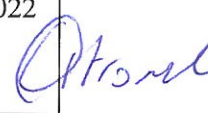


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Inwestor:		Miasto Sejny, ul. J. Piłsudskiego 25, 16-500 Sejny			
Nazwa zamierzenia budowlanego:		Budowa linii kablowej nn-0,4 kV – oświetlenie uliczne, kanału technologicznego.			
Adres obiektu budowlanego:		Sejny, ul. Słowackiego, Ogrodowa, Piłsudskiego, Wileńska, Krzywa, Plac Św. Agaty Kategoria obiektu: XXVI			
Pozostałe dane adresowe:		Nazwa jednostki ewidencyjnej: 200901_1 Sejny Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0001 Sejny Numery działek ewidencyjnych budowa: 396, 384/2, 205/3, 206, 202/5, 219, 241, 224, 92, 140, 118/5, 118/6, 75/1, 2, 1/6			
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Mariusz Ostrowski	nr upr. PDL/0138/POOE/11 nr ewid. PDL/IE/0011/12 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	branża elektryczna	28.08.2022	
Sprawdzający	mgr inż. Mirosław Rutkowski	nr upr. PDL/0271/POOE/21 nr ewid. PDL/IE/0163/21 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	branża elektryczna	28.08.2022	

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

1. Strona tytułowa.	1
2. Spis zawartości.	2
3. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektanta.	3
4. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego sprawdzającego.	4
5. Zaświadczenie o przynależności do OIIB projektanta.	5
6. Zaświadczenie o przynależności do OIIB sprawdzającego.	6
7. Oświadczenie projektanta.	7
8. Tabela zakresu rzeczowego.	8
9. Opis.	10
10. Rysunki:	
nr 1 – Projekt zagospodarowania terenu – arkusz 1. Linia kablowa nn-0,4 kV – oświetlenie uliczne.	13
nr 2 – Projekt zagospodarowania terenu – arkusz 2. Linia kablowa nn-0,4 kV – oświetlenie uliczne.	14

POIIB.KK.7131/017/11

Białystok, dnia 9 grudnia 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan MARIUSZ OSTROWSKI

magister inżynier

o kierunku: elektrotechnika

urodzony dnia 22 września 1975 r. w Suwałkach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0138/POOE/11

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
 - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.
- II. Zgodnie z § 24 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
 - projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

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 jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

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

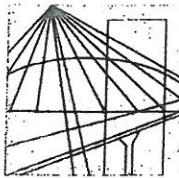
1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorezyk
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Ślinda
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Bański
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



Orzeczono:

1. Pan Mariusz Ostrowski
ul. M. Buczka 89
16-400 Suwałki
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. ad.

Za zgodność z oryginałem
Mariusz Ostrowski
data..... 2011 r.



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131-7132/034/21

Białystok, dnia 14 grudnia 2021 r.

DECYZJA

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

Pan MIROSŁAW RUTKOWSKI
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 25 lutego 1971 r. w Bondziszkach
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0271/PWBE/21

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

Za zgodność z oryginałem
Mariusz Ostrowski
data.....podpis.....

Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 w związku z art. 15a ust. 1 i 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późniejszymi zmianami) uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją upoważniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i 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,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie ww. specjalności,
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych w zakresie ww. specjalności,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego w zakresie ww. specjalności,
- 5) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów w zakresie ww. specjalności,
- 6) wykonywania nadzoru inwestorskiego w zakresie ww. specjalności,
- 7) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie ww. specjalności.

6

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 jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż stronie nie przysługuje prawo do wniesienia odwołania ani skargi do sądu administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

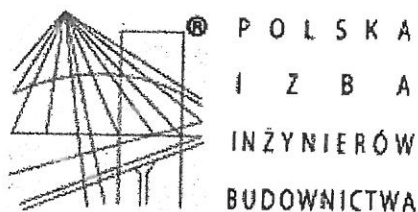
1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Krzysztof Falkowski
2. Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
3. Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Tomasz Surowiec
4. Sekretarz Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Sadowski

W. Sadowski
.....
M. Gwiazdowski
.....
T. Surowiec
.....
W. Sadowski
.....



Otrzymują:

1. Pan Mirosław Rutkowski
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-7V1-YMA-J9E *

Pan Mariusz Ostrowski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0011/12
adres zamieszkania ul. Raczkowska 132 b, 16-400 Suwałki
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-28 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-ZSY-473-KNR *

Pan Mirosław Rutkowski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0163/21
adres zamieszkania ul. Papieża Jana Pawła II 18 m. 67, 16-400 Suwałki
jest członkiem Podlaskiej 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 2023-01-04 roku przez:

Krzysztof Ciuńczyk, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34, ust. 3d, pkt 3 Ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że:


PROJEKT BUDOWLANY:

**Budowa linii kablowej nn-0,4 kV – oświetlenie uliczne, kanału technologicznego:
w Sejnach, ul. Słowackiego, Ogrodowa, Piłsudskiego, Wileńska, Krzywa, Plac Św. Agaty
na działkach oznaczonych numerami geodezyjnymi:
396, 384/2, 205/3, 206, 202/5, 219, 241, 224, 92, 140, 118/5, 118/6, 75/1, 2, 1/6.
w obrębie 0001 Sejny.**

wykonana na zlecenie

**Miasto Sejny,
ul. J. Piłsudskiego 25,
16-500 Sejny**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

	projektant	podpisy
instalacje elektryczne	mgr inż. Mariusz Ostrowski nr upr. PDL/0138/POOE/11 nr ewid. PDL/IE/0011/12	

Projektant sprawdzający: mgr inż. Mirosław Rutkowski nr upr. PDL/0271/PWBE/21,
nr ewid. PDL/IE/0163/21

Suwałki, 28 sierpnia 2023 r.

TABELA ZAKRESU RZECZOWEGO

budowa linii kablowej nn-0,4kV - oświetlenie uliczne.

w Sejnach, ul. Słowackiego, Ogrodowa, Piłsudskiego, Wileńska, Krzywa, Plac Św. Agaty na działkach oznaczonych numerami geodezyjnymi:

396, 384/2, 205/3, 206, 202/5, 219, 241, 224, 92, 140, 118/5, 118/6, 75/1, 2, 1/6

w obrębie 0001 Sejny.

PRACE MONTAŻOWE

l.p.	OPIS ELEMENTU ROBÓT	j.m.	ilość
0,4 kV			
1	linia kablowa typu YAKXS 4x25 mm ²	m	1658 /2131
2	montaż ogranicznika przepięć z odłącznikiem $U_p \leq 2$ kV, $U_c = 500$ V, $I_{max} \geq 40$ kA, 8/20 μ s, uziemienie słupa $R \leq 10 \Omega$	szt.	4
3	słup oświetleniowy aluminiowy h=9 m na fundamencie B70, z wysięgnikiem długości 0,5 m, kąt nachylenia 0°, z oprawą ledową o IP 66, 40 W, 4000 K, 5350 lm, w II klasie ochronności	szt.	3
4	słup oświetleniowy aluminiowy h=9 m na fundamencie B70, z wysięgnikiem długości 1 m, kąt nachylenia 0°, z oprawą ledową o IP 66, 40 W, 4000 K, 5350 lm, w II klasie ochronności	szt.	28
5	słup oświetleniowy aluminiowy h=9 m na fundamencie B70, z wysięgnikiem długości 1,5 m, kąt nachylenia 0°, z oprawą ledową o IP 66, 40 W, 4000 K, 5350 lm, w II klasie ochronności	szt.	1
6	słup oświetleniowy aluminiowy h=9 m na fundamencie B70, z wysięgnikiem długości 2 m, kąt nachylenia 0°, z oprawą ledową o IP 66, 40 W, 4000 K, 5350 lm, w II klasie ochronności	szt.	3
7	słup oświetleniowy aluminiowy h=9 m na fundamencie B70, z wysięgnikiem długości 2,5 m, kąt nachylenia 0°, z oprawą ledową o IP 66, 40 W, 4000 K, 5350 lm, w II klasie ochronności	szt.	5
8	słup oświetleniowy stożkowy wys. 6 m, na fundamencie B-60 z wysięgnikiem dł. 1,5 m, z oprawą ledową o IP 66, 42 W, 5700 K, 5900 lm, w II klasie ochronności	szt.	1
9	słup oświetleniowy stożkowy wys. 6 m, na fundamencie B-60 z wysięgnikiem dł. 1,5 m, z oprawą ledową o IP 66, 42 W, 5700 K, 6800 lm, w II klasie ochronności	szt.	11
10	słup oświetleniowy stożkowy wys. 6 m, na fundamencie B-60 z wysięgnikiem dł. 1,5 m, z oprawą ledową o IP 66, 42 W, 5700 K, 10750 lm, w II klasie ochronności	szt.	1
11	słup oświetleniowy stożkowy wys. 7 m, na fundamencie B-60 z wysięgnikiem dł. 2 m, z oprawą ledową o IP 66, 42 W, 5700 K, 10750 lm, w II klasie ochronności	szt.	1
12	słup oświetleniowy stożkowy wys. 6 m, na fundamencie B-60 z wysięgnikiem dł. 1 m (kąt odchylenia wysięgnika 45°), z oprawą ledową o IP 66, 42 W, 5700 K, 6800 lm, w II klasie ochronności	szt.	1
13	słup oświetleniowy stożkowy wys. 6 m, na fundamencie B-60 z wysięgnikiem dł. 2,5 m (kąt odchylenia wysięgnika 30°), z oprawą ledową o IP 66, 42 W, 5700 K, 6800 lm, w II klasie ochronności	szt.	1
14	słup oświetleniowy aluminiowy h=9 m na fundamencie B70, z wysięgnikiem długości 1 m, kąt nachylenia 0°, z oprawą ledową o IP 66, 40 W, 4000 K, 5350 lm, w II klasie ochronności i oprawą ledową o IP 66, 42 W, 5700 K, 6800 lm, w II klasie ochronności (wysokość montażu 6 m drugiej oprawy,	szt.	4

	długość wysięgnika do drugiej oprawy 1,5 m)		
15	słup oświetleniowy aluminiowy h=9 m na fundamencie B70, z wysięgnikiem długości 2 m, kąt nachylenia 0°, z oprawą ledową o IP 66, 40 W, 4000 K, 5350 lm, w II klasie ochronności i oprawą ledową o IP 66, 42 W, 5700 K, 6800 lm, w II klasie ochronności (wysokość montażu 6 m drugiej oprawy, długość wysięgnika do drugiej oprawy 2,5 m)	szt.	1
16	słup oświetleniowy aluminiowy h=9 m na fundamencie B70, z wysięgnikiem długości 1 m, kąt nachylenia 0°, z oprawą ledową o IP 66, 40 W, 4000 K, 5350 lm, w II klasie ochronności i oprawą ledową o IP 66, 42 W, 5700 K, 10750 lm, w II klasie ochronności (wysokość montażu 6 m drugiej oprawy, wysięgniki pod kątem 90°, długość wysięgnika do drugiej oprawy 2 m)	szt.	1
17	słup oświetleniowy aluminiowy h=9 m na fundamencie B70, z wysięgnikiem długości 1 m, kąt nachylenia 0°, z oprawą ledową o IP 66, 40 W, 4000 K, 5350 lm, w II klasie ochronności i oprawą ledową o IP 66, 42 W, 5700 K, 10750 lm, w II klasie ochronności (wysokość montażu 6 m drugiej oprawy, długość wysięgnika do drugiej oprawy 1,5 m)	szt.	1
18	słup oświetleniowy aluminiowy h=9 m na fundamencie B70, z wysięgnikiem długości 1 m, kąt nachylenia 0°, z oprawą ledową o IP 66, 40 W, 4000 K, 5350 lm, w II klasie ochronności i oprawą ledową o IP 66, 42 W, 5700 K, 6800 lm, w II klasie ochronności, odwrócona optyka (wysokość montażu 6 m drugiej oprawy)	szt.	1
19	słup oświetleniowy stożkowy wys. 6 m, na fundamencie B-60 z wysięgnikiem dł. 1,5 m, z oprawą ledową o IP 66, 42 W, 5700 K, 6800 lm, w II klasie ochronności, odwrócona optyka	szt.	1
20	słup oświetleniowy stożkowy wys. 6 m, na fundamencie B-60 z wysięgnikiem dł. 1,5 m, z oprawą ledową o IP 66, 42 W, 5700 K, 6800 lm, w II klasie ochronności, odwrócona optyka	szt.	1

budowa kanału technologicznego.

PRACE MONTAŻOWE

L.P	OPIS ELEMENTU ROBÓT	J.m	Ilość
1.	kanal technologiczny (KTp1) (w tym: 2 x rura osłonowa HDPE 125/108,	m.	965
2.	studnia kablowa SKO-2g (136 cm x 93 cm x 104 cm)	kpl.	20
3.	studnia kablowa SKR-1(2) KTg (109 cm x 65 cm x 136 cm)	kpl.	7

O P I S

9.1. Dane ogólne.

9.1.1 Inwestor.

Miasto Sejny, ul. Józefa Piłsudskiego 25, 16-500 Sejny.

9.1.2 Podstawa opracowania.

- zlecenie Inwestora,
- Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego – Uchwała nr III/10/06 Rady Miasta Sejny z dn. 28.12.2006 r.,
- obowiązujące normy i przepisy.

Zgodnie z art. 34, ust. 3b Ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późniejszymi zmianami) nie wymaga się sporządzenia projektu architektoniczno-budowlanego ani projektu technicznego jeżeli całość problematyki może być przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu

9.2. Zakres zamierzenia budowlanego:

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany:

- linii kablowych nn-0,4 kV oświetlenia ulicznego.

w Sejnach, ul. Słowackiego, Ogrodowa, Piłsudskiego, Wileńska, Krzywa, Plac Św. Agaty na działkach oznaczonych numerami geodezyjnymi: 396, 384/2, 205/3, 206, 202/5, 219, 241, 224, 92, 140, 118/5, 118/6, 75/1, 2, 1/6 w obrębie 0001 Sejny.

Inwestycję zaliczamy do prostych warunków geotechnicznych - kategoria geotechniczna pierwsza.

9.3. Podstawowe parametry.

- | | |
|---|----------------|
| - napięcie nn | 400/230V, 50Hz |
| - układ sieci | TN-C-S |
| - moc transformatora w istniejącej stacji transf. 5-253 | 400 kVA |
| - moc transformatora w istniejącej stacji transf. 5-387 | 400 kVA |

9.4. Informacje dotyczące §14. pkt.5. Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dn. 18 września 2020 r.

9.4.1. Informacja o wpisie do rejestru zabytków (§14. pkt.5 lit. b ww. rozporządzenia)

- teren inwestycji leży w obszarze objętym ochroną konserwatorską - pozwolenie znak Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie robót budowlanych.

9.4.2. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej (§14. pkt.5 lit. c ww. rozporządzenia).

- nie dotyczy.

9.4.3. Dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia (§14. pkt.5 lit. d ww. rozporządzenia).

- nie dotyczy.

9.4.4. Obszar oddziaływania obiektu (§14. pkt.8 ww. rozporządzenia).

- obszar oddziaływania planowanej inwestycji mieści się w zakresie działek objętych wnioskiem (396, 384/2, 205/3, 206, 202/5, 219, 241, 224, 92, 140, 118/5, 118/6, 75/1, 2, 1/6). Inwestycja nie wpłynie ujemnie na środowisko i nie będzie ograniczać funkcji działek sąsiednich.

Przepisy prawa w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu: Prawo energetyczne art. 51.1 pkt. 3, norma N SEP-E-004:2014 – „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”.

9.4.5. Planowana inwestycja objęta jest Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Uchwała nr III/10/06 Rady Miasta Sejny z dn. 28.12.2006 r.

9.5. Projektowane zagospodarowanie terenu.

9.5.1. Linia kablowa nn-0,4 – oświetlenie uliczne.

Zasilanie słupów oświetleniowych od 1 do 27 odbywać się będzie z istniejącego słupa nr 15/RK-10 w ul. Rittera. Obwód oświetleniowy ul. Rittera zasilony jest poprzez szafkę oświetleniową ze stacji transformatorowej nr 5-0387.

Zasilanie słupów oświetleniowych od 28 do 48 odbywać się będzie z istniejącego słupa oświetleniowego w ul. Plac św. Agaty. Obwód oświetleniowy ul. Plac św. Agaty zasilony jest poprzez szafkę oświetleniową nr 611 ze stacji transformatorowej nr 5-0253.

Schemat zasilania pokazano na rys. 3.

Obliczenia oświetlenia wykonano programem DiaLux 4.12. Dla ulicy przyjęto klasę oświetleniową M4 (jezdnie) i P3 (chodniki), a dla przejść pieszych PC3 zgodnie z normą PN-EN 13201-2 „Oświetlenie dróg”.

Wymagania oświetleniowe dla klasy M4 to $L_m \geq 0,75$, $U_0 \geq 0,4$, $U_p \geq 0,6$, $T_l \leq 15$, dla P3 $E_m 7,5 \div 11,25$, $E_{min} \geq 1,5$ i zostały spełnione.

Do oświetlenia ulicznego dobrano słupy oświetleniowe o wysokości 9 m na fundamencie B-70, z wysięgnikami w zależności od lokalizacji długości 0,5, 1, 1,5, 2, 2,5 m, z oprawą oświetleniową ledową w II klasie ochronności, temperaturze barwowej 4000 K, o IP 66, strumieniu świetlnym 5350 lm, mocy 40 W.

Do oświetlenia przejść dla pieszych dobrano słupy oświetleniowe o wysokości 6, 7 m na fundamencie B-60, z wysięgnikami w zależności od lokalizacji długości 1,5, 2, 2,5 m z oprawą oświetleniową ledową w II klasie ochronności, temperaturze barwowej 5700 K, o IP 66, strumieniu świetlnym 6800 lm, mocy 42 W.

Do podłączenia kabli zastosować złącza słupowe w II klasie ochronności z gniazdem bezpiecznikowym i wkładką topikową 6A. Od złącza do oprawy prowadzić przewód YDY 3x2,5 mm² w karbowanej rurze ochronnej.

Słupy będą zasilane kablem typu YAKXS 4x25 mm². Kabel zasilający przelotowo słupy oświetleniowe należy traktować jako magistralną elektroenergetyczną sieć rozdzielczą. We wnęce przyłączowej każdego słupa będzie miniaturowe złącze kablowe w II klasie ochronności i jednofazowe odgałęzienie do lampy, które należy traktować jako obwód odbiorczy. Na początku linii rozdzielczej zainstalowany jest wyłącznik nadprądowy B20. Na początku każdego obwodu odbiorczego będzie podstawa bezpiecznikowa z zabezpieczeniem 6A/gG.

Kabel oświetleniowy typu YAKXS 4x25 mm² układać w rowie kablowym o głębokości 0,8 m (pod chodnikami 0,6 m) na 10-cio centymetrowej podsypce z piasku. Następnie ułożone kable należy zasypać 30 centymetrową warstwą zasypki z piasku. Zasypkę wykopu wykonać z gruntu przepuszczalnego, zagęszczając go mechanicznie warstwami grubości max. 30cm: wskaźnik zagęszczenia 0,9. Zasypkę przykryć folią koloru niebieskiego wzdłuż całej trasy kabla. Skrzyżowanie kabli z wodociągiem i kanalizacją wykonać w rurach osłonowych Ø75 i 110.

Dopuszcza się wykonanie linii kablowych w całości metodą przecisku pod warunkiem wykonywania w miejscach skrzyżowań przekopów kontrolnych.

Kabel ułożony w ziemi powinien być zaopatrzony na całej długości w trwałe oznaczniki rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10 m oraz przy mufach i w miejscach charakterystycznych, np. przy skrzyżowaniach, wejściach do kanałów i rur. Kable ułożone w

powietrzu powinny być zaopatrzone w trwałe oznaczniki przy głowicach lub skrzynkach oraz w takich miejscach i w takich odstępach, aby rozróżnienie kabla nie nastręczało trudności. Na oznaczniakach należy umieścić trwałe napisy zawierające co najmniej:

- a) symbol i numer ewidencyjny linii,
- b) oznaczenie kabla wg odpowiedniej normy,
- c) znak użytkownika kabla,
- d) rok ułożenia kabla.

Prace wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004:2014 - „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”.

UWAGA! Należy dokonać odbioru kabli przed zasypaniem z udziałem przedstawiciela Inwestora oraz dokonać inwentaryzacji geodezyjnej.

9.5.2. Ochrona od porażeń (wg. normy PN – HD 60364 - 4 - 41).

Zarówno do oświetlenia dróg jak i przejść dla pieszych zaprojektowano oprawy oświetleniowe jak i złącza słupowe w II klasie ochronności. Przewody we wnętrzu słupa, typu YDY 3x2,5 mm² 750 V, należy wciągnąć do giętkiej rury izolacyjnej. Kabel zasilający słup typu YAKXS 4x25 mm² do złącza słupowego także należy wprowadzić w rurze ochronnej giętkiej np. DVR 50 „Arot”. Rura musi wystawać 1 m za fundament słupa.

Całe urządzenie odbiorcze (słup z lampą) ma wykonanie równoważne II klasie ochronności. Nie wolno przyłączać przewodu ochronnego do słupa.

Każdy słup wyposażać w prosty uziom wyrównawczy: przyłączony do słupa płaskownik FeZn 25x4 mm, który należy zakopać na głębokości 0,6 m, tworząc wokół słupa otok o średnicy 1,5 m.

9.5.3 Kanał technologiczny.

W projekcie przewidziano budowę kanału technologicznego wzdłuż ulic Ogrodowej i Wileńskiej. Kanał technologiczny zaprojektowano jako ciąg rur ulicznych przepustowych KTp1, połączonych ze sobą prefabrykowanymi studniami kablowymi SKO-2g i SKR-1(2) KTg.

Przebieg trasy kanału technologicznego oraz lokalizację studni kablowych pokazano na projekcie zagospodarowania terenu rys. nr 1 i 2.

Studnie kablowe umieszczono:

- na końcach ciągów KT,
- w miejscach przewidzianych dla rozgałęzień i przyłączy,
- na odcinkach prostoliniowych KT jako punkty pośrednie umożliwiające zaciągnięcie kabla światłowodowego,
- w miejscach zmiany profilu trasy KT (jako studnie narożne).

9.5.3.1. Ciągi rur ulicznych.

Zaprojektowany kanał technologiczny - KTp1 składa się z ciągu złożonego z dwóch rur RO 125/108 mm. Przekrój kanału pokazano na rys. nr 4. Sztywność obwodową rur powinna wynosić co najmniej 8 kN/m².

Rury stosować w kolorze czarnym lub pomarańczowym z paskami identyfikacyjnymi i oznaczeniem właściciela kanału technologicznego. Ciągi KTp1 układać na głębokości 1 m licząc od górnej powierzchni rury RO. Rury osłonowe należy układać w odległości 50 mm od siebie zgodnie z przekrojem kanału technologicznego rys. nr 4. Nad ciągiem kanału technologicznego umieścić taśmę ostrzegawczą o szerokości 200 mm i grubości min. 3 mm w kolorze pomarańczowym z preferowanymi otworami o średnicy co najmniej 10 mm i z trwałym napisem „Uwaga Kanał Technologiczny”. Taśmę ostrzegawczą należy umieścić nad ciągiem kanału w połowie głębokości.

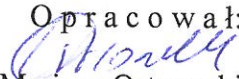
9.5.3.2. Studnie kablowe.

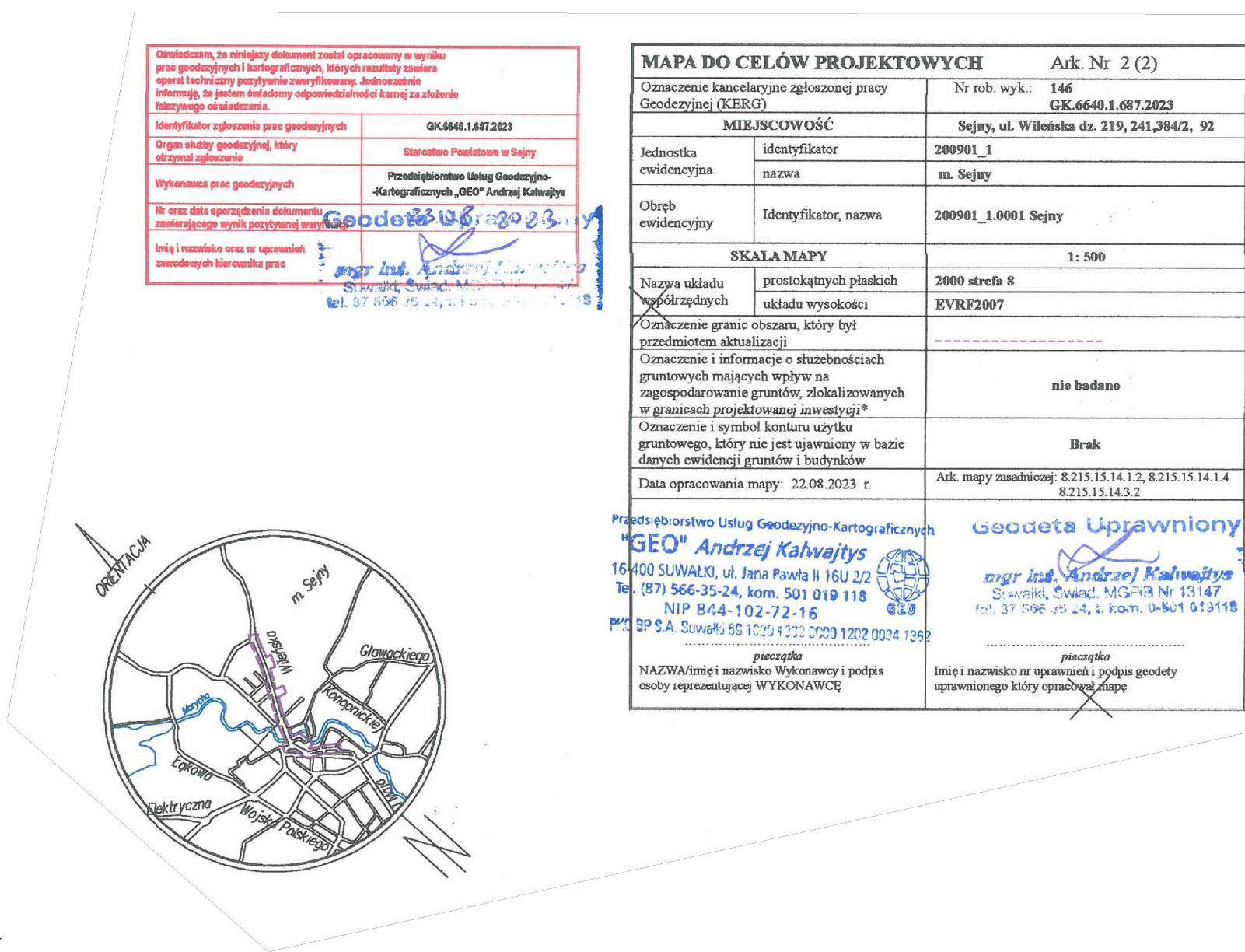
Studnie kablowe zaprojektowano jako typowe studnie prefabrykowane SKO-2g (o wymiarach: długość 136 cm, szerokość 93 cm, głębokość 104 cm) i SKR-1(2) KTg (o wymiarach: długość 109 cm, szerokość 65 cm, głębokość 136 cm). Pokrywy studni powinny posiadać wywietrzniki i specjalne otwory umożliwiające wprowadzenie rury. Studnie instalować po wykonaniu nowych krawężników jezdni oraz po geodezyjnym wytyczeniu rzędnej pokrywy studzienki w oparciu o rzędną terenu podaną w projekcie drogowym (dotyczy zakresu robót drogowych). Zaleca się instalowanie studni przystosowanych do montażu ręcznego (dzielonych).

Studnie kablowe należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieuprawnionych. Na pokrywie studni umieścić na trwałe logo Urzędu Miasta Sejny – jako właściciela kanału.

9.6. Uwagi końcowe.

- Całość robót wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami dotyczącymi wykonywania i eksploatacji instalacji i urządzeń elektrycznych warunkami technicznymi zasilania, warunkami szczegółowymi określonymi w uzgodnieniach.
- O rozpoczęciu robót powiadomić z odpowiednim wyprzedzeniem zarządzających sieciami i właścicieli terenu.
- Materiały z rozbiórki należy przekazać do magazynu Rejonu Energetycznego Suwałki.
- Do odbioru końcowego przedstawić plan powykonawczy trasy linii kablowej, atesty i certyfikaty instalowanych urządzeń.
- Protokoły badań i pomiarów:
 - dla kabli nn-0,4 kV: pomiar rezystancji izolacji, sprawdzenie ciągłości żył kabla,

Opracował:

Mariusz Ostrowski
PDL/0138/POOE/11
PDL/IE/0011/12



Detegent nr 1 do Delgny
z dñie 06.06.2013
SDN. 423.21.2013

powiatowy Zarząd Dróg w Sejnach
ul. Powstańców Sejneńskich 19
16-500 Sejny
tel. (87) 516-30-60

5. Wyłączenie z sieci elektroenergetycznej stacji, z której przed przystąpieniem do robót, przewożąc się, nie można przebiegnięciem uzgodnienia.
6. Lokalizację nadziemną i urządzeń elektroenergetycznych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekładek kontrolnych. O przypadkach odkrycia w terenie robót, niemyślących urządzeń nieobjawiających na planie należy powiadomić wytwórcę zasilania, kierownika sekcji elektroenergetycznej oraz obsługiwającego przez PGE pokazano na załączonym planie podlegającym podlegającym terenowi.
7. Prace w terenie należy wykonywać wyłącznie zgodnie z przepisami i zaleceniami nadzoru, zabezpieczyć odkryte kable przed uszkodzeniem mechanicznym.
8. Miejsca odbioru i skryżowania oraz elementów zasilanych siecią elektroenergetyczną przez rzeźbię zasilającym podlegają obowiązkowi zgłoszenia do RE Szwajcarii.

Z up. Zarządu Powiatu Sejneńskiego
KIEROWNIK
Powiatowego Zarządu Dróg
[Signature]
inż. Jarosław Polens
18.07.2023r.


mgr inż. Anna Elżbieta Lutyńska
Kierownik Wydziału Geodezji i Kartografii
Geodezja Powiatowy

W dniu 13.07.2023 r.
c. 2023

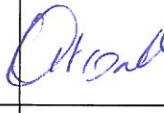
Uzgodnienie nr RPG.6853.3.2023.WB z dn.30.05.2023r.
Projekt zagospodarowanie terenu uzgodniono
bez uwag.

STAROSTWO POWIATOWE
16-500 Sejny, ul. 1 Maja 1
tel. 087 516 20 63, 517 33 02, fax 087 516 20 63

PROJ. LINIA KABLOWA nn-0,4kV OŚWIETLENIA ULICZNEGO TYPU YAKXS 4x25mm²
PROJ. SŁUP OŚWIETLENIA ULICZNEGO
PROJ. RURA OSŁONOWA

		BIURO PROJEKTÓW ELEKTRYCZNYCH "EL-PRIMA" Miasto Rutkowski Ułata 2c, lok. 28, 16-400 Suwałki tel./fax 83 727 565 00 00 http://www.elprima.pl e-mail: elprima@elprima.pl				
Nazwa obiektu budowlanego	Linia kablowa nn-0,4kV – oświetlenie uliczne, kanał technologiczny					
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu – arkusz 1					
Inwestor	Miasto Sejny					
Lokalizacja	Sejny, ul. Słowackiego, Ogrodowa, Piłsudskiego, Wileńska, Krzywa, Plac Św. Agaty obręb 0001 Sejny					
Działy geod. nr	396, 396/2, 205/3, 206, 202/5, 219, 241, 224, 92, 140, 118/6, 75/1, 2, 1/6					
Autor projektu	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Skala	Nr rys.
	mgr inż. Mariusz OSTROWSKI	0001/PB/0001/172 stop. inż. 4440		03.2023	1:500	1
Sprawdzający	mgr inż. Miratork RUTKOWSKI	0001/PMBE/21 stop. inż. 4440		03.2023		

WYMAGANE PRZEPISAMI DOKUMENTY

Inwestor:		Miasto Sejny, ul. J. Piłsudskiego 25, 16-500 Sejny			
Nazwa zamierzenia budowlanego:		Budowa linii kablowej nn-0,4 kV – oświetlenie uliczne, kanału technologicznego.			
Adres obiektu budowlanego:		Sejny, ul. Słowackiego, Ogrodowa, Piłsudskiego, Wileńska, Krzywa, Plac Św. Agaty Kategoria obiektu: XXVI			
Pozostałe dane adresowe:		Nazwa jednostki ewidencyjnej: 200901_1 Sejny Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0001 Sejny Numery działek ewidencyjnych budowa: 396, 384/2, 205/3, 206, 202/5, 219, 241, 224, 92, 140, 118/5, 118/6, 75/1, 2, 1/6			
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Mariusz Ostrowski	nr upr. PDL/0138/POOE/11 nr ewid. PDL/IE/0011/12 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	branża elektryczna	28.08.2023	
Zespół autorski	mgr inż. Miroslaw Rutkowski	nr upr. PDL/0271/POOE/21 nr ewid. PDL/IE/0163/21 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	branża elektryczna	28.08.2023	

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW:

1. Protokół z narady koordynacyjnej	3
2. Decyzja Powiatowego Zarządu Dróg w Sejnach.....	9
3. Uzgodnienie Starostwa Powiatowego w Sejnach.....	13
4. Pozwolenie Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków	17
5. Informacja BIOZ.....	21

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

Przeprowadzonej w dniu 13.07.2023r. w Sejnach w formie zebrania z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej.

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust.1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r.-Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2021, poz. 1990 ze zm.), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Znak sprawy: **GK.6630.61.2023**

Przedmiot narady:

Uzgodnienie usytuowania sieci elektroenergetycznej oraz kanału technologicznego w mieście SEJNY dz. nr:

396, 384/2, 205/3, 206, 202/5, 219, 241, 224, 92, 140, 118/5, 118/6, 75/1, 2, 1/6 Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Miasto	Działki
SEJNY	SEJNY	396, 384/2, 205/3, 206, 202/5, 219, 241, 224, 92, 140, 118/5, 118/6, 75/1, 2, 1/6

Wnioskodawca: Biuro Projektów Elektrycznych „EL-PRIMA” Mirosław Rutkowski, ul. Utrata 2C lok.28, 16-400 Suwałki

Przewodnicząca narady: Anna Lutyńska

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Lp.	Nazwa podmiotu imię i nazwisko przedstawiciela podmiotu	Informacja o sposobie powiadomienia	Imię i nazwisko uczestnika narady uczestniczył/ nie uczestniczył	Stanowisko uczestnika narady elektronicznie/tradycyjnie	Podpis w przypadku osobistego stawienia się na naradzie
1	Starostwo Powiatowe w Sejnach Anna Lutyńska		Anna Lutyńska uczestniczyła	W przypadku narażenia na zniszczenie wykazanych na mapie punktów geodezyjnych osnowy poziomej i wysokościowej, w wyniku realizacji inwestycji, na inwestorze ciąży obowiązek przeniesienia tego znaku w inne miejsce.	Sup. STAROSTY inż. Anna Elżbieta Lutyńska Kierownik Wydziału Geodezji i Kartografii Starostwa Powiatowego
2	Orange Polska	Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej dnia 28.06.23r . (e-mail)	nie uczestniczył		
3	Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej dnia 28.06.23r.(e- mail)	nie uczestniczył		
4	Hawe Telecom Sp. z o.o.	Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej dnia 28.06.23r.(e- mail)	nie uczestniczył		

Za zgodność z oryginałem

Mariusz Ostrowski

data.....f. podpis.....

5	Departament Społeczeństwa Informacyjnego Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego	Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej dnia 28.06.23r.(e-mail)	uczestniczył		
6	PGE Dystrybucja S.A.	Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej dnia 28.06.23r . (e-mail)	nie uczestniczył		
7	PGK Sp. z o.o. ul. 1 Maja 15 16-500 Sejny	Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej dnia 28.06.23r . (e-mail)	nie uczestniczył		
8	Powiatowy Zarząd Dróg w Sejnach	Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej dnia 28.06.23r . (e-mail)	nie uczestniczył		
9	Urząd Miasta Sejny	Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej dnia 28.06.23r . (e-mail)	nie uczestniczył <i>Dominika Sidor</i> <i>Wierstawa Baranowska</i> <i>Uzgodniono. 13.07.2023r.</i>	URZĄD MIASTA SEJNY ul. Józefa Piłsudskiego 25 16-500 Sejny tel. 87 516 20 73, fax. 87 516 20 55 KIEROWNIK Referatu Rozwoju Przestrzennego i Gospodarczego <i>Sidor</i> mgr inż. Dominika Sidor <i>kp</i>	
10	Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku	Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej dnia 28.06.23r . (e-mail)	nie uczestniczył		
11	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku	Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej dnia 28.06.23r . (e-mail)	nie uczestniczył		
12	Biuro Projektów Elektrycznych „EL-PRIMA” Mirosław Rutkowski	Podmiot powiadomiony o naradzie.	nie uczestniczył		

z up. STAROSTY

Za zgodność z oryginałem
Mariusz Ostrowski
data.....

Anna
 mgr inż. Anna Elżbieta Lutyńska
 Kierownik Wydziału Geodezji i Kartografii
 Gminy Powiatowy

Przewodniczący ds. Koordynacji Usytuowania Projektowanych
 Sieci Uzbrojenia Terenu w Sejnach

Temat: RE: Uzgodnienie GK.6630.61.2023

Nadawca: Wysocki Dariusz <dariusz.wysocki@psgaz.pl>

Data: 2023-07-04, 07:28

Adresat: "geodezja@powiat.sejny.pl" <geodezja@powiat.sejny.pl>

Kopia: Snarski Jan <jan.snarski@psgaz.pl>

Dzień dobry.

Przesyłam uzgodnienie:

PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku Gazownia w Suwałkach uzgadnia pozytywnie projekt „Projekt budowy linii kablowej nn-0,4kV - oświetlenie ulicy oraz kanału technologicznego w mieście Sejny, na działkach nr: 396, 384/2, 205/3, 206, 202/5, 219, 241, 224, 92, 140, 118/5, 118/6, 75/1, 2, 1/6, Miasto Sejny” w zakresie skrzyżowania istniejącą siecią gazową PE pod następującymi warunkami:

1. Zachowania minimalnych odległości pionowych od istniejącej sieci gazowej PE - 0,3m.
2. Zachowania minimalnych odległości poziomych od istniejącej sieci gazowej PE - 0,5m
3. Projektowane linii kablowej nn - 0,4 KV - oświetlenie ulicy, kanał technologiczny należy zabezpieczyć przepustami o długości min. 2,0m w miejscach skrzyżowania z istniejącą siecią gazową;
4. Wykonawca robót budowy linii kablowej nn - 0,4 KV - oświetlenie ulicy, kanału technologicznego zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia **PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku Gazownia w Suwałkach** tel. kontaktowy 85 675-68-77, o planowanym rozpoczęciu prac budowlanych w obrębie przebiegu sieci gazowej PE.
5. Wykonawca robót budowy linii kablowej nn - 0,4 KV - oświetlenie ulicy, kanału technologicznego zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia **PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku - Gazownia w Suwałkach** tel. kontaktowy 85 675-68-77, o zakończeniu prac budowlanych w obrębie przebiegu sieci gazowej PE oraz dołączenie mapy poinwentaryzacyjnej oraz mapy inwentaryzacyjnej w formie elektronicznej w pliku DWG.
6. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wykonawca linii kablowej nn - 0,4 KV - oświetlenie ulicy, kanału technologicznego winien poprzez ręczne odkopanie dokonać odkrywki gazociągu.
7. Zabezpieczenie linii kablowej nn - 0,4 KV - oświetlenie ulicy, kanału technologicznego podlega odbiorowi przez przedstawiciela **Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku – Gazownia w Suwałkach** tel. kontaktowy 85 675-68-77.
8. Roboty ziemne w obszarze strefy kontrolowanej gazociągu – szerokość 1m - należy wykonywać z należytą ostrożnością i starannością pod kontrolą przedstawiciela Zakładu Gazowniczego w Białymstoku, natomiast roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie przewodów gazowych (mniej niż 0,5m) wykonywać ręcznie. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej koszty naprawy poniesie Wykonawca robót.
9. Wykonawca jest zobowiązany do:
 - odtworzenia na swój koszt : naruszonej struktury gruntu w obrębie sieci gazowej,
 - odtworzenia na swój koszt : oznakowania sieci gazowej,
 - zabezpieczenia sieci gazowej na czas prowadzenia robót ziemnych
10. Przed zasypaniem wykopu istniejąca sieć gazowa podlega odbiorowi przez przedstawiciela **Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku Gazownia w Suwałkach**
11. W przypadku stwierdzenia przez wykonawcę kolizji nieobjętej opracowaniem projektu – np. wypłylenie wybudowanego gazociągu - wykonawca jest zobowiązany do powiadomienia **PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym** o zaistniałej sytuacji w celu dokonania dodatkowych uzgodnień – rozwiązań.
12. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy mapą zasadniczą zastosowaną do celów projektowych, a stanem faktycznym w terenie tj. wystąpienie kolizji - projektowanych obiektów z wybudowaną siecią gazową, należy dokonać ponownego uzgodnienia projektu budowlanego obejmującego rozwiązanie wzajemnego usytuowania obiektów. Koszt opracowania dokumentacji oraz ewentualnej przebudowy lub zabezpieczenia sieci gazowej ponosi inwestor inwestycji podstawowej.
13. Uzgodnienie obejmuje okres ważności 2 lata.

za zgodność z oryginałem

Mariusz Ostrowski

Data... ..podpis... ..

Uwaga:

1. Należy uzgodnić z Gazownią w Suwałkach rozwiązania wysokościowe w miejscu skrzyżowania z siecią gazową.
2. Przed przystąpieniem do realizacji zadania Wykonawca powinien posiadać aktualną mapę na dzień wykonywania swoich prac

Z poważaniem
Dariusz Wysocki
Starszy specjalista do spraw technicznych
Gazownia w Suwałkach



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku
Gazownia w Suwałkach
tel. 85 675 68 76, kom. 693 050 761, IP 6876
dariusz.wysocki@psgaz.pl
adres korespondencyjny: Zielone Kamedulskie 33, 16-402 Suwałki

www.psgaz.pl

Dane rejestrowe:

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 488 917 050 zł
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS

Dbaj o środowisko. Nie drukuj tego maila.

From: Snarski Jan <jan.snarski@psgaz.pl>
Sent: Monday, July 3, 2023 10:54 AM
To: Wysocki Dariusz <dariusz.wysocki@psgaz.pl>
Subject: FW: Uzgodnienie GK.6630.61.2023

Za zgodność z oryginałem
Mariusz Ostrowski
data.....podpis.....

Z poważaniem

Jan Snarski
Zastępca Kierownika
Gazownia w Suwałkach



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku
Gazownia w Suwałkach
e-mail: jan.snarski@psgaz.pl
tel. 85 675 68 74, kom. 663 630 777
adres korespondencyjny: Zielone Kamedulskie 33, 16-402

Suwałki

www.psgaz.pl

Dane rejestrowe:

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 488 917 050 zł
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS

Dbaj o środowisko. Nie drukuj tego maila.

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Więcej informacji o zasadach przetwarzania danych osobowych dostępnych jest na stronie internetowej: www.psgaz.pl

From: Sejny Starostwo Powiatowe, wydz. geodezji <geodezja@powiat.sejny.pl>
Sent: Monday, July 3, 2023 10:11 AM
To: Snarski Jan <jan.snarski@psgaz.pl>
Subject: Uzgodnienie GK.6630.61.2023

Starostwo Powiatowe w Sejnach
Wydział Geodezji i Kartografii
Zespół Uzgodnień Dokumentacji Projektowej w Sejnach
ul. 1 Maja 1, 16-500 Sejny

Sejny, dn. 27.07.2023r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

Przeprowadzonej w dniu 27.07.2023r. w Sejnach w formie zebrania z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej.

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust.1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r.-Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2021, poz. 1990 ze zm.), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Znak sprawy: GK.6630.68.2023

Przedmiot narady:

Uzgodnienie usytuowania sieci elektroenergetycznej w mieście SEJNY dz. 219, 384/2.

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Miasto	Arkusz	Działki
Sejny	SEJNY		219, 384/2

Wnioskodawca: Biuro Projektów Elektrycznych „EL-PRIMA” Mirosław Rutkowski, ul. Utrata 2C lok.28,
16-400 Suwałki

Przewodnicząca narady: Anna Lutyńska

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Lp.	Nazwa podmiotu imię i nazwisko przedstawiciela podmiotu	Informacja o sposobie powiadomienia	Imię i nazwisko uczestnika narady uczestniczył/ nie uczestniczył	Stanowisko uczestnika narady elektronicznie/tradycyjnie	Podpis w przypadku osobistego stawienia się na naradzie
1	Starostwo Powiatowe w Sejnach Anna Lutyńska		Anna Lutyńska uczestniczyła	W przypadku narażenia na zniszczenie wykazanych na mapie punktów geodezyjnych osnowy poziomej i wysokościowej w wyniku realizacji inwestycji, na inwestorze cięży obowiązek przeniesienia tego znaku w inne miejsce.	z up. STAROSTY mgr inż. Anna Elżbieta Lutyńska Kierownik Wydziału Geodezji i Kartografii Geodeta Powiatowy
2	Biuro Projektów Elektrycznych „EL-PRIMA” Mirosław Rutkowski	Podmiot powiadomiony o naradzie.	nie uczestniczył		

z up. STAROSTY

mgr inż. Anna Elżbieta Lutyńska
Kierownik Wydziału Geodezji i Kartografii
Geodeta Powiatowy

Przewodniczący ds. Koordynacji Usytuowania Projektowanych
Sieci Uzbrojenia Terenu w Sejnach

Za zgodność z oryginałem
Mariusz Ostrowski
data.....podpis.....

trasa linii kablowej wg ZUD nr GK.6630.61.2023 między punktami AC – do zmiany

lokalizacja słupa oświetleniowego wg ZUD nr GK.6630.61.2023 w punkcie C – do zmiany

trasa linii kablowej wg ZUD nr GK.6630.61.2023 między punktami CD – do zmiany

trasa linii kablowej wg ZUD nr GK.6630.61.2023 między punktami AB – po zmianie

trasa linii kablowej wg ZUD nr GK.6630.61.2023 między punktami CB – po zmianie
(przedłużenie trasy kabla do słupa oświetleniowego po zmianie lokalizacji)

lokalizacja słupa oświetleniowego wg ZUD nr GK.6630.61.2023 – po zmianie – w punkcie B

trasa linii kablowej wg ZUD nr GK.6630.61.2023 między punktami BD – po zmianie

Za zgodność z oryginałem
Mariusz Ostrowski
data.....podpis.....

Miasto Powiatowe
16-400 Sejny, ul. 1 Maja 1
tel. 087 516 20 66, 517 53 02
fax 087 516 25 13

z up. STAROSTY

mgr inż. Anna Elżbieta Lutyńska
Kierownik Wydziału Geodezji i Kartografii
Gminy Powiatowej

Projekt uzgodniono na naradzie koordynacyjnej

w dniu 14.07.2023 r.

Protokół nr GK.6630...G.P. 2023

LEGENDA

- Projektowana trasa linii kablowej nn-0,4 kV oświetlenia ulicznego – po zmianie
- Trasa linii kablowej nn-0,4 kV wg ZUD nr GK.6630.61.2023 – do zmiany
- Projektowany słup oświetleniowy po zmianie lokalizacji
- Słup oświetleniowy wg ZUD nr GK.6630.61.2023 – do zmiany lokalizacji
- ==== Proj. osłona rurowa

EL-PRIMA

tel./fax 087 565 00 00

http://www.elprima.pl

e-mail: elprima@elprima.pl

Nazwa obiektu budowlanego	Linia kablowa nn-0,4kV – oświetlenie uliczne, kanał technologiczny					
Tytuł rysunku	ZMIANA TRASY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ nn-0,4 kV – ZUD NR GK.6630.61.2023					
Inwestor	Miasto Sejny					
Lokalizacja	Sejny, ul. Słowackiego, Ogrodowa, Piłsudskiego, Wileńska, Krzywa, Plac Św. Agaty obręb 0001 Sejny					
Działki geod. nr	396, 384/2, 205/3, 206, 202/5, 219, 241, 224, 92, 140, 118/5, 118/6, 75/1, 2, 1/6					
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Skala	Nr rys.
Autor projektu	mgr inż. Mariusz OSTROWSKI	POL/0138/PODE/11 POL/IE/0011/12 spec. inst. elektr.		03.2023	1:500	1
Sprawdzający	mgr inż. MIROSŁAW RUTKOWSKI	POL/0271/PWBE/21 POL/IE/0183/21 spec. inst. elektr.		03.2023		



Sejny, dnia 06.06.2023r.

SDM.423.21.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 645), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 775) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.04.2023r., (data wpływu do PZD Sejny – 23.05.2023r.) złożonego przez Miasto Sejny ul. Józefa Piłsudskiego 25, 16 – 500 Sejny Burmistrza Miasta Sejny – Arkadiusza Adama Nowalskiego w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację linii kablowej niskiego napięcia nN-0,4 kV (oświetleniowej) wraz ze słupami oświetleniowymi oraz kanału technologicznego w pasie drogowym drogi powiatowej: Nr 2583B Słowackiego, Nr 2588B Ogrodowa; Nr 1164B Sejny (ul. Wileńska) – Bubele – Krasnowo – Sankury w ul. Piłsudskiego i w ul. Wileńskiej; Nr 2589B Plac Św. Agaty; Nr 2581B Krzywa, Nr 2592B Rittlera, Nr 2576B Głowackiego, Nr 2578B 11-go Listopada w miejscowości Sejny, działając z upoważnienia Zarządu Powiatu w Sejnach Nr OR.0027.10.2012 z dnia 07.02.2012r.

zezwalam

dla Miasta Sejny ul. Józefa Piłsudskiego 25, 16 – 500 Sejny

Za zgodność z oryginałem
Mariusz Ostrowski
data.....podpis.....

na lokalizację w pasie drogowym:

1. Ulica powiatowa Nr 2583B Słowackiego (dz. nr ewid. 396 – obręb Miasto Sejny), w m. Sejny:
 - linia kablowa niskiego napięcia nN-0,4 kV – YAKXS 4x25mm² dł. 22 m wraz z osłoną rurową Ø 75 na całej długości
2. Ulica powiatowa Nr 2588B Ogrodowa (dz. nr ewid. 384/2 – obręb Miasto Sejny), w m. Sejny:
 - linie kablowa niskiego napięcia nN-0,4 kV – YAKXS 4x25mm² dł. 89 m wraz z osłonami rurowymi Ø 75 na całej długości,
 - słupy oświetleniowe szt. 3,
3. Ulica powiatowa Piłsudskiego, która znajduje się w ciągu drogi powiatowej Nr 1164B Sejny (ul. Wileńska) – Bubele – Krasnowo – Sankury (dz. nr ewid. 384/2 – obręb Miasto Sejny), w m. Sejny:
 - linie kablowa niskiego napięcia nN-0,4 kV – YAKXS 4x25mm² dł. 343 m wraz z osłonami rurowymi (w tym osłona rurowa Ø 75 – 325 m.),
 - słupy oświetleniowe szt. 15,
 - kanał kablowy dł. 77 m., składający się z rur Ø 110 mm ułożonych jedna pod drugą,
 - studnia kablowa SKO-2g (136x93x104) szt. 3,
4. Ulica powiatowa Nr 2589B Plac Świętej Agaty (dz. nr ewid. 202/5 – obręb Miasto Sejny), w m. Sejny:
 - linie kablowe niskiego napięcia nN-0,4 kV - YAKXS 4x25 mm 2 dł. 34 m wraz z osłonami rurowymi (w tym osłona rurowa Ø 75 - 8 m),
 - słupy oświetleniowe szt. 1,
5. Ulica powiatowa Wileńska, która znajduje się w ciągu drogi powiatowej Nr 1164B Sejny (ul. Wileńska) – Bubele – Krasnowo – Sankury (dz. nr ewid. 219, 92, 118/5, 118/7 – obręb Miasto Sejny), w m. Sejny:
 - linie kablowe niskiego napięcia nN-0,4 kV - YAKXS 4x25 mm 2 dł. 979 m wraz z osłonami rurowymi (w tym osłona rurowa Ø 75 - 392 m),
 - słupy oświetleniowe szt. 39,
 - kanał kablowy dł. 716 m, składający się z dwóch rur Ø 110 mm ułożonych jedna pod drugą,
 - studnia kablowa SKO-2g (136x93x104) szt. 12,
 - studnia kablowa SKR-1(2) KTg (109x65x136) szt. 8,
6. Ulica powiatowa Nr 2581B Krzywa (dz. nr ewid. 241 – obręb Miasto Sejny), w m. Sejny:
 - linie kablowe niskiego napięcia nN-0,4 kV - YAKXS 4x25 mm 2 dł. 130 m wraz z osłonami rurowymi Ø 75 na całej długości,
 - słupy oświetleniowe szt. 5,

7. Ulica powiatowa Nr 2592B Rittlera (dz. nr ewid. 2 – obręb Miasto Sejny), w m. Sejny:
 - linie kablowe niskiego napięcia nN-0,4 kV - YAKXS 4x25 mm 2 dł. 6,5 m wraz z osłonami rurowymi (w tym osłona rurowa Ø 75 - 2 m),
8. Ulica powiatowa Nr 2576B Głowackiego (dz. nr ewid. 140 – obręb Miasto Sejny), w m. Sejny:
 - linie kablowe niskiego napięcia nN-0,4 kV - YAKXS 4x25 mm 2 dł. 11 m wraz z osłonami rurowymi Ø 75 na całej długości,
 - słupy oświetleniowe szt. 1
9. Ulica powiatowa Nr 2578B 11-go Listopada (dz. nr ewid. 117/1, 117/2 – obręb Miasto Sejny), w m. Sejny:
 - kanał kablowy dł. 7 m, składający się z dwóch rur Ø 110 mm ułożonych jedna pod drugą,

zgodnie z załączonym do wniosku projektami zagospodarowania terenu – arkusz 1 i 2 (skala 1:500), datowaną na marzec 2023r. stanowiącym załączniki graficzne do niniejszej decyzji, przy następujących warunkach:

- projektowane przejścia poprzeczne linii kablowej i kanału technologicznego pod jezdnią ulic powiatowych wykonać metodą przecisku, bez naruszenia konstrukcji jezdni w rurze osłonowej na całej szerokości przejścia poprzecznego. Linie kablową oraz ewentualnych uziomów zlokalizowanych na odcinku rury osłonowej należy ułożyć na głębokości min. 0,7 m poniżej projektowanej rzędnej krawędzi jezdni drogi, chodnika, zieleńca a kanału technologicznego na głębokości min. 1 m.
 - przebieg linii kablowej pod chodnikami wykonać w rurze osłonowej na głębokości min. 0,7 m poniżej projektowanej rzędnej nawierzchni chodnika, a kanału technologicznego na głębokości min. 1 m.,
 - przebieg linii kablowej w pasie zieleni ułożyć na głębokości min. 0,7 m poniżej poziomu terenu, a kanału technologicznego min 1 m. Ewentualne miejsca wykopu należy odtworzyć do stanu pierwotnego. Szczegółowe warunki odtworzenia zostaną określone w decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogowym w celu budowy linii kablowej i kanału technologicznego,
 - słupy oświetleniowe powinny być tak usytuowane, aby nie powodowały zagrożenia bezpieczeństwa ruchu i nie ograniczały widoczności. Oprawy oświetleniowe nie mogą naruszać skrajni pionowej ulicy,
 - światło oświetlenia nie może zmieniać barwy znaków drogowych a natężenie i kierunek światła nie powinny oślepiać użytkowników drogi,
 - przejście poprzeczne linii kablowej pod istniejącymi zjazdami/ drogami wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej na całej szerokości zjazdu/ drogi,
 - rozpoczęcie robót po zakończeniu przebudowy ulicy: Ogrodowej, Piłsudskiego i Wileńskiej może nastąpić po przedłożeniu do PZD w Sejnach pisemnej zgody firmy UNIBEP S.A., że projektowana sieć linii kablowej niskiego napięcia nN-0,4 kV (oświetleniowej) wraz ze słupami oświetleniowymi oraz kanału technologicznego w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1164B Sejny – Bubele – Krasnowo – Sankury (w tym ul. Piłsudskiego i Wileńska) i Nr 2588B Ogrodowej nie wpłyną na warunki gwarancji w związku z przebudowanymi drogami;
 - rozpoczęcie robót przed 05.08.2027r. na odcinkach oznaczonych na załącznikach graficznych nr 3 i 4 do decyzji może nastąpić po przedłożeniu do PZD w Sejnach pisemnej zgody firmy STRABAG Sp. z o. o., ul. Parzniewska 10, 05 – 800 Pruszków, że na tych odcinkach projektowana sieć linii kablowej niskiego napięcia nN-0,4kV oświetleniowej i kanału technologicznego w pasie drogowym ulicy powiatowych, nie wpłynie na warunki gwarancji.
 - utrzymywanie ww. urządzeń należy do inwestora,
 - w przypadku wystąpienia kolizji z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci,
 - inwestor zobowiązany będzie we własnym zakresie do oznakowania i zabezpieczenia prowadzonych robót w pasie drogowym,
1. Inwestycję należy wykonać zgodnie z wymogami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1518).
 2. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 645), jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie Strony.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 645) inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:

- 1) Uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- 2) Uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego urządzenia,
- 3) Uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Wniosek w sprawie wydania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego i umieszczenia w nim urządzenia, należy złożyć do Powiatowego Zarządu Dróg w Sejnach, przekładając dokumenty określone w §1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (t.j. Dz. U. z 2016r. poz. 1264 z późn. zm.).

Niniejszy dokument daje prawo dysponowania terenem na cele budowlane zgodnie z prawem budowlanym art. 33 ust. 2 pkt. 2.

Prawo dysponowania terenem pasa drogowego (w celu uzyskania pozwolenia na budowę) nie stanowi zezwolenia Zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót w pasie drogowym.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Suwałkach za pośrednictwem Kierownika Powiatowego Zarządu Dróg w Sejnach w terminie 14 dni od doręczenia niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022r. poz. 2142) decyzja nie podlega opłacie skarbowej.



Z upoważnienia

Z up. Zarządu Powiatu Sejnenskiego
KIEROWNIK
Powiatowego Zarządu Dróg

inż. Jarosław Holens

Za zgodność z oryginałem

Mariusz Ostrowski

data.....*22.06.2023*.....

Decyzja niniejsza
stała się ostateczną

dnia.....*22.06.2023*.....

Sejny dnia.....*13.07.2023*.....
INSPEKTOR
ds. drogowo-mostowych

inż. Aldona Sidor

Otrzymują:

1. Urząd Miasta Sejny, ul. Piłsudskiego, 16 – 500 Sejny
2. A/a

Załącznik nr 3 do Decyzji
z dnia 06.06.2023
Powiatowy Zarząd Dróg w Sejnach
ul. Powstańców Sejneńskich 19
16-500 Sejny
tel. (87) 516-30-60

Odcinek objęty gwarancją
dotyczy jezdni drogi i chodników

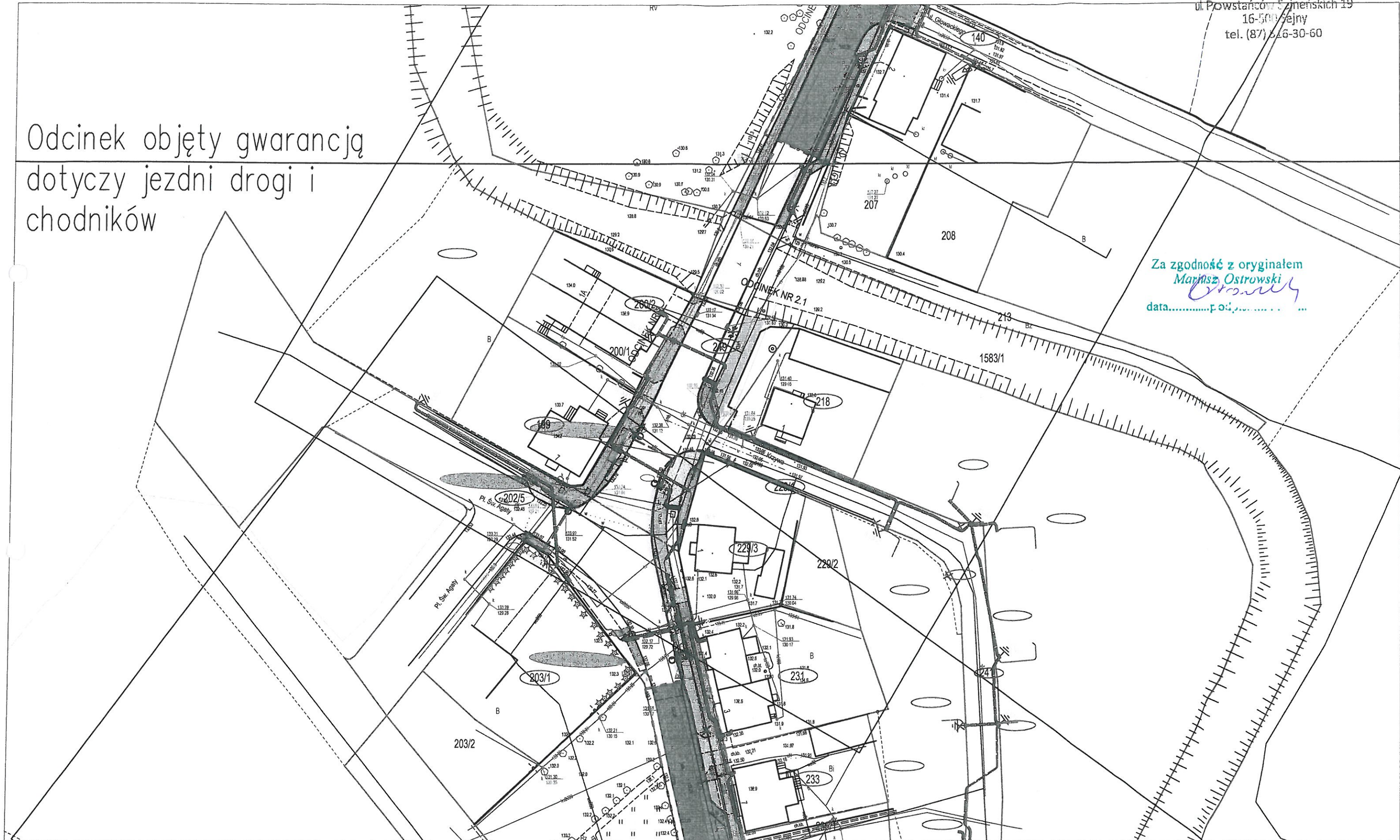
KONIEC REMONTU
NAWIERZCHNI

POCZĄTEK REMONTU
NAWIERZCHNI

za zgodność z oryginałem
Mariusz Ostrowski
data.....

Powiatowy Zarząd Dróg w Sejnie
ul. Powstańców Świeżyńskich 19
16-500 Sejny
tel. (87) 626-30-60

Za zgodność z oryginałem
Mariusz Ostrowski
data..... 2014.....



STAROSTWO POWIATOWE

16-500 Sejny, ul. 1 Maja 1

tel. 017 810 20 00, 817 20 02, fax 017 311 00 10

GK.6845.9.2023

D. Sidor
30.05.2023

Sejny, 29.05.2023 r.

Inwestor:

Burmistrz Miasta Sejny
ul. Piłsudskiego 25
16-500 Sejny



W odpowiedzi na wniosek z dnia 23 maja 2023 r. w sprawie udzielenia zgody na dysponowanie na cele budowlane, gruntem nieruchomości oznaczonej jako działka nr 118/5 o pow. 0,0040 ha położonej w mieście Sejny, stanowiącej własność Skarbu Państwa oraz na lokalizację linii kablowej niskiego napięcia nN-0,4 kV – oświetleniowej oraz kanału technologicznego, jako niezbędnej dla potrzeb realizacji inwestycji „Projektu budowy linii kablowej nN-0,4 kV - oświetlenia ulicznego w Sejnach, ul. Słowackiego, Ogrodowa, Piłsudskiego, Wileńska, Krzywa, Plac Św. Agaty”, zgodnie z załączonym do wniosku załącznikiem graficznym – przebieg oznaczony kolorem czerwonym, **Starosta Sejneński** wykonujący zadania z zakresu administracji rządowej na podstawie art. 23, pkt.1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 344) **niniejszym wyraża zgodę inwestorowi: Burmistrzowi Miasta Sejny, na dysponowanie gruntem** na cele budowlane, nieruchomością stanowiącą własność Skarbu Państwa, w ewidencji gruntów oznaczoną jako działka nr 118/5 o pow. 0,0040 ha położoną w obrębie Nr 0001 Sejny, gmina miasto Sejny oraz lokalizację linii kablowej niskiego napięcia nN-0,4 kV-oświetleniowej oraz kanału technologicznego, jako niezbędnej dla potrzeb realizacji inwestycji „Projektu budowy linii kablowej nN-0,4 kV - oświetlenia ulicznego w Sejnach, ul. Słowackiego, Ogrodowa, Piłsudskiego, Wileńska, Krzywa, Plac Św. Agaty”, zgodnie z załączonym do wniosku załącznikiem graficznym – przebieg oznaczony kolorem czerwonym.

Ponadto nadmienia się, że przed rozpoczęciem w/w inwestycji należy dopełnić wszelkich formalności wynikających z ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 ze zm.).

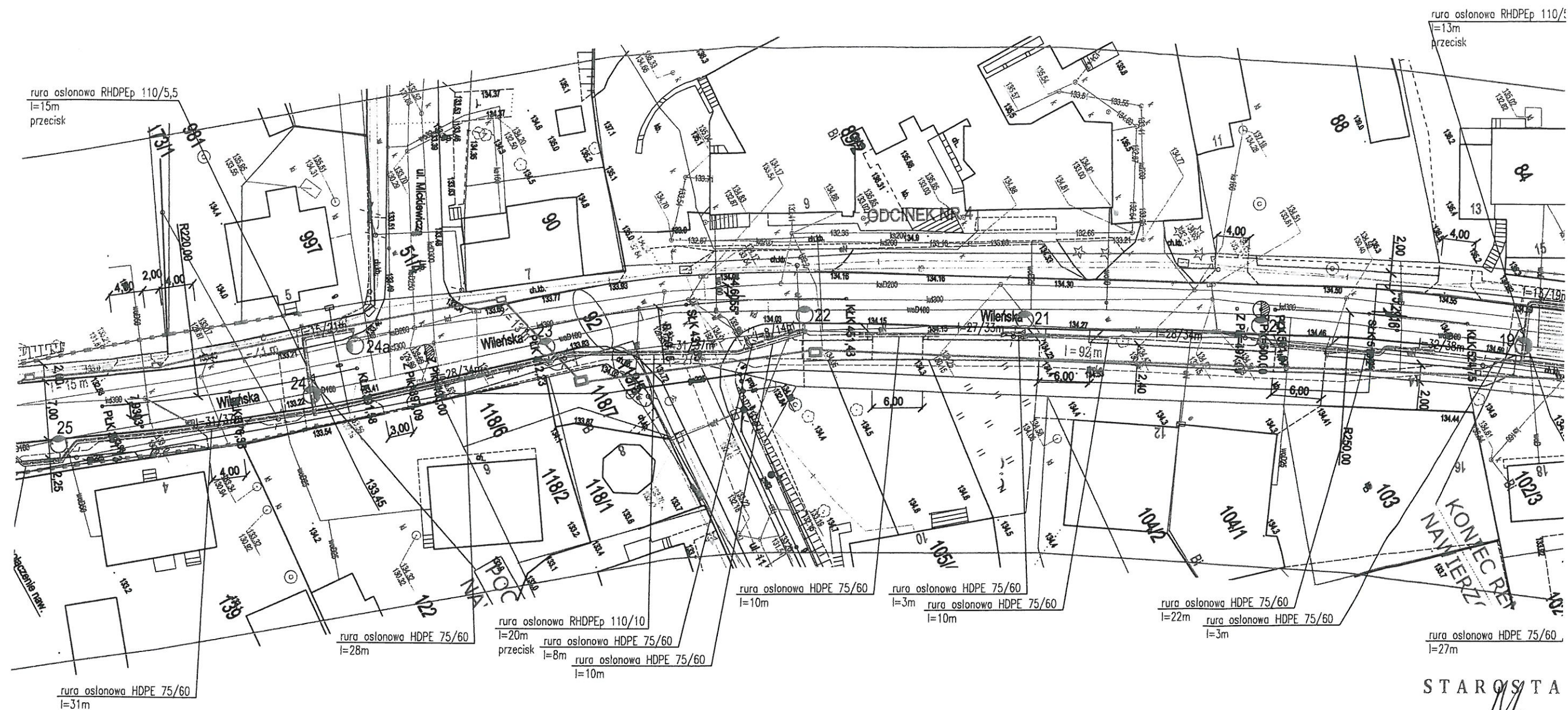
S T A R O S T A

mgr inż. Maciej Tomasz Plesiewicz

Do wiadomości:

1. Wydział Architektury i Budownictwa w/m.

za zgodność z oryginałem
Mariusz Ostrowski
Data.....Podp.....



STAROSTA

mgr inż. Maciej Tomasz Pleśiewicz

Za zgodność z oryginałem:
Mariusz Ostrowski
data.....

- PROJ. KANAŁ TECHNOLOGICZNY KTp1
- PROJ. STUDNIA PRZELOTOWA TYPU SKO-2g 136x93x104
- PROJ. STUDNIA KOŃCOWA TYPU SKR-1(2) KTg 109x65x136
- PROJ. LINIA KABLOWA nn-0,4kV OŚWIEPLENIA ULICZNEGO TYPY YAKXS 4x25mm²
- PROJ. SŁUP OŚWIEPLENIA ULICZNEGO
- PROJ. RURA OSŁONOWA

Skala 1:500

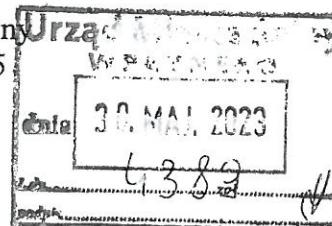
0.5100v
30.05.2023

Sejny, 29.05.2023 r.

GK.6845.9.2023

Inwestor:

Burmistrz Miasta Sejny
ul. Piłsudskiego 25
16-500 Sejny



W odpowiedzi na wniosek z dnia 23 maja 2023 r. w sprawie udzielenia zgody na dysponowanie na cele budowlane, gruntem nieruchomości oznaczonej jako działka nr 1/6 o pow. 0,0666 ha położonej w mieście Sejny, stanowiącej własność Powiatu Sejneńskiego oraz na lokalizację linii kablowej niskiego napięcia nN-0,4 kV - oświetleniowej, jako niezbędnej dla potrzeb realizacji inwestycji „Projektu budowy linii kablowej nN-0,4 kV - oświetlenia ulicznego w Sejnach, ul. Słowackiego, Ogrodowa, Piłsudskiego, Wileńska, Krzywa, Plac Św. Agaty”, zgodnie z załączonym do wniosku załącznikiem graficznym – przebieg oznaczony kolorem czerwonym, **Zarząd Powiatu Sejneńskiego niniejszym wyraża zgodę inwestorowi: Burmistrzowi Miasta Sejny, na dysponowanie gruntem** na cele budowlane, nieruchomością stanowiącą własność Powiatu Sejneńskiego, w ewidencji gruntów oznaczoną jako działka nr 1/6 o pow. 0,0666 ha położoną w obrębie Nr 0001 Sejny, gmina miasto Sejny oraz lokalizację linii kablowej niskiego napięcia nN-0,4 kV - oświetleniowej, jako niezbędnej dla potrzeb realizacji inwestycji „Projektu budowy linii kablowej nN-0,4 kV - oświetlenia ulicznego w Sejnach, ul. Słowackiego, Ogrodowa, Piłsudskiego, Wileńska, Krzywa, Plac Św. Agaty”, zgodnie z załączonym do wniosku załącznikiem graficznym – przebieg oznaczony kolorem czerwonym.

Ponadto nadmienia się, że przed rozpoczęciem w/w inwestycji należy dopełnić wszelkich formalności wynikających z ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 ze zm.).

CZŁONEK ZARZĄDU

Stanisław Kwaterski

STAROSTA

mgr inż. Maciej Tomasz Plesiewicz

Do wiadomości:

1. Wydział Architektury i Budownictwa w/m.

Za zgodność z oryginałem
Mariusz Ostrowski
data.....podpis.....

15

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Obiekt:

budowa:

- linii kablowej nn-0,4 kV – oświetlenie uliczne,
- kanału technologicznego.

w Sejnach, ul. Słowackiego, Ogrodowa, Piłsudskiego, Wileńska, Krzywa, Plac Św. Agaty na działkach oznaczonych numerami geodezyjnymi:
396, 384/2, 205/3, 206, 202/5, 219, 241, 224, 92, 140, 118/5, 118/6, 75/1, 2, 1/6,
w obrębie 0001 Sejny.

Inwestor:

Miasto Sejny,
ul. J. Piłsudskiego 25,
16-500 Sejny

Projektant:

mgr inż. Mariusz Ostrowski
upr. do proj. PDL/0138/POOE/11
nr ewid. PDL/IE/0011/12

Suwałki, sierpień 2023 r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego:

- a) wytyczenie trasy linii kablowej nn-0,4 kV,
- b) roboty ziemne - rów kablówy,
- c) układanie kabli i przepustów w rowie kablówym,
- d) wykonanie muf kablówych,
- e) podłączenie kabli w słupach i w szafkach oświetleniówych,
- f) zasypanie rowu kablówego,
- g) pomiary i badania.

2. Istniejące obiekty budowlane:

- a) linia napowietrzna niskiego napięcia,
- b) droga powiatowa, miejska,
- c) sieci elektryczne, sanitarne, teletechniczne, gazowe.

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

Zagrożenie mogą stwarzać:

- a) prace wykonywane w pobliżu drogi powiatowej i miejskiej z występującym ruchem pojazdów,
- b) prace ziemne wykonywane przy zbliżeniach i krzyżówkach z istniejącymi uzbrojeniem terenu

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

Przy poprawnym wykonywaniu robót nie występuje zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- a) przyłączanie kabli nn-0,4 kV do istniejących szafek oświetleniówych powinno odbywać się po wyłączeniu napięcia.
- b) wykop pod kabel w pasie drogowym należy prowadzić po dopuszczeniu pod nadzorem właściwych służb. Przed przystąpieniem do budowy należy uzyskać zezwolenie na zajęcie pasa drogowego.
- c) nawierzchnię pobocza i drogi po zakończonych pracach kablówych należy naprawić.
- d) badania i pomiary winny wykonywać osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.

5. Wskazówki sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót oraz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom:

- a) pracownicy wykonujący wykop oraz montaż słupów linii napowietrznej winni być poinstruowani o przebiegu istniejących linii energetycznych.
- b) w trakcie wykonywania wykopu należy wygrodzić i oznakować teren wykonywania robót.
- c) zabezpieczyć ściany wykopu przed osuwaniem się ziemi.
- d) badania i pomiary winny wykonywać osoby posiadające wymagane uprawnienia.

W trakcie przygotowania i wykonywania robót stosować przepisy określone m.in. w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.03.47.401).

Opracował:

mgr inż. Mariusz Ostrowski
upr. do proj: PDL/0138/POOE/11,
nr ewid. PDL/IE/0011/12



;