wymaga uzgodnień pod kątem zgodności z wymogami ochrony ppoż.
- 11.** 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 – Uchwała XXVIII/283/17 z dnia 2017-03-30 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego południowej części wsi Klaudyn. Publikacja: Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 20.04.2017 r., poz. 3993. Data wejścia w życie: 2017-05-04; Uchwała XIX/227/2000 z dnia 2000-04-27 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zachodniej części gminy Stare Babice. Publikacja: Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 77 z dn. 17.07.2000 r., poz. 783. Data wejścia w życie: 2000-08-01; Uchwała V/33/11 z dnia 2011-04-07 w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Kwirynów, Stare Babice, Janów i Klaudyn. Publikacja: Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 76 z dn. 12.05.2011 r., poz. 2443. Data wejścia w życie: 2011-05-26
- 12.** Projektowana inwestycja znajduje się poza granicami terenu górniczego, zatem wpływ eksploatacji górniczej dla projektowanej sieci elektroenergetycznej kablowej nN oświetlenia ulicznego nie występuje.
- 13.** Okres eksploatacji sieci elektroenergetycznej — 60 lat.
- 14.** Obszar oddziaływania proj. inwestycji zamyka się w dz. nr ew.: 452, 832/4 obr. 0011 Klaudyn, j. ew. 143207_2 Stare Babice. Obszar oddziaływania obiektu ustalono w oparciu o:
 - §13 (przesłanianie) Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2002.75.690 ze zm.)
 - § 1 i §2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 17 grudnia 2019 r. (Dz.U.2019.2448) w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku

- Art. 73 ust. 2 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U.2001.62.627 ze zm.)

mgr inż. Samanta Staniaszek-Fijołek

LOD/4660/PWBE/21

.....
Komorów, 02.09.2024r

mgr inż. Jan Paczuski St-275/82

.....
Komorów, 02.09.2024

Uzgodnienie z MZDW


01.05.2024r

2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rys. 1 Projekt Zagospodarowania Terenu	str. nr 6
Rys. 2 Widok ułożenia kabla w wykopie	str. nr 7
Rys. 3 Przekrój skrzyżowania proj. sieci elektroenergetycznej kablowej oświetlenia ulicznego z infrastrukturą PERN S.A	str. nr 8

Projekt – Szkic

w zakresie drogi wojewódzkiej nr.....*838*

Opiniuje pozytywnie – ~~negatywnie~~

*wprowadzono do projektu nr U-1.483.21.2024.1.TK
z dnia 22.05.2024r.*

Główny Specjalista

Wojciech
mgr inż. Wojciech Czapko

Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich

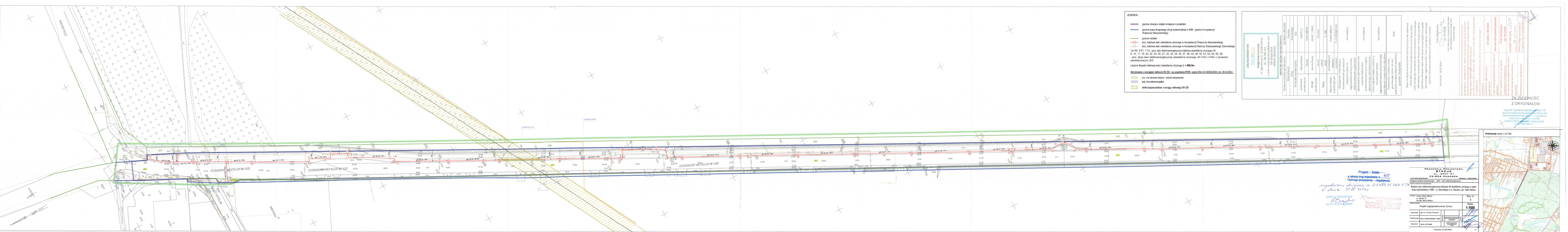
w Warszawie

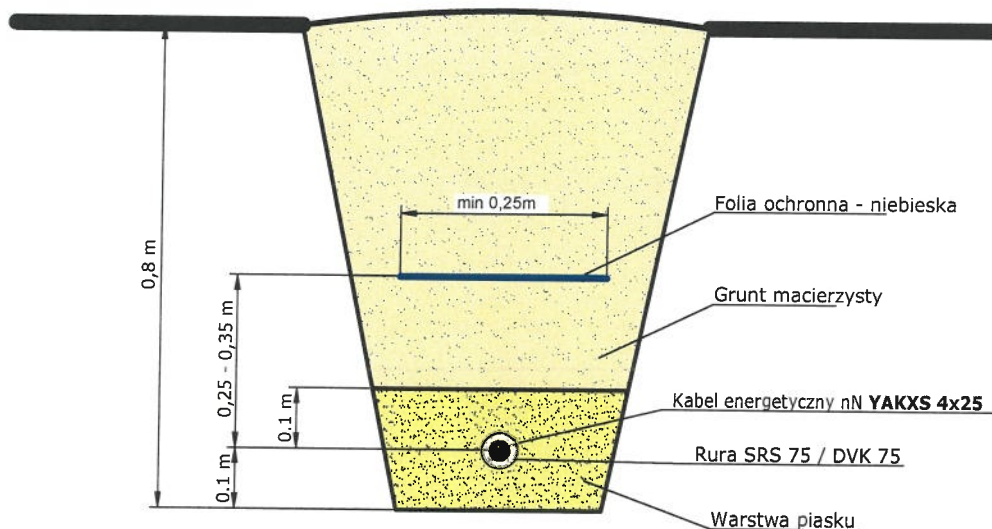
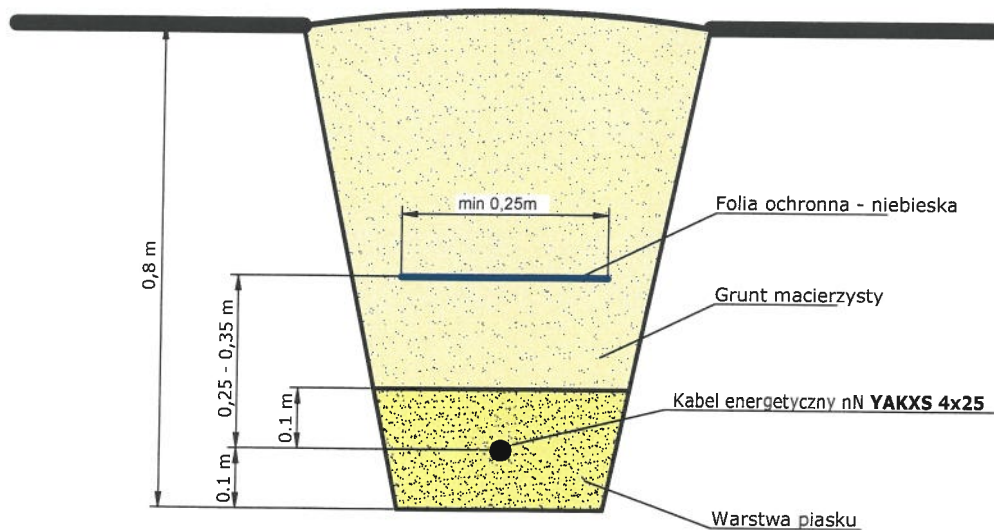
Rejon Drogowy Ośrodek Mazowiecki

ul. Traugutta 41, 05-815 Grodzisk Maz.

tel. 22 755 59 43, fax: 22 755 51 17

nr 2



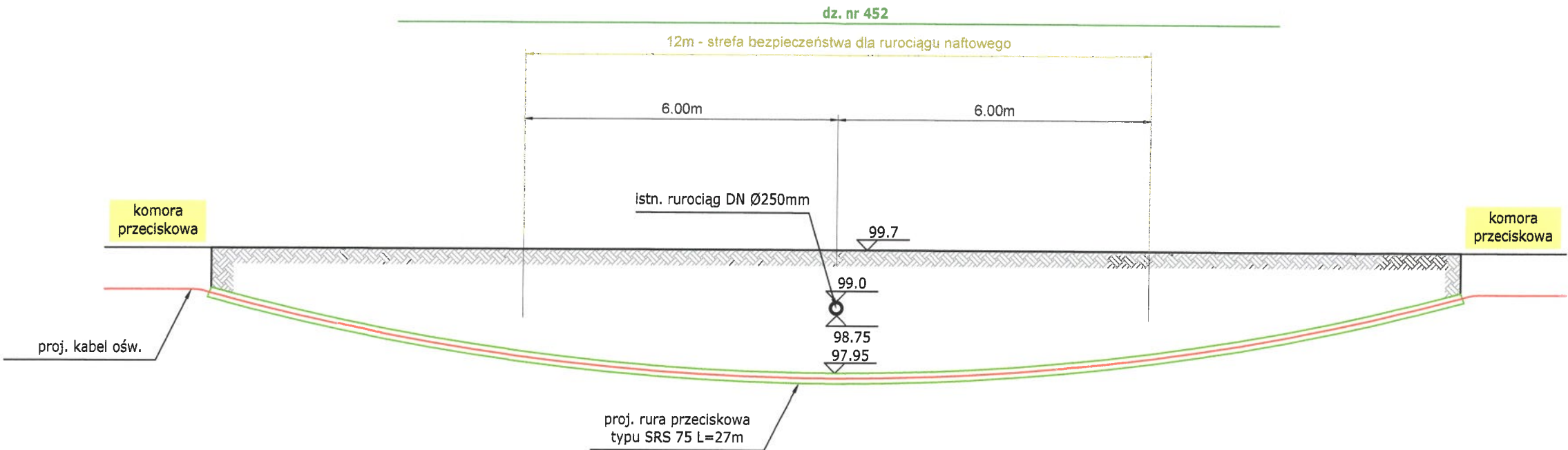


Uwagi:

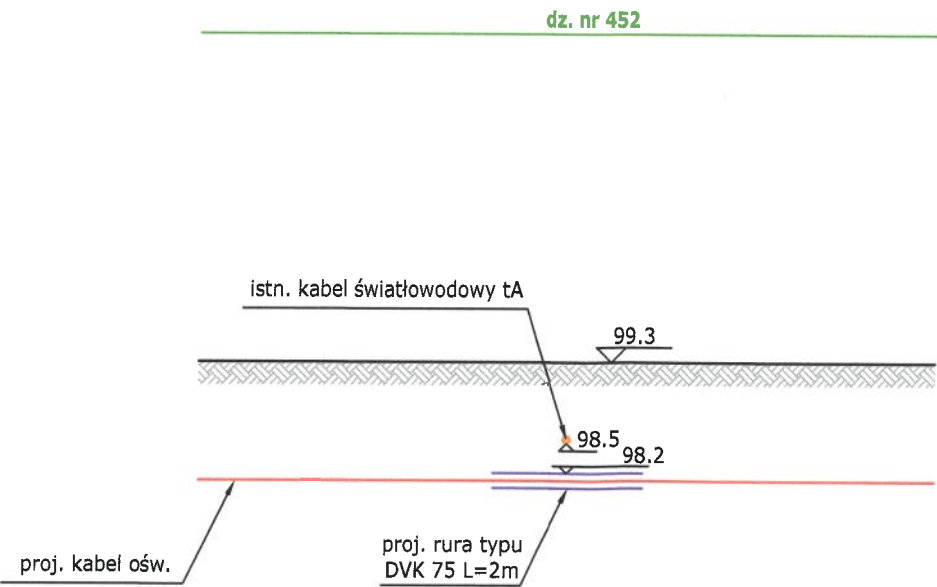
- Kabel w wykopie należy układać linią falistą.
- Opaski informacyjne powinny zawierać następujące dane:
 - oznaczenie typu i przekroju kabla,
 - znak użytkownika (właściciela) kabla,
 - rok ułożenia kabla,
 - napięcie pracy kabla,
 - opis trasy kabla (skąd dokąd).
- Opaski informacyjne zakładać co 10 m w trasie kabla, oraz dodatkowo przy:
 - zmianie kierunku prowadzenia,
 - 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 pasie drogi wojewódzkiej nr 898 – ul. Sikorskiego w m. Klaudyn, 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: Specjalność: Instalacja w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr 1.00146804PMBE21 Specjalność: Instalacja elektroenergetyczna w zakresie instalacji elektrycznych nr 28-27982	Podpis:
Projektowała:	mgr inż. Samanta Staniszek - Fijołek		
Sprawdził:	mgr inż. Jan Paczusi		
Komorów, 02.09.2024 r.			

przekrój A-A



przekrój B-B



<div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA STACJA UL. IRENY 41 05-806 KOMORÓW</div> <div>NIP: 534-205-26-69 REGON: 140800628</div>			
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI – sieci elektroenergetyczne			
Nazwa zamierzenia budowlanego:			
Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nN oświetlenia ulicznego w pasie drogi wojewódzkiej nr 898 – ul. Sikorskiego w m. Klaudyn, gm. Stare Babice			
Inwestor: Gmina Stare Babice ul. Rynek 32 05-082 Stare Babice			Rys. nr 3
Nazwa rysunku: Przekrój skrzyżowania proj. sieci elektroenergetycznej kablowej oświetlenia ulicznego z infrastrukturą PERN S.A			Skala: 1:100
Opracował:	mgr inż. Tomasz Paczuski	Uprawnienia: Specjalność: Instalacje w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr 000680PWB021 Specjalność: Instalacje elektryczne w zakresie instalacji elektrycznych nr 0-27592	Podpis: 
Projektowała:	mgr inż. Samanta Staniszek - Fijolek		
Sprawdził:	mgr inż. Jan Paczuski		
Komorów, 02.09.2024 r.			
8			

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 Klaudyn, DW898 – ul. Sikorskiego, 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

dz. nr ew.: 452, 832/4 obr. 0011 Klaudyn, j. ew. 143207_2 Stare Babice.

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, 02.09.2024r.

mgr inż. Jan Paczuski

St-275/82

.....
Komorów, 02.09.2024r.

4. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJACEGO

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 pasie drogi wojewódzkiej nr 898 – ul. Sikorskiego w m. Klaudyn, gm. Stare Babice”

lokalizacja inwestycji:

dz. nr ew.: 452, 832/4 obr. 0011 Klaudyn, j. ew. 143207_2 Stare Babice

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

Zgodnie z zapisami Ustawy „Prawo budowlane”, całość problematyki została przedstawiona w projekcie zagospodarowania terenu, w związku z czym niniejszy projekt budowlany nie zawiera projektu architektoniczno-budowlanego.

mgr inż. Samanta Staniaszek-Fijołek

LOD/4660/PWBE/21

.....
Komorów, 02.09.2024 r.

mgr inż. Jan Paczuski

St-275/82

.....
Komorów, 02.09.2024 r.

5. DECYZJA O NADANIU PROJEKTANTOWI UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH

**Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa**
91-425 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-Fijołek

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-Fijołek 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-Fijołek
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/PWBE/21

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.

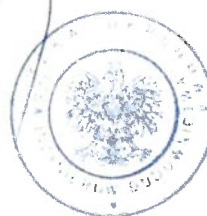
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

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



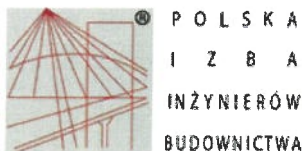
Otrzymują:

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

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

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

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.

Podpis jest prawdziwy
Data: 2023.12.12 15:54:46
Identyfikator: 9C4-CNL-6GJ
Wersja: 1.0

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

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

7. DECYZJA O NADANIU PROJEKTANTOWI SPRAWDZAJACEMU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH

URZĄD
MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
WYDZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY

Warszawa, dnia 31 maja 1982 r.

Nr ewidencyjny St-275/82

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. — Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, pozycja 229) oraz §

2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1 pkt 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46).

STWIERDZAM

że Ob. JAN PACZUSKI s. Wacława

magister inżynier elektryk

urodzony(a) dnia 29.05.1944 r. Pobratyny

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych:

- 1/ do sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych.



z up. PREZYDENTA MIASTA

[Signature]
mgr inż. arch. Eugeniusz Nawrocki
I-ca Naczelnego Architekta Warszawy

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

BK/

Druk COIB z. 151/77 n. 10 000 egz.

PROJEKTANT
Instalacji i Robót Elektrycznych
mgr inż. Jan Paczuski
Specjalność: instalacyjno-inżynieryjna
w zakresie instalacji elektrycznych
nr St-275/82

6. ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO DO MOIIB



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-52S-CHG-SUW *

Pan JAN PACZUSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0436/01
adres zamieszkania ul. IRENY 41, 05-806 KOMORÓW
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-09-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-08-09 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT
Instalacji i Robót Elektrycznych
mgr inż. Jan Paczuski
Specjalność: instalacyjno-inżynierska
w zakresie instalacji elektrycznych
nr St-275/82

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 pasie drogi wojewódzkiej nr 898 – ul. Sikorskiego w m. Klaudyn, gm. Stare Babice		
<u>Adres obiektu budowlanego:</u>	dz. nr ew.: 452, 832/4 obr. 0011 Klaudyn, j. ew. 143207_2 Stare Babice		
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
<u>Opracował:</u>	mgr inż. Tomasz Paczuski		
<u>Projektowała:</u>	mgr inż. Samanta Staniaszek-Fijołek	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr LOD/4660/PWBE/21	
<u>Sprawdził:</u>	mgr inż. Jan Paczuski	Specjalność instalacyjno inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych, nr St-275/62	
Data:	<<Komorów – 02.09.2024 r.>>		

Spis załączników projektu budowlanego znajduje się na stronie nr 2

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO

- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	3
- Protokół z narady koordynacyjnej nr OD.6630.429.2024 wraz z załącznikiem graficznym.....	6
- Opinia lokalizacyjna MZDW, pismo U-1.483.21.2024.1.TK z dn. 22.05.2024 r.....	9
- Uzgodnienie PERN S.A., pismo ENA.432.000528.2024 z dn. 29.04.2024 r.	12

**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 pasie drogi wojewódzkiej nr 898 – ul. Sikorskiego w m. Klaudyn, gm. Stare Babice		
<u>Adres obiektu budowlanego:</u>	dz. nr ew.: 452, 832/4 obr. 0011 Klaudyn, j. ew. 143207_2 Stare Babice		
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
<u>Projektowała:</u>	mgr inż. Samanta Staniaszek-Fijołek Wola Stępowska 25, 99-412 Kiernoza	specjalność instalacyjna w zakresie instalacji urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych nr LOD/4660/PMBE/21	
<u>Data:</u>	<<Komorów – 02.09.2024r.>>		

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 sieć oświetleniową oraz prefabrykowane fundamenty pod słupy oświetleniowe;
- wykonanie przecisków;
- montaż i stawianie słupów oświetleniowych;
- układanie kabla oświetleniowego i bednarki uziemiającej w wykopie, zasypanie wykopu;
- montaż nowych wysięgników i opraw oświetleniowych;
- podłączenie kabli;
- podłączenie przebudowanych urządzeń pod napięcie;
- przywrócenie terenu do stanu sprzed inwestycji.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W zakresie opracowania znajdują się następujące obiekty budowlane:

- droga wojewódzka nr 898: ul. W. Sikorskiego;
- droga gminna – ul. W. Lutosławskiego;
- ciąg pieszo – rowerowy;
- napowietrzne i kablowe sieci nN-0,4kV;
- napowietrzna sieć telekomunikacyjna;
- podziemne urządzenia infrastruktury technicznej: sieci kanalizacyjna, wodociągowa, gazociągowa, teletechniczna, elektroenergetyczna, ropociąg naftowy ze światłowodem.

2. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- droga wojewódzka nr 898: ul. W. Sikorskiego;
- droga gminna – ul. W. Lutosławskiego;
- napowietrzna sieć telekomunikacyjna;
- podziemne urządzenia infrastruktury technicznej: sieci kanalizacyjna, wodociągowa, gazociągowa, teletechniczna, elektroenergetyczna, ropociąg naftowy ze światłowodem.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m;
- roboty wykonywane pod lub поблизу linii elektroenergetycznych (do 15kV);
- ryzyko upadku z żerdzi słupa;
- kolizja drogowa;
- przygniecenie zwalami 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 koszowego;
- 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, 02.09.2024r.

Ożarów Mazowiecki, dn. 14.06.2024 r.

Starosta Warszawski Zachodni

Znak sprawy: OD.6630.429.2024

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 14.06.2024 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	sieć energetyczna
Lokalizacja:	Stare Babice Klaudyn, dz.: 452, 501, 832/4, 835
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:	31.05.2024 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 zbliżeń do sieci wodociągowej (pkt. 60) 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	MZDW elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	NETFAŁA elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5	NETIA elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	ORANGE Polska S.A. elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Marcin Rąbek, dn. 17-06-2024 14:33:19

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

7	PGE Dystrybucja S.A. RE Pruszków elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	Przedstawiciel Gminy Izabelin elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
9	Przedstawiciel Gminy Stare Babice elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	Regionalne Centrum Informatyki Warszawa elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag	Krzysztof Rojek
11	Wydz. Arch. i Bud. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Proszę uzyskać zgody właścicieli działek na wejście w teren i realizację proj. sieci.	Marzena Narewska
12	Wydz. Ochr. Środow. elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

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

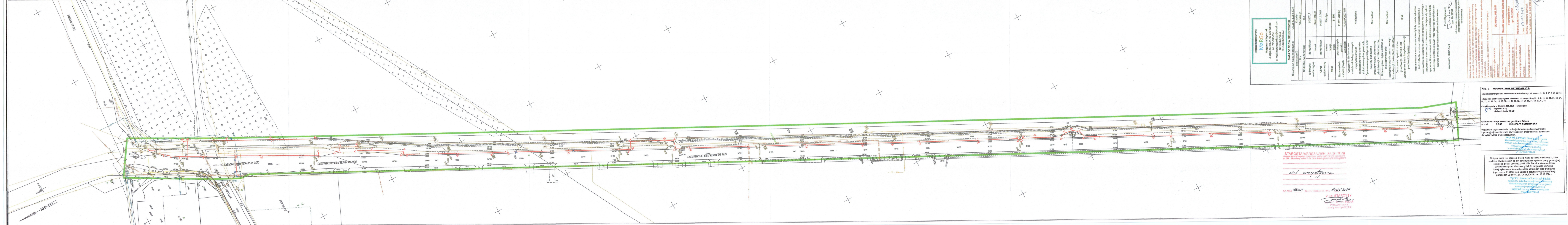
Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 717419.1.1134, 717419.1.1140, 717419.1.1141.

Z upoważnienia
Marcin Rąbek

.....
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).



STARSZA WARSZAWSKI ZACHODNI
Wzrostka 188a ul. 17.05.1989 r. Prawo gospodarki
ul. 17.05.1989 r. Prawo gospodarki

18.02.2024

Przewodniczący
narażony

USŁUGI GEODEZYJNE
MaGo
ul. Ogrodnicza 27, 05-830 Włocławek
tel. 22 654 24 24
e-mail: margo@uslugi-geodezyjne.pl
NIP: 5542477618
REGON: 38285622

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Opis	OD 6640.1.983.2024
Wzrostka	188a
Nr działki	143207_2
Jednostka	Stare Babice
Identyfikator	143207_2.0011
Nazwa	Kładyn
Identyfikator	143207_2.0011
Nazwa	1:500
Identyfikator	PLWIG 2007(7)
Nazwa	PLWIF 2007(7)
Identyfikator	PLWIF 2007(7)
Nazwa	Nie badano
Identyfikator	Nie badano
Nazwa	Nie badano
Identyfikator	Nie badano
Nazwa	Brak
Identyfikator	Brak

- Ark. 1 UZGODNIENIE USYTUOWANIA:**
- sieć elektroenergetyczna kablowa oświetlenia ulicznego nH na odc.: 1-56, 9-57, 7-59, 58-62
 - słupy sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego nH na pkt.: 1, 6, 10, 11, 16, 20, 22, 24, 25, 27, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 43, 49, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 60, 61, 62
 - korekty narażony w OD 6630.685.2019 - rezygnacja z:
 - Fragmentu trasy
 - lokalizacji słupów (2 szt.)

wniesiono 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 Staniszek-Fijolek
uprawniona budowlana do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie: instalacji
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
m (02/00/1989/21)

Niniejsza mapa jest zgodna z treścią mapy do celów projektowych, która
zgodnie z oświadczeniem na niej zawartym jest wynikiem pracy geodezyjnej
zgodzonej pod nr OD 6640.1.983.2024 Starosty Warszawskiego
Zachodniego przez Wykonawcę MaGo Małgorzata Szymczak,
której wykonaniem kierował geodeta uprawniony Piotr Daniłowicz
(upr. zaw. nr 21532) która uzyskała pozytywny wynik weryfikacji
protokołem OD 6640.1.983.2024_62638 z dn. 08.03.2024 r.

mgr inż. Samanta Staniszek-Fijolek
uprawniona budowlana do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie: instalacji
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
m (02/00/1989/21)



U-1.483.21.2024.1.TK

Warszawa, dnia 22 maja 2024 r.

Pan
Tomasz Paczusi
ul. Emancypantek 4 lok. 17
05-804 Pruszków

Dot. opinii lokalizacyjnej sieci elektroenergetycznej kablowej oświetlenia ulicznego w pasie drogi wojewódzkiej nr 898 w m. Klaudyn.

Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie opiniuje pozytywnie proponowaną lokalizację sieci elektroenergetycznej kablowej oświetlenia ulicznego (linia kablowa wraz z 23 słupami oświetlenia ulicznego) w pasie drogi wojewódzkiej nr 898 w m. Klaudyn, ul. Gen. Władysława Sikorskiego, działki o nr ew. 452, 832/4 obręb 0011 Klaudyn wg. załącznika graficznego, na niżej wymienionych warunkach:

1. Projekt należy sporządzić zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez właściciela sieci.
2. Realizacja i koszt budowy oraz modernizacji urządzenia ponosi Inwestor zadania.
3. Wykopy otwarte w pasie drogowym ograniczyć do niezbędnego minimum.
4. Przejścia poprzeczne pod drogą wojewódzką i zjazdami z drogi wojewódzkiej wykonać metodą przewiertu/przecisku, bez naruszania warstw konstrukcyjnych, umieszczając urządzenie w rurze osłonowej na całej szerokości zajmowanego pasa drogowego.
5. W przypadku wystąpienia kolizji urządzenia z elementami pasa drogowego, właściciel urządzenia zobowiązany jest do jego przebudowy, na własny koszt i w terminie wyznaczonym przez zarządcę drogi, zgodnie z art. 39 ust 5 ustawy o drogach publicznych (Dz.U. 2023 poz. 645 z późn. zm.).
6. Wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą, jeden egzemplarz przekazać dla potrzeb MZDW Rejonu Drogowego w Grodzisku Mazowieckim.
7. Naruszony pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. 2022, poz. 1518).

Przed przystąpieniem do prowadzenia robót budowlanych w pasie drogowym należy :

1. Dokonać uzgodnienia z MZDW Rejonem Drogowym w Grodzisku Mazowieckim projektu budowlanego urządzenia (przed uzyskaniem pozwolenia na budowę / zgłoszeniem robót).
2. Uzyskać pozwolenie na budowę w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy Prawo Budowlane lub dokonać zgłoszenia wykonywania robót. W przypadku przyłączy dokonać zgłoszenia wykonywania robót budowlanych lub bez zgłoszenia w trybie art. 29a ustawy Prawo Budowlane.



3. Uzyskać zezwolenie MZDW Rejonu Drogowego w Grodzisku Mazowieckim na prowadzenie robót w pasie drogowym.
4. Wymogi określone w opinii Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie o zezwoleniu na lokalizację sieci elektroenergetycznej kablowej oświetlenia ulicznego w pasie drogi wojewódzkiej nr 898 w m. Kludyn ul. Gen. Władysława Sikorskiego, zamieścić w dokumentacji technicznej.
5. Jeżeli zajęcie pasa drogowego będzie wpływało na ruch drogowy lub ograniczało widoczność na drodze albo powodowało konieczność wprowadzenia zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych należy opracować i zatwierdzić projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia miejsca robót na czas wykonania usługi w Departamencie Nieruchomości i Infrastruktury Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177, poz. 1729). Znaki czasowej organizacji ruchu powinny być zgodne z Rozporządzeniem Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie znaków i sygnałów drogowych z dnia 31 lipca 2002 r. (Dz.U. z 2019 r. poz. 2310). Wszelkie koszty związane z wprowadzeniem organizacji ruchu będzie ponosił Inwestor.

Zastępca Dyrektora
ds. Utrzymania Dróg i Mostów
Mazowieckiego Zarządu Dróg
Wojewódzkich w Warszawie

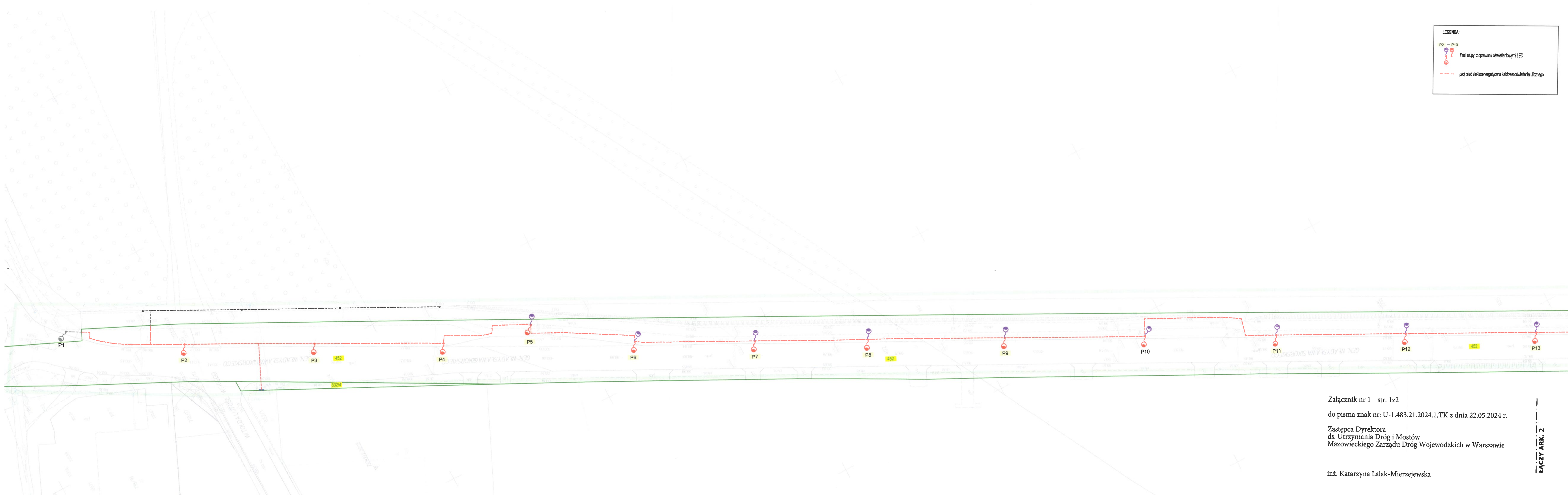
inż. Katarzyna Lalak-Mierzejewska

Załączniki:

- 1 egz. załącznik graficzny nr 1

Do wiadomości:

- MZDW Rejon Drogowy Grodzisk Mazowiecki
ul. Traugutta 41,
05 – 825 Grodzisk Mazowiecki



LEGENDA:

P2 - P13
Proj. słupy z oprawami oświetleniowymi LED
proj. sieć elektroenergetyczna kablowa oświetlenia ulicznego

Załącznik nr 1 str. 1z2
do pisma znak nr: U-1.483.21.2024.1.TK z dnia 22.05.2024 r.
Zastępca Dyrektora
ds. Utrzymania Dróg i Mostów
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie
inż. Katarzyna Lalak-Mierzejewska

ŁĄCZY ARK. 2

PERN S.A.

ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock
e-mail: pern@pern.pl
tel.: +48 (24) 266 23 00
tel.: +48 (24) 266 23 03
www.pern.pl

PERN

Płock, dnia 29 kwietnia 2024 roku

Nasz znak: **ENA.432.000528.2024**

Gmina Stare Babice
ul. Rynek 32
05-082 Stare Babice
Adres korespondencyjny:
Pracownia Projektowa „Stacja”
Tomasz Paczuski
ul. Ireny 41
05-806 Komorów

Dotyczy: uzgodnienia projektowanej sieci elektroenergetycznej kablowej oświetlenia ulicznego ul. Sikorskiego w miejscu skrzyżowania z infrastrukturą PERN S.A. na działce o nr ewidencyjnym 452, obręb Klaudyn, gmina Stare Babice.

W odpowiedzi na pismo przesłane pocztą elektroniczną w dniu 22 kwietnia 2024 roku informujemy, że uzgadniamy przedstawiony projekt przy zachowaniu następujących warunków:

1. Projektowana sieć elektroenergetyczna w miejscu skrzyżowania z infrastrukturą PERN S.A. winna być zabezpieczona w rurze ochronnej, której końce należy przedłużyć po min. 2 m poza rurociąg naftowy DN 250 (oznaczenie na mapie snA250) oraz po min. 1 m poza kabel światłowodowy „tA”.
2. Odległość pionowa w świetle między rurą ochronną na projektowanej sieci elektroenergetycznej, a rurociągiem naftowym DN 250 nie może być mniejsza niż 0,80 m.
3. Odległość pionowa w świetle między rurą ochronną na projektowanej sieci elektroenergetycznej, a kablem światłowodowym „tA” nie może być mniejsza niż 0,30 m.
4. Dla rurociągu naftowego DN 250 należy zachować strefę bezpieczeństwa o szerokości min. 12 m (po min. 6 m na stronę od osi rurociągu).
5. W strefie bezpieczeństwa rurociągu naftowego oraz w odległości 1 m od kabla światłowodowego PERN S.A. zakazuje się lokalizacji słupów oświetleniowych oraz załamania projektowanej sieci.
6. Roboty w strefie bezpieczeństwa rurociągu naftowego oraz w sąsiedztwie kabla światłowodowego należy wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności w obecności służb eksploatacyjnych PERN S.A., wyznaczonych przez Koordynatora Zespołu Stacji Finalnej Płock - Pan Sławomir Jagodziński tel. 512 538 652.
7. Przed przystąpieniem do robót należy ustalić, w obecności przedstawiciela PERN S.A. (dane powyżej), rzeczywistą głębokość ułożenia infrastruktury PERN S.A. poprzez wykonanie przekopów kontrolnych.

verte

Zarząd Spółki

Mirasław Skowron Marcin Gienza Zdzisław Koper
Prezes Zarządu Wiceprezes Zarządu Wiceprezes Zarządu

Krajowy Rejestr Sądowy – Rejestr Przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi
XX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Nr KRS: 0000069559 NIP: 7740003097
Wysokość kapitału zakładowego i wpłaconego 1.235.977.500,00 zł



8. Podczas prowadzenia prac metodą bezwykopową, komorę startową oraz komorę odbiorczą należy zlokalizować poza strefą bezpieczeństwa rurociągu naftowego oraz min. 2 m od kabla światłowodowego PERN S.A. Infrastrukturę należy odkopać ręcznie na głębokość minimum 50 cm poniżej jej posadowienia, na szerokość gwarantującą kontrolę prawidłowego przebiegu wykonywanego przewiertu lub przecisku. Sytuację w wykopie należy monitorować w sposób ciągły.
9. Termin rozpoczęcia prac oraz technologię wykonania należy uzgodnić telefonicznie min. 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót (dane powyżej).
10. Poszczególne etapy realizacji robót, w tym wejście w teren oraz zakończenie robót (z potwierdzeniem zgodności ich wykonania z niniejszymi ustaleniami) należy udokumentować w notatkach służbowych.
11. Inwentaryzację geodezyjną powykonawczą dla miejsc kolizji należy dostarczyć do PERN S.A. (PERN S.A., ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock lub na adres email: pern@pern.pl).

Na inwestorze spoczywa obowiązek zabezpieczenia miejsca prowadzonych robót poprzez jego oznakowanie i ogrodzenie w sposób uniemożliwiający ingerencję osób postronnych w odkryty rurociąg naftowy, aż do zakończenia robót uwzględniających jego zakrycie. Możliwość dostępu powinny posiadać wyłącznie osoby upoważnione i odpowiednio poinstruowane.

Prowadzenie prac przy użyciu sprzętu ciężkiego w bezpośrednim sąsiedztwie rurociągu naftowego niezgodnie z ww. warunkami może być przyczyną awarii stwarzającej zagrożenie pożarowe, wybuchowe oraz skażenie środowiska.

Warunki niniejszego uzgodnienia ważne są na okres 3 lat.

Przedmiotową sprawę prowadzi Zespół Administracji Nieruchomościami - tel. 602 261 267.

Załączniki:

- plan sytuacyjny,
- przekrój w miejscu skrzyżowania.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. EDPL.
3. IUS.
4. ENA a/a DN.

**Paweł Zajc;
Dyrektor Pionu
Eksploatacji;
PERN S.A.**

Elektronicznie
podpisany przez
Paweł Zajc; Dyrektor
Pionu Eksploatacji;
PERN S.A.
Data: 2024.05.06
12:00:07 +02'00'

Klauzula informacyjna RODO dotycząca ochrony danych osobowych dla podmiotów, kontaktujących się z PERN S.A. za pośrednictwem korespondencji e-mailowej, tradycyjnej, poprzez kontakt telefoniczny oraz podmiotów, których dane zbierane są podczas spotkań

I. ADMINISTRATOR DANYCH OSOBOWYCH

Administratorem danych osobowych jest PERN S.A. z siedzibą w Płocku, przy ul. Wyszogrodzkiej 133, 09-410 Płock.

II. INSPEKTOR OCHRONY DANYCH

W PERN S.A. został wyznaczony Inspektor Ochrony Danych. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych, w każdej sprawie dotyczącej przetwarzania danych osobowych, możliwy jest pod adresem: Inspektor Ochrony Danych, PERN S.A. ul. Wyszogrodzka 133, Płock (09-410) lub poprzez adres e-mail: jod@pern.pl

III. CELE I PODSTAWY PRZETWARZANIA

1. Zbieramy Pana/Pani dane osobowe, ponieważ są nam one niezbędne do komunikacji i rozwiązania sprawy kierowanej do PERN S.A. za pośrednictwem poczty e-mail lub tradycyjnej korespondencji oraz w przypadku kontaktowania się drogą telefoniczną, niezwiązanej z usługami świadczonymi na rzecz Administratora lub inną zawartą z nim umową.
2. Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie prawnie uzasadnionego interesu PERN S.A. - art. 6 ust. 1 lit. f Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) z dniem 25 maja 2018 r. (dalej jako: RODO), co oznacza, w tej sytuacji, że Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane w celu prowadzenia korespondencji kierowanej do Administratora, udzielenia odpowiedzi na zgłoszenie oraz do obsługi sprawy, której dotyczy kontakt lub w celach związanych z inicjowaniem i utrzymaniem kontaktów biznesowych.
3. Podanie danych jest dobrowolne, jednakże brak podania danych będzie skutkował niemożliwością rozwiązania zgłoszonej sprawy.

IV. ODBIORCY DANYCH

Odbiorcami danych mogą być następujące podmioty:

1. Podmioty upoważnione na podstawie obowiązujących przepisów prawa (w szczególności sądy, organy państwowe, instytucje).
2. Podmioty świadczące na rzecz PERN S.A. usługi w oparciu o zawarte umowy, w szczególności podmioty świadczące na rzecz PERN S.A. usługi informatyczne oraz nowych technologii, pocztowe oraz kurierskie, niszczenia i archiwizacji dokumentów, ochrony osób i mienia.

V. OKRES PRZECHOWYWANIA DANYCH

Dane osobowe będą przetwarzane przez okres umożliwiający realizację zgłoszonej sprawy oraz przez okres w jakim uzasadnionym będzie utrzymanie utworzonej sieci kontaktów związanych z prowadzoną działalnością, a także gdy przetwarzanie jest niezbędne do ustalenia lub dochodzenia roszczeń lub obrony przed roszczeniami.

VI. TWOJE PRAWA

Ma Pan/Pani prawo do:

- a) dostępu do danych osobowych, czyli uprawnienia do pozyskania informacji, jakie dane, w jaki sposób i w jakim celu przetwarzamy,
- b) sprostowania, czyli żądania uaktualnienia danych, jeśli okazałoby się, że zostały zebrane nieprawidłowe dane albo nie są już one aktualne,
- c) usunięcia danych osobowych, czyli żądania usunięcia wszystkich lub części danych osobowych. W przypadku zasadności wniosku dokonamy usunięcia danych,
- d) ograniczenia przetwarzania, czyli żądania ograniczenia przetwarzania danych do ich przechowywania. Odblokowanie przetwarzania może odbyć się po ustaniu przesłanek uzasadniających ograniczenie przetwarzania,
- e) sprzeciwu wobec przetwarzania, czyli zaprzestania przetwarzania danych osobowych w celu wskazanym wyżej, w związku z Pana/Pani szczególną sytuacją,
- f) wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli uważa Pan/Pani, że przetwarzanie Pana/Pani danych osobowych narusza przepisy prawa.

Aby skorzystać z powyższych praw skontaktuj się z naszym Inspektorem Ochrony Danych.

VII. PRAWO DO WNIESIENIA SKARGI

Przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pan/Pani, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO.

VIII. INFORMACJA O PRZEKAZYWANIU DANYCH DO PAŃSTWA TRZECIEGO LUB ORGANIZACJI MIĘDZYNARODOWEJ

Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.

IX. INFORMACJA O ZAUTOMATYZOWANYM PODEJMOWANIU DECYZJI, W TYM PROFILOWANIU

W odniesieniu do danych osobowych nie będą podejmowane decyzje w sposób zautomatyzowany, nie będzie też Pan/Pani podlegał/a profilowaniu, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 RODO.

LEGENDA:



Proj. aluminiowy słup oświetleniowy wyposażony w oprawę oświetleniową LED



proj. sieć elektroenergetyczna kablowa oświetlenia ulicznego



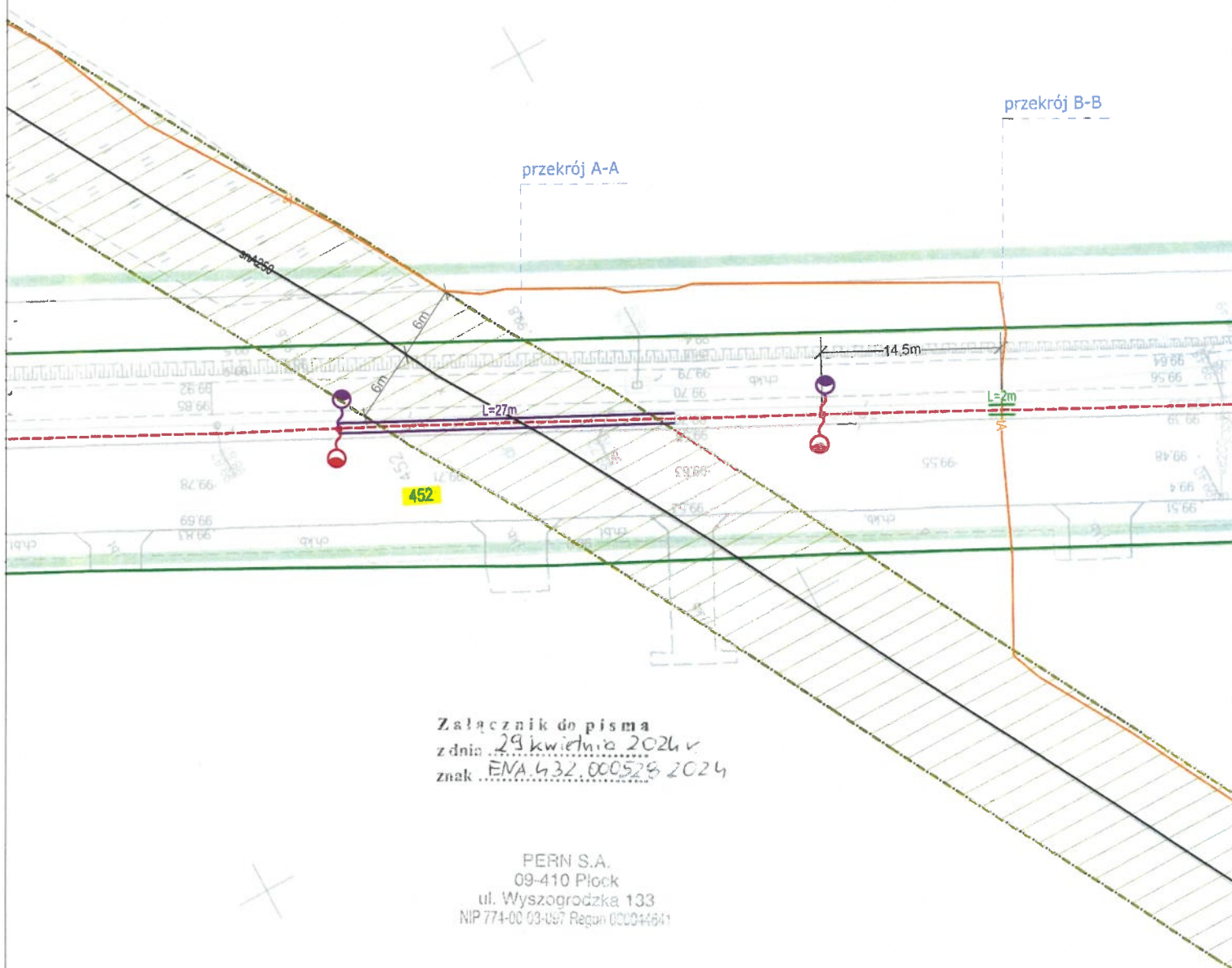
proj. rura osłonowa typu SRS75 (przewiert sterowany)



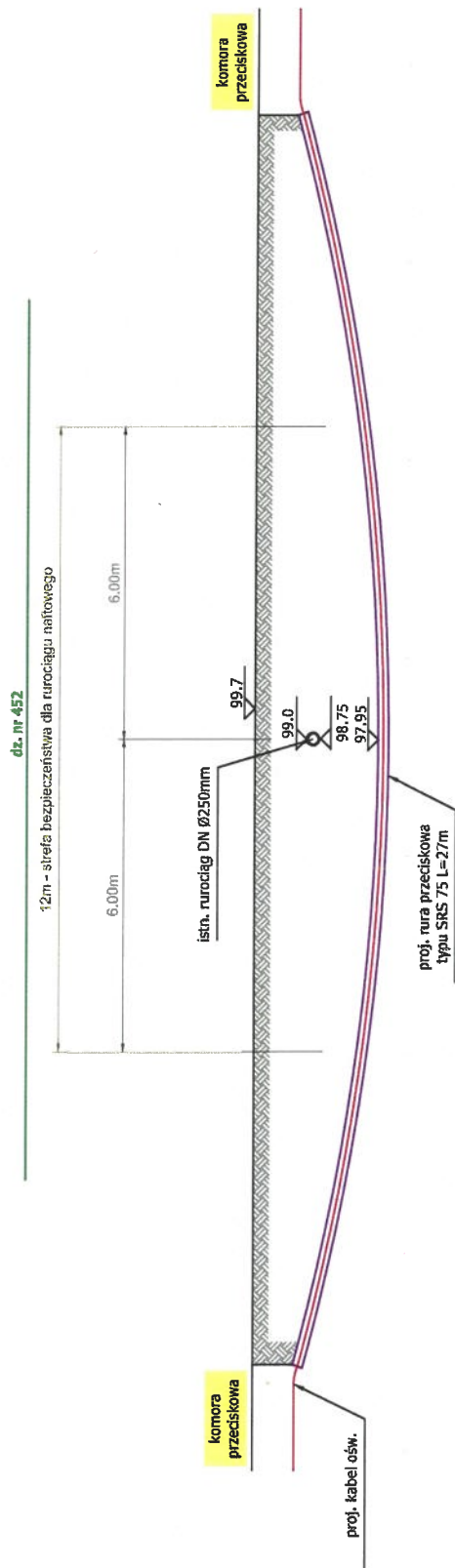
strefa bezpieczeństwa rurociągu naftowego DN 250



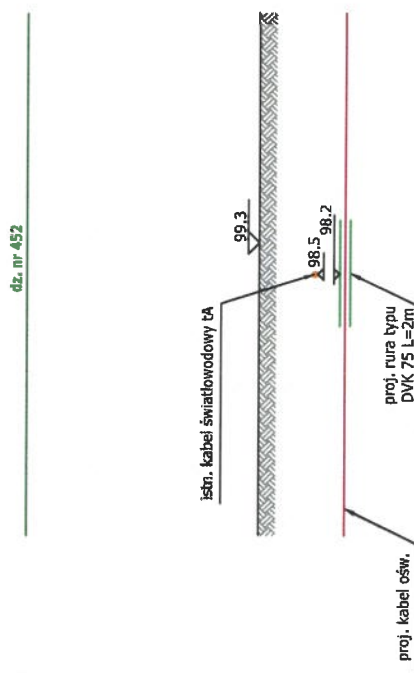
proj. rura osłonowa typu D/VK75 (wykop otwarty)



przekrój A-A



przekrój B-B



Załącznik do pisma
z dnia 29 kwietnia 2024 r.
znak ENA 432 000529 2024

PERN S.A.
09-410 Płock
ul. Wyszogrodzka 133
NIP 774-00 00-037 Regon 00094667