



Nepro Sp. z o.o. – biuro projektowe
ul. Pogodna 63/1, 15-365 Białystok
NIP 542-346-10-18, REGON 524046670
KRS 0001011002
tel. 665 364 693, biuro@nepro.pl

Projekt Zagospodarowania Terenu

NAZWA OPRACOWANIA: Budowa elektroenergetycznej kablowej sieci oświetleniowej
nN 0,4kV w miejscowości Słucz gm. Radziłów

ADRES BUDOWY: Słucz, gm. Radziłów
dz. nr geod.: 76 obręb nr 0027 Słucz

KATEGORIA OBIEKTU: XXVI

**IDENTYFIKATORY DZIAŁEK
EWIDENCYJNYCH:** 200403_2.0027.76

INWESTOR: Gmina Radziłów
Plac 500-lecia 14, 19-213 Radziłów

PROJEKTANT: mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski
upr. PDL/0080/POOE/13

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1.	Projekt Zagospodarowania Terenu		
1.1.	Strona tytułowa	str.	1
1.2.	Spis zawartości projektu	str.	2
1.3.	Zakres rzeczowy robót objęty niniejszym opracowaniem	str.	3
1.4.	Zaświadczenie o przynależności do POIIB projektanta	str.	4
1.5.	Stwierdzenie przygotowania zawodowego projektanta	str.	5
1.6.	Oświadczenie projektanta	str.	6
1.7.	Opis projektu zagospodarowania działki lub terenu	str.	7
1.7.1.	Przedmiot inwestycji	str.	7
1.7.2.	Istniejący stan zagospodarowania terenu	str.	7
1.7.3.	Projektowane zagospodarowanie terenu	str.	7
1.7.4.	Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu	str.	7
1.7.5.	Ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu	str.	7
1.7.6.	Dane informujące o wpisaniu terenu do rejestru zabytków	str.	7
1.7.7.	Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren	str.	7
1.7.8.	Dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnym	str.	7
1.7.9.	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	str.	7
1.7.10.	Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	str.	7
1.7.11.	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	str.	7
1.7.12.	Uwagi	str.	8
1.8.	Projekt zagospodarowania terenu – rysunek nr 1	str.	9
1.9.	Sylwetka słupa – rysunek nr 2	str.	10
2.	Załączniki Projektu		
2.1.	Strona tytułowa	str.	1
2.2.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str.	2
2.3.	Protokół z narady koordynacyjnej nr WG.6630.112.2025 z dnia 03.07.2025 r.	str.	4
2.4.	Załącznik graficzny do protokołu z narady koordynacyjnej nr WG.6630.112.2025 z dnia 03.07.2025 r.	str.	6

**ZAKRES RZECZOWY ROBÓT
OBJĘTYCH NINIEJSZYM OPRACOWANIEM**

Lp.	Wyszczególnienie	J.m.	Ilość
1.	Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej oświetlenia nN 0,4kV	m	350

Zgodnie z art. 34 ust. 3b Prawo budowlane odstąpiono od opracowania projektu architektoniczno-budowlanego oraz projektu technicznego. Całość problematyki została zawarta na Projekcie Zagospodarowania Terenu.

Projektant:

mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski

upr.w spec.elektr. PDL/0080/POOE/13



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-3Y5-FNJ-7AG *

Pan Erwin Antoni Niewiarowski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0111/13

adres zamieszkania ul. Tęczowa 4, 16-001 Ignatki

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-05 roku przez:

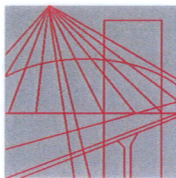
Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej 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.



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 28 maja 2013 r.

POIIB.KK.7131/006/13

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 i § 24 ust. 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), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz został złożony egzamin na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan ERWIN ANTONI NIEWIAROWSKI

magister inżynier elektrotechniki

urodzony dnia 13 czerwca 1984 r. w Siemiatyczach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0080/POOE/13

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 specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267), 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 Grzegorzczak
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Siuda
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

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



Otrzymują:

1. Pan Erwin Antoni Niewiarowski
ul. Piasta 152 m 39
15-045 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

Białystok, dn. 04.07.2025 r.

Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane
oświadczam, że

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**„Budowa elektroenergetycznej kablowej sieci oświetleniowej nN 0,4kV w miejscowości
Słucz gm. Radziłów”**

Adres budowy: Słucz, gm. Radziłów
dz. nr geod.: 76 obręb 0027 Słucz

Identyfikatory działek: 200403_2.0027.76

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Projektant:
mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski
upr.w spec.elektr. PDL/0080/POOE/13

OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa elektroenergetycznej sieci kablowej oświetleniowej nN 0,4kV na odcinkach A-B-C dł.121,5m, B-D dł.228,5 w miejscowości Słucz gm. Radziłów.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Projektowana sieć kablowa oświetleniowa nN znajduje się na terenie działki będącej własnością Gminy Radziłów. Projektowane urządzenia zostaną zlokalizowane wzdłuż istniejącej drogi gruntowej. Na trasie projektowanych urządzeń znajduje się infrastruktura techniczna nadziemna w postaci elektroenergetycznej sieci napowietrznej nN oraz infrastruktura techniczna podziemna w postaci sieci telekomunikacyjnej i wodociągu.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektowana elektroenergetyczna sieć kablowa oświetleniowa nN 0,4kV dł. 350m zostanie ułożona na głębokości 0,7m. Dopuszcza się zagłębienie kabla w celu zachowania wymaganych odległości pionowych od istniejącej infrastruktury podziemnej w miejscu skrzyżowania. Lokalizacja projektowanych urządzeń w stosunku do istniejącej infrastruktury technicznej została uzgodniona w ramach narady koordynacyjnej nr WG.6630.112.2025 z dnia 03.07.2025 r. Przy skrzyżowaniu z istniejącą i projektowaną wg oddz. opracowania infrastrukturą techniczną oraz przy przejściach pod drogą gruntową kable ułożyć w rurach osłonowych. Po przysypaniu kabli zostanie ułożona folia ostrzegawcza koloru niebieskiego w odległości 0,25m nad kablem. Sieć kablowa zostanie oznaczona na całej długości kabla co 10m w postaci oznaczników kablowych wytrawianych w plastiku.

Projektowane obiekty budowlane znajdują się na obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Uchwałą nr XXXV/208/09 z dnia 28.08.2009 r.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu

Nie dotyczy.

5. Ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu

Nie dotyczy.

6. Dane informujące o wpisaniu terenu do rejestru zabytków

Teren inwestycji położony jest poza obszarem wpisanym do rejestru zabytków oraz strefami ochrony konserwatorskiej.

7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren

Nie dotyczy.

8. Dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnym

Nie wpływa szkodliwie na środowisko. Nie wymaga przeprowadzenia wycinki drzew.

9. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy.

10. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Roboty budowlane są robotami typowymi, zaś trasę przebiegu sieci pokazano na części graficznej zagospodarowania terenu – rysunek nr 1.

11. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Podstawa prawna:

- Prawo Budowlane ustawa z dnia 7 lipca 1994r.

Przepisy wynikające z wiedzy technicznej:

- N SEP-E-004: Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu zamyka się w granicy działki nr: 76 obręb 0027 Słucz, na których projektowana jest inwestycja i nie zmieni zagospodarowania działek sąsiednich.

12. Uwagi

- Obszar oddziaływania projektowanego obiektu zamyka się w granicach działek, na których projektowana jest inwestycja i nie zmieni zagospodarowania działek sąsiednich.
- Projektowana inwestycja znajduje się poza strefą ochrony konserwatorskiej.
- Do budowy przystąpić po wytyczeniu trasy sieci przez uprawnionego geodetę.
- Przed zasypaniem wykopów, po ułożeniu kabla sieć zainwentaryzować przez uprawnionego geodetę.
- Wykop należy wykonać ręcznie przy zbliżeniu z istniejącą infrastrukturą.
- Całość robót wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
- Całość robót wykonać zgodnie z obowiązującymi wytycznymi PGE Dystrybucja S.A.
- Projektowana inwestycja dotycząca budowy elektroenergetycznej sieci kablowej oświetleniowej nN 0,4kV zawiera się w I kategorii geotechnicznej na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 27 kwietnia 2012 r.
- Po wybudowaniu sieci możliwe jest użytkowanie obiektu przed oddaniem w użytkowanie.
- Projektowana sieć kablowa oświetleniowa nN 0,4kV jest obiektem liniowym o prostej konstrukcji. W związku z powyższym nie jest wymagane zapewnienie sprawdzającego niniejszego projektu zagospodarowania terenu.

Projektant:

mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski

upr.w spec.elekt. PDL/0080/POOE/13

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ark. 2

Data opracowania mapy15.03.2025

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnejWG.6640.220.2025

MiejscowośćSlucz

Jednostka ewidencyjna

identyfikator200403_2

nazwaRadziłów

Obręb ewidencyjny

identyfikator200403_2.0027

nazwaSlucz

Skala mapy

1:500

Nazwa układu współrzędnych

prostokątnych płaskich

wysokości2000/7

PL-EVRF2007-NH

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

nie badano

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnychWG.6640.220.2025

Wykonawca prac geodezyjnychBIURO USŁUG GEODEZYJNYCH Zbigniew Deniszewski

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenieStarosta Grajewski

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Protokół Weryfikacji nr 1 z dnia 14.04.2025 ID operatu P.2004.2025.383

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

Zbigniew Deniszewski Zaśw. GUGIK Nr 1441

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH

Zbigniew Deniszewski

18-402 Łomża, ul. Akacjowa 2

GEODETY UPRAWNIENI

mgr inż. Zbigniew Deniszewski

Zaświadczenie GUGIK 1441

Nazwa/ imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę

Wielomowo

Slucz

Radziłów

Przekazy

rz. Motłak

Podział na arkusze

2

SZKIC ORIENTACYJNY

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem
naruszeń koordynacyjnych, która odbyła się
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Data naruszeń: 2025-07-03
Znak sprawy: WG.6630.112.2025
Uwagi! Schemat został stworzony w projekcie
z naruszeń koordynacyjnych
Przewodniczący zarządu Magdalena Gontarska

Signed by /
Podpisano przez:

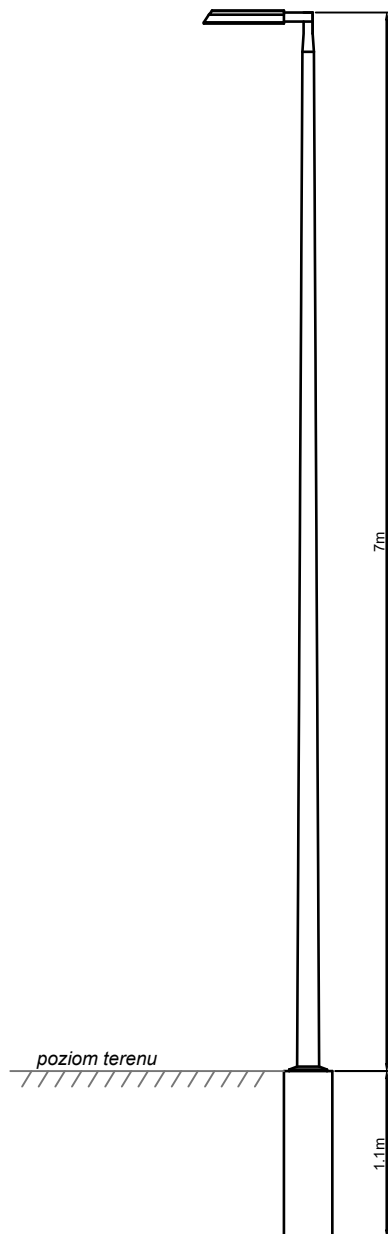
Magdalena Gontarska
Starostwo Powiatowe
w Grajewie

Date / Data: 2025-07-
03 13:50

Legenda:

- Proj. oświetleniowa sieć kablowa niskiego napięcia
- Proj. słup oświetleniowy wraz z oprawą oświetleniową drogową
- Proj. rura osłonowa

NEPRO	Nepro Sp. z o.o. - biuro projektowe ul. Pogodna 63/1, 15-365 Białystok biuro@nepro.pl		
Nazwa obiektu:	Budowa elektroenergetycznej kablowej sieci oświetleniowej nN 0,4kV w miejscowości Slucz gm. Radziłów		
Adres obiektu:	Slucz, gm. Radziłów dz. nr geod.: 76 obręb nr 0027 Slucz		
Inwestor:	Gmina Radziłów Plac 500-lecia 14, 19-213 Radziłów		
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu		
Branża:	Elektroenergetyczna:	Podpis:	
Projektant:	Erwin Antoni Niewiarowski PDL/0080/POE/13		
Współpraca:			
Skala:	1:500	Data:	04.07.2025 r.
		Rys. nr:	1



 Nepro Sp. z o.o. - biuro projektowe ul. Pogodna 63/1, 15-365 Białystok biuro@nepro.pl		
Nazwa obiektu:	Budowa elektroenergetycznej kablowej sieci oświetleniowej nN 0,4kV w miejscowości Słucz gm. Radziłów	
Adres obiektu:	Słucz, gm. Radziłów dz. nr geod.: 76 obręb nr 0027 Słucz	
Inwestor:	Gmina Radziłów Plac 500-lecia 14, 19-213 Radziłów	
Nazwa rysunku:	Sylwetka słupa	
Branża:	Elektroenergetyczna:	Podpis:
Projektant:	Erwin Antoni Niewiarowski PDL/0080/POOE/13	
Współpraca:		
Skala:	-	Data: 04.07.2025 r. Rys. nr: 2



Nepro Sp. z o.o. – biuro projektowe
ul. Pogodna 63/1, 15-365 Białystok
NIP 542-346-10-18, REGON 524046670
KRS 0001011002
tel. 665 364 693, biuro@nepro.pl

Załączniki Projektu

NAZWA OPRACOWANIA: Budowa elektroenergetycznej kablowej sieci oświetleniowej
nN 0,4kV w miejscowości Słucz gm. Radziłów

ADRES BUDOWY: Słucz, gm. Radziłów
dz. nr geod.: 76 obręb nr 0027 Słucz

KATEGORIA OBIEKTU: XXVI

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK 200403_2.0027.76
EWIDENCYJNYCH:

INWESTOR: Gmina Radziłów
Plac 500-lecia 14, 19-213 Radziłów

PROJEKTANT: mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski
upr. PDL/0080/POOE/13

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA OPRACOWANIA: Budowa elektroenergetycznej kablowej sieci oświetleniowej
nN 0,4kV w miejscowości Słucz gm. Radziłów

ADRES BUDOWY: Słucz, gm. Radziłów
dz. nr geod.: 76 obręb nr 0027 Słucz

KATEGORIA OBIEKTU: XXVI

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK 200403_2.0027.76
EWIDENCYJNYCH:

INWESTOR: Gmina Radziłów
Plac 500-lecia 14, 19-213 Radziłów

PROJEKTANT: mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski
upr. PDL/0080/POOE/13
ul. Pogodna 63/1, 15-365 Białystok

1. Zakres robót i kolejność ich realizacji:

1.1. Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej oświetleniowej nN 0,4kV.

2. Istniejące obiekty budowlane:

2.1. Istniejąca infrastruktura nadziemna (sieć napowietrzna nN),

2.2. Istniejąca infrastruktura podziemna (sieć kablowa telekomunikacyjna, wodociąg,,)

2.3. Pas drogowy.

3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

3.1. Istniejąca infrastruktura nadziemna (sieć napowietrzna nN),

3.2. Istniejąca infrastruktura podziemna (sieć kablowa telekomunikacyjna, wodociąg,,)

3.3. Pas drogowy.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

4.1. Ryzyko porażenia prądem elektrycznym podczas podłączania sieci 0,4kV.

4.2. Ryzyko upadku z wysokości powyżej 5m podczas podłączania sieci 0,4kV.

4.3. Ryzyko uszkodzenia istniejącej infrastruktury podczas wykonywania wykopów pod projektowane sieci.

4.4. Ryzyko potrącenia przez poruszające się pojazdy w pasie drogowym.

5. Sposób prowadzenia instrukcji pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

5.1 Bezpośrednio przed przystąpieniem do prac należy zapoznać pracowników z zagrożeniami oraz udzielić instruktażu z zakresu prowadzonych robót.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.

6.1. Prace przy zbliżeniu z istniejącą infrastrukturą wykonać ręcznie.

6.2. Wszyscy pracownicy powinni posiadać świadectwa kwalifikacyjne dla osób uprawnionych do budowy i eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych odpowiednie do zakresu wykonywanych prac.

6.3. Prace przy zbliżeniu z istniejącą infrastrukturą wykonać ręcznie.

6.4. Prace w pasie drogowym wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności.

6.5. Osoby sprawujące dozór powinny posiadać świadectwa kwalifikacyjne dla osób uprawnionych do nadzoru nad budową i eksploatacją urządzeń elektroenergetycznych w odpowiednim zakresie.

Projektant:

mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski

upr.w spec.elekt. PDL/0080/POOE/13

Starostwo Powiatowe ul. Strażacka 6B
ul. Strażacka 6B, 19-200 Grajewo

Znak sprawy: **WG.6630.112.2025**

z dnia 2025-07-03

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej: w siedzibie Starostwa Powiatowego w Grajewie
w dniu **2025-07-03**

Wnioskodawca: Nepro sp. z o.o.

Pogodna 63/1

15-365 Białystok

Inwestor: GMINA RADZIŁÓW

Lokalizacja: Słucz, dz. 76

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Przewodniczący narady: kierownik referatu PODGiK w Wydziale Geodezji i Kartografii Magdalena Gontarska

Nr gminy	Nr obrębu	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obrębu
2004032	27	76	RADZIŁÓW	Słucz

Opis przedmiotu narady:

- 1 uzgodnienie sieci energetycznej

Uwagi:

Lp	Nazwa Instytucji Osoba reprezent.	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	PGE Dystrybucja S.A. ul. Garbarska 21A 20-340 Lublin Oddział Białystok, Rejon Energetyczny Łomża	Jan Olszewski, Andrzej Żebrowski 2025-07-02 14:53:33	brak uwag
2	IdeaLAN sp. z o.o.	Marcin Piekarski	brak uwag

3	Orange Polska S.A Zarządzanie Zasobami Sieci i Obsługi Klienta	Jacek Bakota, Ireneusz Bartyka, Jerzy Prokop	brak uwag
4	Wydział Architektoniczno-Budowlany Starostwa powiatowego w Grajewie	Milena Danowska	brak uwag
5	Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Grajewie	Sylwia Czaplicka	brak uwag
6	Zarząd Dróg Powiatowych w Grajewie	Jan Julian Połonowicz	brak uwag
7	Zakład Komunalny w Radziłowie	Krzysztof Konopka	brak uwag
8	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku		brak uwag
9	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny Grajewo	Sławomir Zakrzewski 2025-06-30 09:09:02	brak uwag

10	Podlaski Wojewódzki Konserwator Zabytków		brak uwag
11	Gmina Radziłów	Roman Krzysztof	brak uwag
12	DUON Dystrybucja z o.o. Wysogotowo k.Poznania	Piotr Smoczek	brak uwag
13	Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego w Białymstoku	Tymiński Robert 2025-06-25 13:55:12	brak uwag
15	Interkam Sp.z o.o.	Janusz Zalewski 2025-06-26 09:01:30	brak uwag
16	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku Gazownia w Suwałkach	Dariusz Wysocki 2025-06-26 08:59:55	brak uwag
18	Polenrgia Farma Wiatrowa 6 Sp. z o.o.	Lingo Tomasz	

19	Starostwo Powiatowe w Grajewie Wydział Geodezji i Kartografii	Magdalena Gontarska	1 . P r z e d realizacją uzgadnianej inwestycji należy sprawdzić czy nie zostały wykonane sieci uzbrojenia terenu, które w projekcie zostały oznaczone jako projektowane. 2.Sprawdzić czy w okresie po przyjęciu do pzgik mapy d/c projektowych służącej do opracowania uzgadnianego uzbrojenia terenu nie uzgadniano innych sieci /przyłączy/ na tym terenie.
20	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Grajewie	Nietupski Wojciech 2025-06-25 13:05:22	brak uwag

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Z up. STAROSTY
PRZEWODNICZĄCY
Narady Koordynacyjnej
Magdalena Gontarska
Kierownik Referatu PODGiK

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ark. 2

Data opracowania mapy15.03.2025

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnejWG.6640.220.2025

MiejscowośćSlucz

Jednostka ewidencyjna

identyfikator200403_2

nazwaRadziłów

Obwód ewidencyjny

identyfikator200403_2.0027

nazwaSlucz

Skala mapy

1:500

Nazwa układu współrzędnych

prostokątnych płaskich

wysokości2000/7

PL-EVRF2007-NH

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

nie badano

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnychWG.6640.220.2025

Wykonawca prac geodezyjnychBIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
Zbigniew Deniszewski

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenieStarosta Grajewski

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacjiProtokół Weryfikacji
nr 1 z dnia 14.04.2025
ID operatu P.2004.2025.383

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika pracZbigniew Deniszewski
Zaśw. GUGiK Nr 1441

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
Zbigniew Deniszewski
18-402 Łomża, ul. Akacjowa 2

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Zbigniew Deniszewski
Zaświadczenie GUGiK 1441

Nazwa/ imię i nazwisko wykonawcy
oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data
i podpis geodety uprawnionego
który opracował mapę

Wilamowo

Slucz

Radziłów

Przekazy

rz. Motłok

1

2

3

4

Podział na arkusze

SKZIC ORIENTACYJNY