

ARTEL Artur Perkowski

16-070 Choroszcz, ul. Kościukowska 48
NIP 722-147-71-93, REGON 200124925
tel. kom. 505-376-101

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)

Budowa elektroenergetycznej sieci niskiego napięcia oświetlenia drogowego w miejscowości Baliki

Kategoria obiektu budowlanego: **XXVI**
Miejscowość: **Baliki**
Powiat: **łomżyński**
Województwo: **podlaskie**
Jednostka ewidencyjna: **[200704_5] Nowogród**
Obręb ewidencyjny: **[200704_5.0014] Baliki – dz. 102/1**
Identyfikator działki: **200704_5.0014.102/1**
Branża: **elektryczna**
Rejon Energetyczny: **Łomża**
INWESTOR: **Gmina Nowogród
ul. Łomżyńska 41
18-414 Nowogród**

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Łomża
Uzgodniono projekt wykonawczy w zakresie
rozwiązań technicznych
bez uwag / z uwagami
Łomża, dnia ...03.08.2023...

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Łomża
Wydział Majątku Sieciowego
Kierownik
Marek Świeszkowski

Projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Autor projektu: mgr inż. Artur Perkowski

mgr inż. Artur Perkowski
upr. bud. do proj. bez ogran.
w specj. sieci, inst. i urząd. elektr.
Nr PDL/0103/POOE/06

Projekt został sprawdzony i uznany za sporządzony prawidłowo, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Pieńkowski

mgr inż. Tomasz Pieńkowski
upr. bud. do proj. bez ogran.
w specj. sieci inst. i urząd. elektr.
Nr PDL/0072/POOE/07

Białystok, 31.07.2023r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1. Strona tytułowa	str. 1
2. Spis zawartości projektu	str. 2
3. Tabela zakresu rzeczowego	str. 3
4. Opis techniczny	str. 4
5. Obliczenia fotometryczne	str. 9
6. Warunki budowy elektroenergetycznej sieci oświetlenia drogowego	str. 16
7. Protokół z narady koordynacyjnej	str. 17
8. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	str. 19
9. Decyzja pozwolenie wodnoprawne	str. 23
10. Oświadczenia projektanta i sprawdzającego	str. 27
11. Decyzje o nadaniu uprawnień budowlanych	str. 30
12. Zaświadczenia o członkostwie w POIIB	str. 34
13. Informacja BIOZ	str. 36
14. Tabela montażowa napowietrznej sieci oświetlenia drogowego	str. 39
15. Projekt zagospodarowania terenu	str. 40
16. Schemat zasilania	str. 41
17. Przedmiar robót	str. 42
18. Wykaz projektowanych materiałów	str. 43

TABELA ZAKRESU RZECZOWEGO
budowy sieci oświetlenia drogowego

Budowa: **Baliki, gm. Nowogród**

Lp.	Nazwa elementu robót	J. m.	Ilość
1.	Budowa napowietrznej sieci niskiego napięcia oświetlenia drogowego, przewód AsXSn 2x25mm ² (trasa)	m	317
2.	Montaż opraw oświetlenia drogowego typu IZYLUM1 / 5306 / 20 LEDs 500mA / NW 740 / 32,1W (lub o parametrach nie gorszych)	szt.	9

Sporządził:

Opis techniczny

1. Wstęp

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowy elektroenergetycznej sieci niskiego napięcia oświetlenia drogowego w miejscowości Baliki. Projekt wykonany na zlecenie Inwestora – Gmina Nowogród, ul. Łomżyńska 41, 18-414 Nowogród.

Inwestycja przebiega przez działkę o numerze geodezyjnym 102/1 w obrębie ewidencyjnym 0014 Baliki, jednostka ewidencyjna 200704_5 Nowogród.

2. Podstawa opracowania

- a) Umowa z Inwestorem.
- b) Inwentaryzacja w terenie.
- c) Warunki rozbudowy oświetlenia.
- d) Obowiązujące przepisy i normy.

3. Stan istniejący

W terenie na odcinku objętym inwestycją nie występuje oświetlenie drogowe. W pobliżu projektowanej sieci oświetlenia drogowego występuje infrastruktura naziemna (elektroenergetyczna niskiego napięcia), podziemna (elektroenergetyczna niskiego napięcia, wodociągowa, teletechniczna), droga o nawierzchni gruntowej i zabudowa jednorodzinna.

4. Zakres opracowania

- a) budowa napowietrznej sieci niskiego napięcia oświetlenia drogowego przewodem AsXSn 2x25mm²,
- b) montaż opraw oświetlenia drogowego typu IZYLUM1 / 5306 / 20 LEDs 500mA / NW 740 / 32,1W / Light Exhauster (lub o parametrach nie gorszych).

5. Zasilanie projektowanego oświetlenia drogowego

Zasilanie projektowanego oświetlenia drogowego odbywać się będzie z obwodu oświetleniowego zasilanego z istniejącej szafki oświetleniowej zlokalizowanej na istniejącym słupie nr 1 w ramach istniejącego przydziału mocy.

6. Projektowana napowietrzna sieć oświetlenia drogowego

Zaprojektowano budowę elektroenergetycznej sieci niskiego napięcia oświetlenia drogowego polegającej na budowie napowietrznej linii niskiego napięcia oświetlenia drogowego przewodem AsXSn 2x25mm² na odcinku od istniejącego słupa nr 7/3, przez projektowane słupy nr X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7 i X8 do projektowanego słupa nr X9.

Projektowaną elektroenergetyczną sieć niskiego napięcia oświetlenia drogowego należy wykonać według katalogów:

- LnNi – Ensto, Energolinia, Poznań 2004r. - linie napowietrzne niskiego napięcia z przewodami samonośnymi o przekrojach 25÷120mm² na żerdziach wirowanych i ŻN,
- Lnni – Ensto, Energolinia, Poznań 2016r. - linie napowietrzne wielotorowe niskiego napięcia z przewodami izolowanymi samonośnymi o przekrojach 25÷120mm² na żerdziach wirowanych.

Ze względu na fakt, iż projektowane słupy oświetlenia drogowego będą na majątku gminy Nowogród, słupy te należy zanumerować jako X1÷X9.

W związku z usytuowaniem projektowanej napowietrznej sieci niskiego napięcia oświetlenia drogowego na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią (prawdopodobieństwo wystąpienia raz na 100 lat, p=1%) wykonawca robót jest zobowiązany do:

- wykonania wszelkich prac budowlanych w sposób nienaruszający terenów sąsiednich,
- wyniesienia wszelkich urządzeń wchodzących w skład planowanej instalacji oraz wszelkich połączeń przewodów elektrycznych minimum 0,3m powyżej zwierciadła wody powodziowej (Q1%) tj. do rzędnej minimum 99,71m n.p.m. lub zabezpieczenie infrastruktury elektroenergetycznej przed oddziaływaniem wód powodziowych,
- wykonania wszelkich prac w okresie korzystnych warunków hydrologicznych,
- odpowiedniego zabezpieczenia wykonywanych prac oraz usunięcia z terenu inwestycji wszelkich materiałów budowlanych, sprzętu oraz pojazdów w przypadku wezbrań powodziowych i wystąpienia wody z brzegu rzeki,
- zabezpieczenia obszaru szczególnego zagrożenia powodzią i wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniem na etapie prowadzenia robót oraz użytkowania obiektów,
- regularnego usuwania odpadów powstających w trakcie prowadzenia prac poza obszar szczególnego zagrożenia powodzią,
- zachowania obecnego ukształtowania terenu na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią,
- zachowania takich warunków robót, aby zapewniony był spływ wód powodziowych oraz bezpieczeństwo terenów i obiektów położonych powyżej i poniżej inwestycji,
- uporządkowania terenu po zakończeniu prac,
- ponoszenia odpowiedzialności materialnej za ewentualne szkody powstałe w stosunku do osób trzecich w wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji.

7. Projektowane oprawy oświetlenia drogowego

Na projektowanych słupach sieci niskiego napięcia oświetlenia drogowego nr X1, X2, (...), X9 przewidziano montaż opraw oświetlenia drogowego typu IZYLUM 1 / 5306 / 20 LEDs 500mA NW 740 32,1W / Light Exhauster w II klasie ochronności (lub o parametrach nie gorszych).

Oprawy zabezpieczyć na słupie wkładką topikową BiWts-6A umieszczoną w skrzynce bezpiecznikowej BNO-1. Oprawy należy zamocować na wysięgnikach o wysięgu 1m. Wysięgniki do słupów należy zamocować za pomocą uchwytów. Zasilanie projektowanych opraw oświetleniowych z przewodu oświetleniowego AsXSn 2x25mm² wykonać przewodem LgYd 2,5mm².

Wysokość zawieszenia opraw 8m, kąt nachylenia opraw względem podłoża 5°.

Realizowany poziom oświetlenia: klasa M5.

Sterowanie oświetlenia drogowego odbywać się będzie poprzez programator astronomiczny zamontowany w istniejącej szafce oświetlenia drogowego SO.

Parametry techniczne zaprojektowanych opraw

Konstrukcyjne

- Materiał korpusu: Wysokociśnieniowy odlew aluminiowy malowany proszkowo na wybrany kolor z ogólnodostępnej palety.
- Wnętrze komory optycznej, komory elektrycznej oraz elementy oprawy (np. pokrywa, uchwyt montażowy) zabezpieczone przed korozją powłoką lakierniczą.
- Materiał klosza: Płaskie hartowane szkło.
- Stopień odporności klosza na uderzenia mechaniczne: IK09.
- Szczelność komory optycznej i elektrycznej: IP66.
- Oprawa wyposażona w uniwersalny uchwyt stanowiący integralną część oprawy oraz pozwalający na montaż zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie. Kąt nachylenia oprawy jest możliwy w zakresie: od -10° do 30° (montaż bezpośredni) lub od -45° do 30° (montaż na wysięgniku). Zmiana sposobu montażu odbywa się bez konieczności zdejmowania oprawy.
- Dostęp do komory osprzętu elektrycznego bez użycia narzędzi za pomocą klipsów/zatrzasków. Oprawa posiada dedykowane zawiasy chroniące pokrywę osprzętu przed upadkiem.
- Zakres temperatury otoczenia podczas pracy oprawy: od -40°C do +50°C.
- Max. masa oprawy 4,9kg.

Elektryczne i funkcjonalność

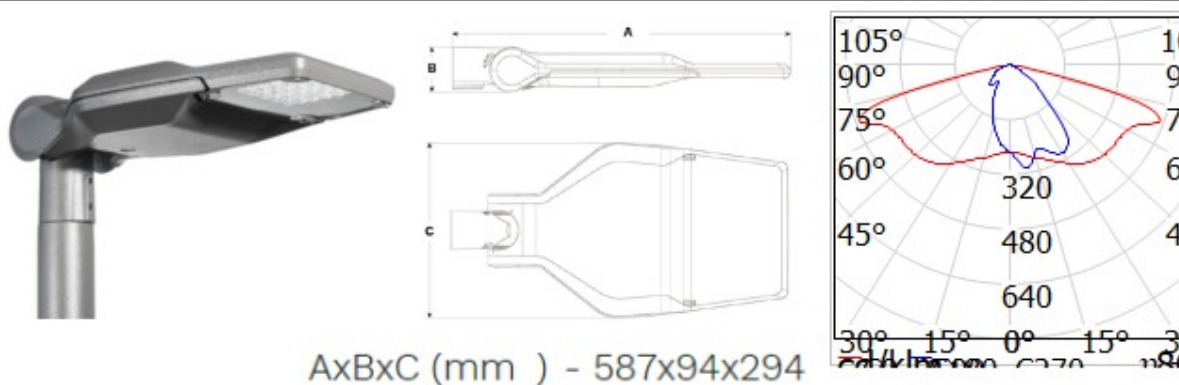
- Moc maksymalna uwzględniające wszystkie straty – 35W.
- Oprawa wykonana w II klasie ochronności elektrycznej, znamionowe napięcie zasilania 220-240V/50-60 Hz, współczynnik mocy oprawy min. 0,93 dla znamionowego obciążenia.
- Beznarzędziowe podłączenie oprawy do sieci zasilającej.

- Oprawa wyposażona w zabezpieczenie przed przepięciami 10kV i diodą sygnalizującą prawidłowe działanie (przed zasilaczem).
- Układ zasilający umożliwiający zaprogramowanie co najmniej 5-ciu stopni autonomicznej redukcji mocy i strumienia świetlnego bez zewnętrznego sygnału sterującego, zgodnie z ustalonym wcześniej harmonogramem.

Oświetleniowe i potwierdzenia

- Minimalny strumień świetlny panelu LED – 5300lm.
- Budowa oprawy pozwala na wymianę układu optycznego oraz modułu zasilającego.
- Wymiana elementów układu optycznego bez konieczności wykonywania połączeń lutowanych.
- Oprawa wyposażona w system regulacji ciśnienia wewnątrz oprawy, zapobiegający zjawisku kondensacji pary wodnej w komorze elektrycznej.
- Oprawa wyposażona w system optymalnego odprowadzenia ciepła (termiczne rozdzielanie pomiędzy układem zasilającym, a układem optycznym).
- Oprawa wykonana w technologii LED, bryła fotometryczna kształtowana za pomocą płaskiej wielosoczewkowej matrycy LED.
- Temperatura barwowa źródeł światła: 4000K \pm 10%.
- Oprawa musi spełniać wymagania normy EN 62471 „Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych”.
- Utrzymanie strumienia świetlnego w czasie: 95% (zgodnie z IES LM-80 - TM-21) .
- Oprawa musi być oznakowana znakiem CE oraz posiadać deklarację zgodności.

Przykładowe zdjęcia, wymiary i krzywa fotometryczna



8. Ochrona przeciwprzepięciowa, uziemienie

W celu ochrony przeciwprzepięciowej na projektowanych słupach nr X3 i X9 zaprojektowano ogranicznik przepięć niskiego napięcia nn 0,4kV. Projektowane ograniczniki przepięć należy uziemić do wartości rezystancji $R \leq 10\Omega$.

Na projektowanych słupach nr X3 i X9 przewidziano montaż zestawów uziemiaczy.

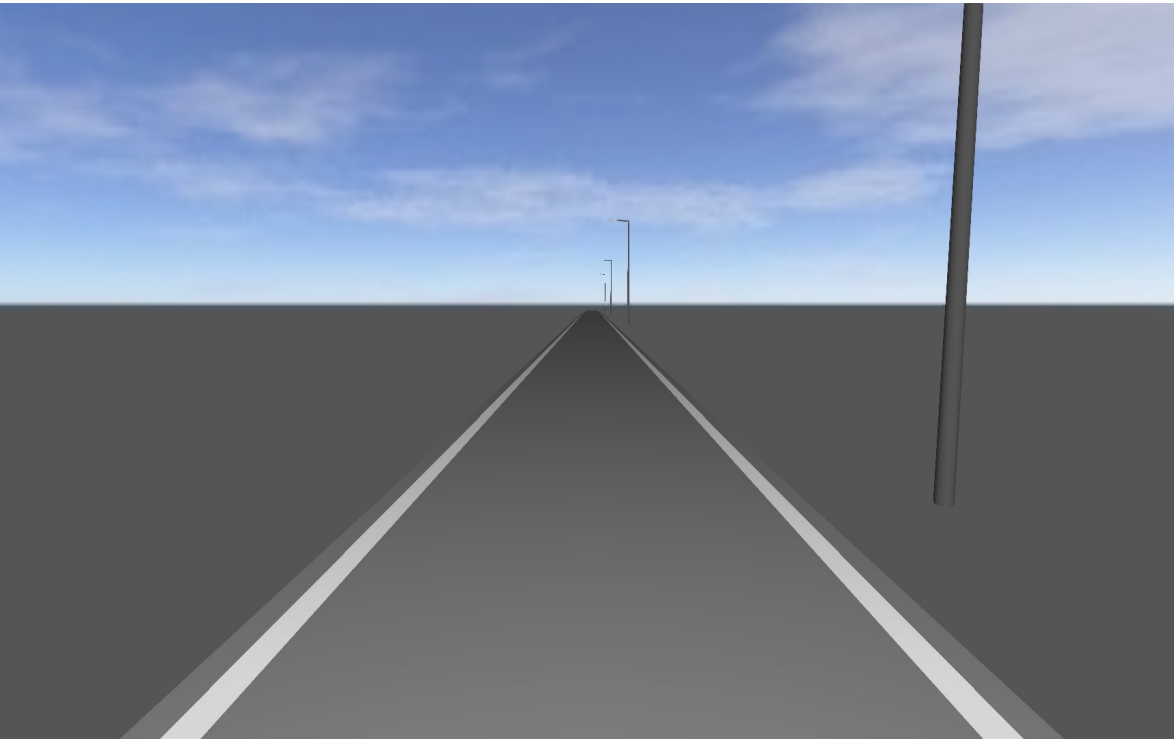
Uziemienie projektowanych słupów nr X3 i X9 należy wykonać jako pionowe, pomiedziowane z prętów o długości 1,5m, łączone za pomocą bednarki FeZn 25x4mm o wartości rezystancji $R \leq 10\Omega$.

9. Ochrona przeciwporażeniowa

Jako ochronę przeciwporażeniową zaprojektowano oprawy w drugiej klasie ochronności.

10. Uwagi

1. Przed przystąpieniem do budowy projektowane urządzenia należy wytyczyć przez uprawnionego geodetę. Po wykonaniu budowy wykonane urządzenia zainwentaryzować.
2. Podłączenie projektowanych urządzeń należy wykonać w trybie prac pod napięciem (PPN).
3. W trakcie wykonawstwa uwzględnić wymogi zawarte w decyzjach i uzgodnieniach z poszczególnymi instytucjami.
4. Roboty budowlane przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do infrastruktury obcej prowadzić ręcznie z należytą ostrożnością.
5. Naruszone podczas budowy nawierzchnie doprowadzić do stanu pierwotnego.
6. Użyte w dokumentacji nazwy wyrobów i elementów, które wskazują lub mogłyby kojarzyć się z producentem lub firmą nie mają na celu preferowania wyrobu lub materiałów danego producenta lecz wskazanie na wyrób, materiał lub element, który powinien posiadać cechy – parametry techniczne wygląd wizualny nie gorsze od założonych w dokumentacji. Do celów obliczeniowych przyjęto oprawy producenta Schreder. Możliwa jest zmiana na dowolnego producenta znanego z wysokiej jakości produktów o równoważnych parametrach sprawności pod warunkiem wykonania powtórnych obliczeń fotometrycznych i zachowania odpowiednich, zgodnych z normą wyników natężenia oświetlenia i współczynników równoważnych,
7. Zainstalowane urządzenia i instalacje winny posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa lub świadectwo zgodności.



Droga gminna, Baliki, gm. Nowogród

OBLICZENIA FOTOMETRYCZNE

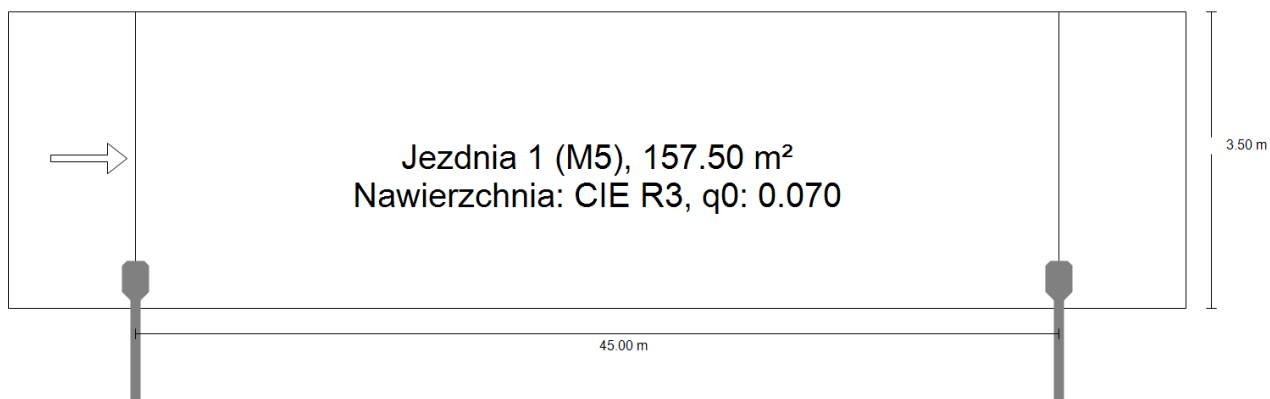
Lista opraw

Φ_{razem} 18360 lm	P_{razem} 128.4 W	Skuteczność świetlna 143.0 lm/W
-----------------------------------	-------------------------------	------------------------------------

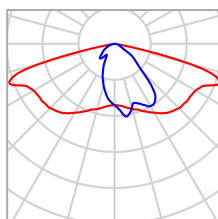
Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
4	Schröder		IZYLUM 1 / 5306 / 20 LEDs 500mA NW 740 32,1W / Light Exhauster / 450732	32.1 W	4590 lm	143.0 lm/W

Ulica

Podsumowanie (do EN 13201:2015)



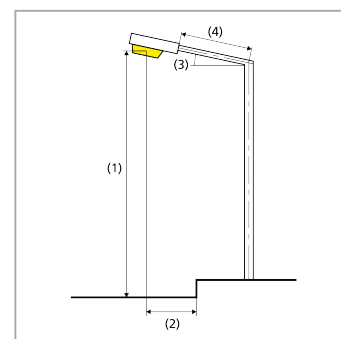
Ulica

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

Producent	Schröder	P	32.1 W
Nazwa artykułu	IZYLUM 1 / 5306 / 20 LEDs 500mA NW 740 32,1W / Light Exhauster / 450732	Φ_{Lampa}	5331 lm
		Φ_{Oprawa}	4590 lm
Wyposażenie	1x 20 LEDs 500mA NW 740	η	86.11 %

IZYLUM 1 / 5306 / 20 LEDs 500mA NW 740 32,1W / Light Exhauster / 450732 (z jednej strony na dole)

Odstęp słupa	45.000 m
(1) Wysokość punktu świetlnego	8.000 m
(2) Nawis punktu świetlnego	0.300 m
(3) Nachylenie wysięgnika	5.0°
(4) Długość wysięgnika	1.000 m
Godziny pracy w ciągu roku	4000 h: 100.0 %, 32.1 W
Zużycie	706.2 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Maks. natężenia światła W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.	≥ 70°: 727 cd/klm ≥ 80°: 128 cd/klm ≥ 90°: 0.00 cd/klm
Klasa natężenia oświetlenia Wartości natężenia światła w [cd/klm] do obliczania klasy natężenia światła odnoszą się do strumienia świetlnego lampy, zgodnie z EN 13201:2015.	G*2
Klasa wskaźnika oślnienia	D.6



Ulica

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

Wyniki dla pól oceny

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola
Jezdnia 1 (M5)	L_m	0.62 cd/m ²	≥ 0.50 cd/m ²	✓
	U_o	0.52	≥ 0.35	✓
	U_l	0.43	≥ 0.40	✓
	TI	13 %	≤ 15 %	✓
	R_{Et}	0.45	≥ 0.30	✓

Obliczono współczynnik konserwacji 0.80 dla instalacji.

Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

	Rozmiar	Obliczono	Zużycie
Ulica	D_p	0.026 W/lx*m ²	-
IZYLUM 1 / 5306 / 20 LEDs 500mA NW 740 32,1W / Light Exhauster / 450732 (z jednej strony na dole)	D_e	0.8 kWh/m ² rok,	128.4 kWh/rok

Ulica

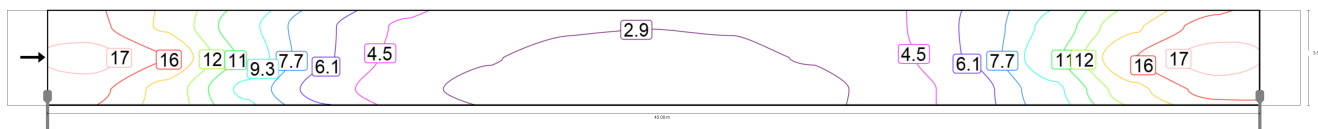
Jezdnia 1 (M5)

Wyniki dla pola oceny

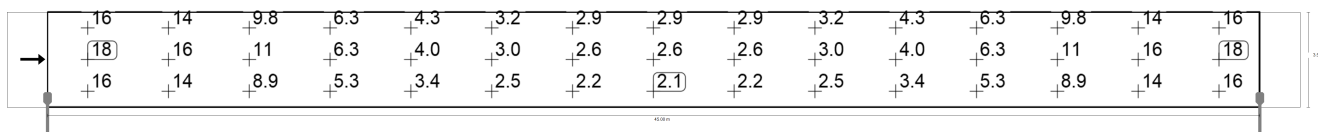
	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola
Jezdnia 1 (M5)	L _m	0.62 cd/m ²	≥ 0.50 cd/m ²	✓
	U _o	0.52	≥ 0.35	✓
	U _l	0.43	≥ 0.40	✓
	TI	13 %	≤ 15 %	✓
	R _{El}	0.45	≥ 0.30	✓

Wyniki dla obserwatora

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola
Obserwator 1 Pozycja: -60.000 m, 1.750 m, 1.500 m	L _m	0.62 cd/m ²	≥ 0.50 cd/m ²	✓
	U _o	0.52	≥ 0.35	✓
	U _l	0.43	≥ 0.40	✓
	TI	13 %	≤ 15 %	✓



Wartości konserwacji, poziome natężenie oświetlenia [lx] (Izoluksy)



Wartości konserwacji, poziome natężenie oświetlenia [lx] (Siatka wartości)

m	1.500	4.500	7.500	10.500	13.500	16.500	19.500	22.500	25.500	28.500	31.500	34.500	37.500	40.500	43.500
2.917	16.36	13.90	9.82	6.30	4.25	3.25	2.94	2.90	2.94	3.25	4.25	6.30	9.82	13.90	16.36
1.750	18.10	15.74	10.60	6.26	3.97	2.96	2.64	2.56	2.64	2.96	3.97	6.26	10.60	15.74	18.10

Ulica

Jezdnia 1 (M5)

m	1.500	4.500	7.500	10.500	13.500	16.500	19.500	22.500	25.500	28.500	31.500	34.500	37.500	40.500	43.500
0.583	16.29	13.62	8.93	5.31	3.38	2.49	2.20	2.09	2.20	2.49	3.38	5.31	8.93	13.62	16.29

Wartości konserwacji, poziome natężenie oświetlenia [lx] (Tabela wartości)

	E_m	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2
Wartości konserwacji, poziome natężenie oświetlenia	7.69 lx	2.09 lx	18.1 lx	0.27	0.12

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Łomża

18-400 Łomża, Aleja Legionów 157
tel.: (85) 740 50 00
fax: (85) 676 62 09
e-mail: sekretariatre2.ob@pgedystrybucja.pl

Łomża, 10 maja 2022 r.


L. dz. / 3058 /2022

Egz. nr 1

Gmina Nowogród
ul. Łomżyńska 41
18-414 Nowogród

W odpowiedzi na pismo z dnia 02-04-2022r. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Łomża wyraża zgodę na rozbudowę oświetlenia drogowego w miejscowości Baliki w ramach istniejącej mocy na niżej określonych warunkach:

1. Od istniejącego słupa nr 7/3 napowietrznej linii komunalno-oświetleniowej zasilanej ze stacji transformatorowej ST2-88 dobudować odcinek linii napowietrznej oświetlenia drogowego w zakresie potrzeb odbiorcy.
2. Zainstalować odpowiednią ilość opraw oświetlenia drogowego.
3. Projekt techniczny podlega uzgodnieniu z RE Łomża.
4. Wybudowane urządzenia pozostają na majątku i konserwacji Urzędu Gminy Nowogród.
5. Wykonane prace zgłosić do odbioru technicznego przy uczestnictwie RE Łomża.
6. Podłączenia projektowanych urządzeń należy wykonać w trybie prac pod napięciem (PPN) – usługa bezpłatna.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Łomża

Dyrektor
Mariusz Zapert

Starosta Łomżyński
 Narada Koordynacyjna Uzgodnienia
 Sytuowania Projektowanej Sieci
 ul. Szosa Zambrowska 1/27, 18-400 Łomża
 tel. 086 2156935, fax. 086 2156904

ODPIS

GN-II.6630.63.2022
 Łomża, dn. 21.04.2022 r.


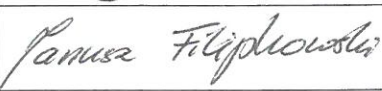
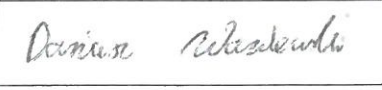
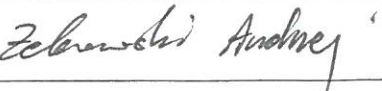
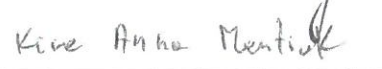
PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

z dnia 21.04.2022 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28ba, 28bb, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.), a także Zarządzenia nr 28/2014 Starosty Łomżyńskiego z dnia 14 lipca 2014 r. w sprawie powołania Narady Koordynacyjnej do uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarze Powiatu Łomżyńskiego i Miasta Łomży.

Przedmiot narady:	Sieć energetyczna
Lokalizacja:	Nowogród - obszar wiejski Obręb: Baliki, dz.: 102/1, 120/2
Wnioskodawca	ARTEL ARTUR PERKOWSKI ul. Kościukowska 48, 16-070 Choroszcz
Inwestor:	GMINA NOWOGRÓD ul. Łomżyńska 41, 18-414 Nowogród
Projektant:	ARTUR PERKOWSKI
Przewodniczący:	Bożena Kadłubowska
Miejsce narady:	Łomża ul. Szosa Zambrowska 1/27
Sposób przeprowadzenia narady:	stacjonarny
Data wpływu:	07.04.2022 r.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika Podpis uczestnika
1	WYDZIAŁ ARCHITEKTURY URZĘDU MIEJSKIEGO W ŁOMŻY	BEZ UWAG	
2	WYDZIAŁ GOSPODARKI KOMUNALNEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA URZĘDU MIEJSKIEGO W ŁOMŻY		
3	WYDZIAŁ ROLNICTWA, OCHRONY ŚRODOWISKA I BUDOWNICTWA STAROSTWA POWIATOWEGO W ŁOMŻY		
4	GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W BIAŁYMSTOKU, REJON W ŁOMŻY		ZASTĘPCA KIEROWNIK Gazownia w Łomży
5	P.S.G. SP. Z O.O. ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY W BIAŁYMSTOKU GAZOWNIA W ŁOMŻY	B/U	Dariusz Choroszewski
6	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ W ŁOMŻY SP. Z O.O.	bez uwag	
7	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŁOMŻY SP. Z O.O.	wzajemnie z właścicielem wodociągu	
8	PGE DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ BIAŁYSTOK REJON ENERGETYCZNY ŁOMŻA	BEZ UWAG	
9	PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA SP. Z O.O.	UZGODNIONO ELEKTRONICZNIE BEZ UWAG	

10	URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO	UZGODNIONO ELEKTRONICZNIE SEZ UDAC	Andrzej Guelowski
11	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W ŁOMŻY		
12	PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BIAŁYMSTOKU REJON DRÓG WOJEWÓDZKICH W ŁOMŻY		
13	URZĄD GMINY ŁOMŻA		
14	URZĄD GMINY MIASKOWO		
15	URZĄD GMINY PIĄTNICA		
16	URZĄD GMINY PRZYTUŁY		
17	URZĄD GMINY ŚNIADOWO		
18	URZĄD GMINY WIZNA		
19	URZĄD GMINY ZBÓJNA		
20	URZĄD MIASTA I GMINY JEDWABNE		
21	URZĄD MIASTA I GMINY NOWOGRÓD		
22	ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH GMINY ŁOMŻA		
23	WOJEWÓDZKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W BIAŁYMSTOKU ODDZIAŁ TERENOWY ŁOMŻA		
24	SPÓŁDZIELNIA KÓŁEK ROLNICZYCH W WIŻNIE		
25	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ W JEDWABNEM		
26	KOMUNALNY ZAKŁAD BUDŻETOWY W NOWOGRODZIE		
27	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŚNIADOWIE		
28	BIURO DS. BUDOWNICTWA URZĘDU MIEJSKIEGO W ŁOMŻY		
29			

UWAGA: Brak podpisu jest jednoznaczny z nieobecnością uczestnika powiadomionego o naradzie koordynacyjnej.

Dodatkowe uwagi uczestników narady:

.....

Przewodniczący narady koordynacyjnej

Z up. STAN OSTY
Bożena K. Młubowska
Przewodnicząca Narady Koordynacyjnej

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.). 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.).

DECYZJA nr RRG. 6733.04.2022
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 50 ust.1, art. 51 ust.1, art. 53 ust.1 – 5 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503) i §1, §3 – §9 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań, dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 164, poz. 1588) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06.04.2022 r. Gminy Nowogród, z siedzibą – ul. Łomżyńska 41, 18-414 Nowogród,

USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO:

1. **Rodzaj inwestycji:**
obiekty infrastruktury technicznej – budowa elektroenergetycznej sieci niskiego napięcia oświetlenia drogowego na terenie części działek nr 102/1, 120/2, położonym w obrębie Baliki, gm. Nowogród.
2. **Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:**
 - 2.1. **Warunki i wymagania kształtowania ładu przestrzennego:**
Nie ustala się.
 - 2.2. **Warunki dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.**
Teren objęty wnioskiem nie jest położony w obszarze objętym jakąkolwiek prawną formą ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.
 - 2.3. **Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**
 - a) Teren objęty wnioskiem położony jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu „Równina Kurpiowska i Dolina Dolnej Narwi”, określonym w uchwale Nr VI/44/19 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 18.02 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Równina Kurpiowska i Dolina Dolnej Narwi” (Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego, poz. 1224). Planowane zamierzenie inwestycyjne nie narusza zasad ochrony tego obszaru.
 - b) Inwestycję należy realizować z zachowaniem wymogów ochrony środowiska zawartych w obowiązujących przepisach, m. in. ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.), ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.).
 - 2.3. **Warunki i szczegółowe zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**
 - a) Projekt winien spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U z 2016 r. poz. 124 ze zm.).
 - b) Nie ustala się innych warunków; realizacja planowanego zamierzenia inwestycyjnego nie wymaga podłączenia do innych niż sieć elektroenergetyczna, urządzeń infrastruktury technicznej.
 - c) Ewentualne kolizje z istniejącymi sieciami uzbrojenia technicznego należy rozwiązywać w porozumieniu z gestorami poszczególnych sieci.
 - 2.4. **Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.**
Planowane zamierzenie inwestycyjne należy projektować i realizować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając poszanowanie występujących w zasięgu oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, o których mowa w §2 ust. 7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. z 2003 r. Nr. 164 poz. 1589), w szczególności poprzez ochronę przed:
 - pozbawieniem: dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
 - uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
 - zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.
 - 2.5. **Wymagania dotyczące ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych, narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.**
 - a) Teren objęty wnioskiem częściowo położony jest w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. W rejonie planowanej inwestycji rzędna wody o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 100 lat ($p = 1\%$) wynosi ok. 99,40 m n.p.m. Kr.

Zgodnie z decyzją nr 102/RPP/2022 z dnia 26.04.2022 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku PGW Wody Polskie, w przedmiocie uzgodnienia projektu decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, w związku z lokalizacją inwestycji na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, należy:

- wynieść wszelkie urządzenia wchodzące w skład planowanej inwestycji (np. wyłączniki, bezpieczniki, stacje transformatorowe, punkty elektryczne) oraz wszelkie połączenia przewodów elektrycznych min. 0,3 m powyżej zwierciadła wody powodziowej (Q 1%) tzn. do rzędnej min. 99,71 m n.p.m. lub zabezpieczyć infrastrukturę elektroenergetyczną przed oddziaływaniem wód powodziowych,
 - roboty budowlane prowadzić w okresie korzystnych warunków hydrologicznych, kiedy nie występuje zagrożenie powodziowe,
 - zabezpieczyć obszar szczególnego zagrożenia powodzią oraz wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniem na etapie prowadzenia robót budowlanych,
 - zachować obecne ukształtowanie terenu szczególnego zagrożenia powodzią.
- b) Realizując inwestycję w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, zgodnie z art. 390 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, uzyskać należy pozwolenie wodnoprawne.

2.7. Inne warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych.

Projekt budowlany należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego, warunkami technicznymi oraz wymogami rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1609 ze zm.) wraz z opiniami, uzgodnieniami i pozwoleniami, wymaganymi przepisami szczególnymi.

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji

Linie rozgraniczające teren inwestycji oznaczono na załączonej mapie literami ABCDEFGHIJKL – załącznik graficzny nr 1.

Uzasadnienie

Planowana inwestycja w rozumieniu ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, art. 2 pkt. 5 w związku z art. 6 pkt. 2 ustawy o gospodarce nieruchomościami z dnia 21 sierpnia 1997 r. (D. U. z 2021 r. poz. 1899), jest inwestycją celu publicznego.

Działki objęte wnioskiem są położone na terenie nie posiadającym miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W takim przypadku inwestycja celu publicznego wymaga, zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, ustalenia lokalizacji w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Wydanie decyzji zostało poprzedzone analizą warunków, o których mowa w art. 53 ust. 3 ustawy. W wyniku tej analizy stwierdzono, że:

- Zamierzenie inwestycyjne polega na budowie elektroenergetycznej sieci niskiego napięcia oświetlenia drogowego; realizacja zamierzenia objętego wnioskiem jest uzupełnieniem istniejącej sieci.
- Działka objęta decyzją stanowi teren drogowy dr (droga gminna) oraz teren budowlany B.
- Teren nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.
- Teren objęty wnioskiem położony jest:
 - na Obszarze Chronionego Krajobrazu „Równina Kurpiowska i Dolina Dolnej Narwi”,
 - częściowo w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią,
 - poza obszarami objętymi prawną formą ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej oraz zagrożonymi osuwaniem się mas ziemnych.
- Przebieg planowanej inwestycji nie koliduje z urządzeniami istniejącej infrastruktury technicznej oraz urządzeniami dróg. Zamierzenie inwestycyjne nie będzie kolidowało z funkcją i zagospodarowaniem terenów przyległych.
- Zamierzenie budowlane nie znajduje się w obszarze:
 - w stosunku do którego decyzją o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, o której mowa w art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz. U. z 2021 r. poz. 428, 784 i 922), ustanowiony został zakaz, o którym mowa w art. 22 ust. 2 pkt 1 tej ustawy,
 - strefy kontrolowanej wyznaczonej po obu stronach gazociągu,
 - strefy bezpieczeństwa wyznaczonej po obu stronach rurociągu.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt decyzji uzgodniono:

- z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Białymstoku w odniesieniu do obszarów objętych przepisami o ochronie przyrody (art. 53 ust. 4 pkt 8 ustawy) – milcząca akceptacja,
- z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW Wody Polskie w Białymstoku, w zakresie przedsięwzięć wymagających pozwolenia wodnoprawnego (art. 53 ust. 4 pkt 11a ustawy) – milcząca akceptacja,
- z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW Wody Polskie w Białymstoku w odniesieniu do obszarów, o których mowa w art. 169 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo wodne (art. 53 ust. 4 pkt 11b ustawy) – decyzja nr 102/RPP/2022 z dnia 26.04.2022.

Projekt decyzji nie wymaga uzgodnienia z pozostałymi organami, o których mowa w art. 53 ust. 4 ww. ustawy.

Zgodnie z przepisami art. 60 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, projekt decyzji został sporządzony przez osobę, o której mowa w art. 5 ww. ustawy.

W toku przeprowadzonego postępowania strony nie wniosły zastrzeżeń

Po przeanalizowaniu zgromadzonych podczas postępowania dokumentów i ustaleniu, że planowane zamierzenie jest zgodne z przepisami odrębnymi, postanowiono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Niniejsza decyzja może ulec wygaśnięciu, jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę lub przed uzyskaniem pozwolenia na budowę przez wnioskodawcę dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.
2. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.
3. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem organu, który ją wydał w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
5. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
6. W przypadku niewydania decyzji przez organ w terminie określonym w art. 51 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, wnioskodawca ma prawo do wniesienia żądania wymierzenia kary pieniężnej określonej w tym artykule. Żądanie to wnosi się za pośrednictwem Burmistrza Nowogrodu.

Załączniki:

1. Mapa, na której wyznaczono linie rozgraniczające teren inwestycji – załącznik graficzny nr 1.

Otrzymują:

1. Gmina Nowogród
2. Andrzej Keller
3. a/a.



Z up. BURMISTRZA

Marlena Balazy
Sekretarz Gminy

Uwaga:

Zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym strony postępowania nie będące właścicielami lub użytkownikami wieczystymi nieruchomości, na których zlokalizowano inwestycję celu publicznego, zawiadamia się w drodze obwieszczenia, a także w sposób zwyczajowo przyjęty w gminie Nowogród – na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Nowogrodzie oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej urzędu <http://bip.um.nowograd.wrotapodlasia.pl/>.

Projekt decyzji sporządziła:
mgr inż. arch. Anna Antoniuk – Duda

URZĄD MIEJSKI
18-414 Nowogród
ul. Łomżyńska 41, woj. podlaskie
Tel./fax 86 217 55 28, 86 217 55 20

**DECYZJA NINIEJSZA
STAŁA SIĘ OSTATECZNA
DNIA 31.05.2022**

Nowogród, dnia 31.05.2022

INSPEKTOR
ds. Gospodarki Przestrzennej
i Inwestycji
mgr Tadeusz Bogdan Białek

MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:1000

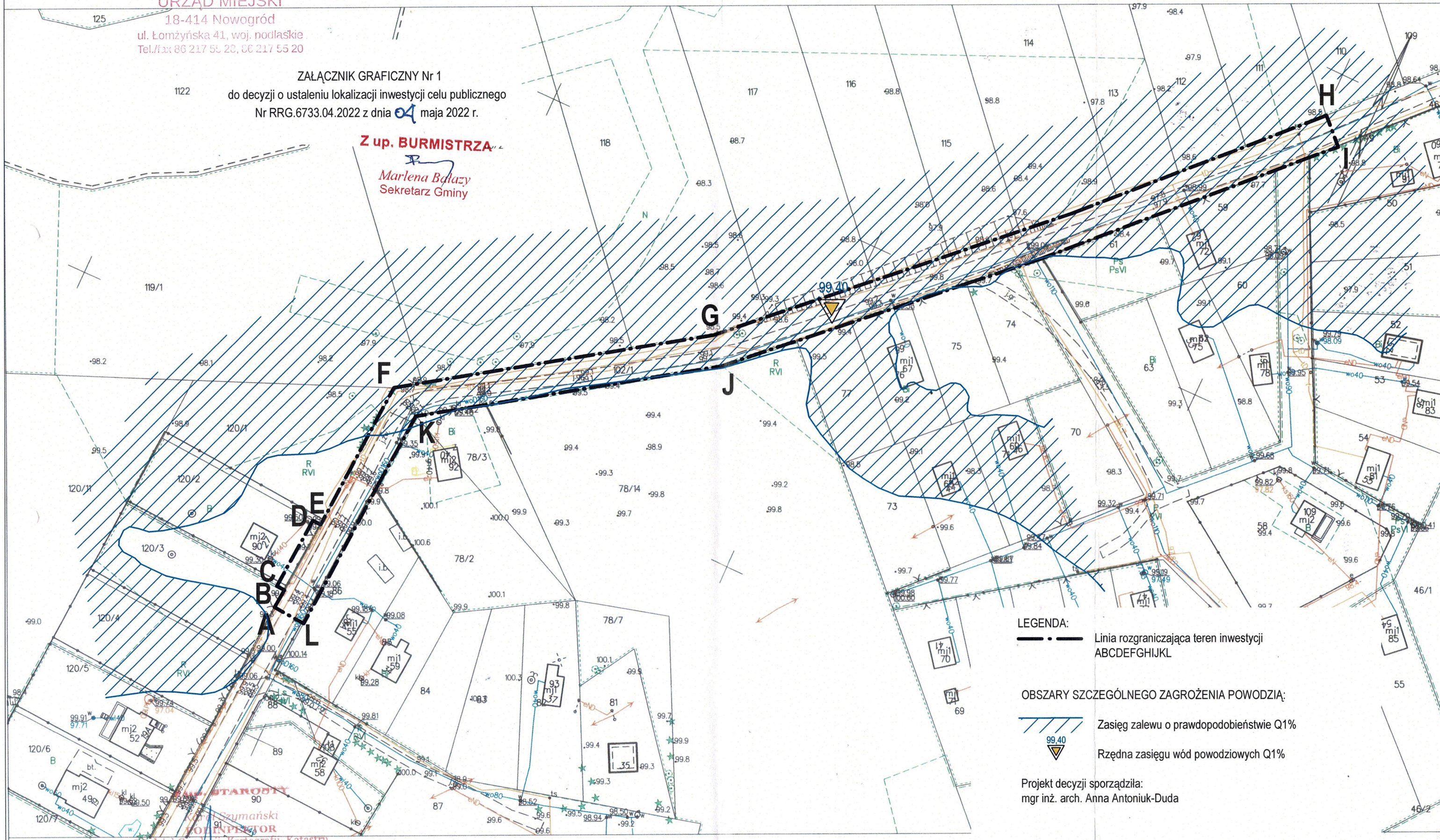
URZĄD MIEJSKI

18-414 Nowogród
ul. Łomżyńska 41, woj. podlaskie
Tel./fax 86 217 51 20, 86 217 55 20

ZALĄCZNIK GRAFICZNY Nr 1
do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
Nr RRG.6733.04.2022 z dnia 04 maja 2022 r.

Z up. BURMISTRZA


Marlena Bałazy
Sekretarz Gminy



LEGENDA:

--- Linia rozgraniczająca teren inwestycji
ABCDEFGHIJKL

OBSZARY SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA POWODZIĄ:

 Zasięg zalewu o prawdopodobieństwie Q1%

 Rzędna zasięgu wód powodziowych Q1%

Projekt decyzji sporządziła:
mgr inż. arch. Anna Antoniuk-Duda



Giżycko, dnia 13 lipca 2023 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Giżycku

BI.ZUZ.3.4210.80.2023.AJ

NINIEJSZA DECYZJA
STAŁA SIĘ OSTATECZNA

Giżycko, dn. 03.08.2023

DYREKTOR

Izabela Szustak

DECYZJA

Na podstawie art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b i ust. 1 pkt 2 w związku z art. 393 ust. 4 i 5, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 1, 6, 7 i 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1, art. 407 ust. 1 i 2, art. 408, art. 409 ust. 1 i 2, ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 2625 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 775 ze zm.), zwanej dalej „*Kpa*” oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 24 stycznia 2019 r. w sprawie zakresu wymagań, jakie dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią może określać pozwolenie wodnoprawne (Dz. U. z 2019r. poz. 227), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Nowogród, ul. Łomżyńska 41, 18-414 Nowogród, zwanej „Wnioskodawcą”, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Artura Perkowskiego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią elektroenergetycznej napowietrznej sieci niskiego napięcia na działce o nr geod. 102/1 obręb Baliki, gmina Nowogród, powiat łomżyński

o r z e k a m

- I. Udzielam Wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią elektroenergetycznej napowietrznej sieci niskiego napięcia na działce o nr geod. 102/1 obręb Baliki, gmina Nowogród, powiat łomżyński pod następującymi warunkami:

- długość elektroenergetycznej napowietrznej sieci niskiego napięcia - 317 m
- powierzchnia gruntu zajęta przez urządzenia elektroenergetyczne - 314 m²
- ilość słupów - 9 szt.
- współrzędne punktów charakterystycznych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

X 5902843.9956 Y 7559189.3798

X 5902877.2138 Y 7559199.7751

X 5902901.5580 Y 7559201.2454

X 5902914.2907 Y 7559219.4460

X 5902936.7045 Y 7559252.5661

X 5902958.0659 Y 7559281.4348

X 5902989.5060 Y 7559314.5757

X 5903017.7737 Y 7559344.2726

X 5903042.2223 Y 7559368.6152

X 5903066.7285 Y 7559392.6624

II. Zobowiązuję Wnioskodawcę do:

1. Wykonywania wszelkich prac budowlanych w sposób nienaruszający terenów sąsiednich.
2. Wyniesienia wszelkich urządzeń wchodzących w skład planowanej instalacji oraz wszelkich połączeń przewodów elektrycznych min. 0,3 m powyżej zwierciadła wody powodziowej (Q1%) tj. do rzędnej min. 99,71 m n.p.m. lub zabezpieczenie infrastruktury elektroenergetycznej przed oddziaływaniem wód powodziowych.
3. Wykonywania wszelkich prac w okresie korzystnych warunków hydrologicznych.
4. Odpowiedniego zabezpieczenia wykonywanych prac oraz usunięcia z terenu inwestycji wszelkich materiałów budowlanych, sprzętu oraz pojazdów w przypadku wezbrań powodziowych i wystąpienia wody z brzegu rzeki.
5. Zabezpieczenia obszaru szczególnego zagrożenia powodzią i wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniem na etapie prowadzenia robót oraz użytkowania obiektów.
6. Regularnego usuwania odpadów powstających w trakcie prowadzenia prac poza obszar szczególnego zagrożenia powodzią.
7. Zachowania obecnego ukształtowania terenu na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.
8. Zachowania takich warunków robót, aby zapewniony był spływ wód powodziowych oraz bezpieczeństwo terenów i obiektów położonych powyżej i poniżej inwestycji.
9. Uporządkowania terenu po zakończeniu prac.
10. Ponoszenia odpowiedzialności materialnej za ewentualne szkody powstałe w stosunku do osób trzecich w wyniku realizacji niniejszego pozwolenia.

III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

IV. Nieprzestrzeganie warunków pozwolenia wodnoprawnego może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.

V. Podstawę wydania niniejszej decyzji stanowi m. in. „Operat wodnoprawny do pozwolenia wodnoprawnego na zlokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią elektroenergetycznej sieci niskiego napięcia oświetlenia drogowego w miejscowości Baliki” wykonany przez Pana Artura Perkowskiego (data opracowania: czerwiec 2023 r.).

Uzasadnienie

W dniu 12.05.2023r. do PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Giżycku wpłynął Gminy Nowogród, ul. Łomżyńska 41, 18-414 Nowogród reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Artura

Perkowskiego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przejście elektroenergetyczną napowietrzną siecią niskiego napięcia oświetlenia drogowego przez obszar szczególnego zagrożenia powodzią na działce o nr geod. 102/1 w miejscowości Baliki, gmina Nowogród.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny w wersji papierowej i na płycie CD;
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym;
- pełnomocnictwo z dnia 28.03.2023r.;
- decyzję nr RRG.6733.04.2022 Urzędu Miejskiego w Nowogrodzie z dnia 04.05.2022r. znak: RRG.6733.04.2022 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
- uproszczony wypis z rejestru gruntów.

Z uwagi na fakt, iż wniosek zawierał braki formalne, pismem z dnia 25.05.2023r. wezwano pełnomocnika Wnioskodawcy do dokonania opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego oraz dostosowania wniosku i operatu do obowiązującej *ustawy*. W przedmiotowym wezwaniu wskazano, iż zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b *ustawy* pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, a nie jak wskazano we wniosku na „przejście elektroenergetyczną napowietrzną siecią niskiego napięcia oświetlenia drogowego przez obszar szczególnego zagrożenia powodzią na dz. o nr geod. 102/1 w miejscowości Baliki, gm. Nowogród”. W odpowiedzi na powyższe, w dniu 12.06.2023r. przedłożono dowód uiszczenia opłaty oraz zmodyfikowany wniosek i operat wodnoprawny.

Zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt. 1 lit. b *ustawy* pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych. W oparciu o art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a *ustawy* organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego w niniejszej sprawie jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku.

Zawiadomieniem z dnia 14.06.2023 r. o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie poinformowano strony. Ponadto informację o wszczęciu postępowania umieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie Gminy Nowogród, przez co spełniono wymóg art. 400 ust. 7 *ustawy*. W zawiadomieniu o wszczęciu postępowania stosownie do art. 10 § 1 *Kpa* poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów oraz zgłaszania ewentualnych uwag. Podczas prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z mapą zagrożenia powodziowego o godle arkusza N-34-104-B-b-3 teren objęty inwestycją zlokalizowany jest na lewym, nieobwałowanym brzegu rzeki Pisy w rejonie od km 4+600 do km 5+250 rzeki. Część działki o nr geod. 102/1 obręb Baliki znajduje się w zasięgu wód powodziowych rzeki Pisy o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 100 lat (Q1%) o rzędnej sięgającej od ok. 99,39 m n.p.m. do ok. 99,41 m n. p. m. oraz o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 10 lat (Q10%) o rzędnej sięgającej od ok. 98,46 m n.p.m. do ok. 98,49 m n.p.m.

Teren planowanej inwestycji położony jest na obszarze objętym formami ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o *ochronie przyrody* (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 916 ze zm.) - na terenie „Obszaru Chronionego Krajobrazu Równiny Kurpiowskiej i Doliny Dolnej Narwi”.

Planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w regionie wodnym Narwi, w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano *Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*, przyjęty Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada

2022 r. (Dz.U. z 2023 poz. 300). Znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200031. Ponadto teren planowanego zamierzenia znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) o nazwie *Pisa od jez. Roś do ujścia ze Skrodą od Dzierzbi* – kod: PLRW20001126499.

W myśl art. 400 ust. 6 *ustawy* obowiązek ustalenia okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych.

Uzyskanie niniejszego pozwolenia nie zwalnia z obowiązku uzyskania innych zezwoleń, wymaganych na podstawie odrębnych przepisów.

Mając na względzie powyższe oraz nie znajdując przesłanek do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego, w związku z art. 399 *ustawy*, po przeanalizowaniu dokumentacji **orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.**

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, ul. Pułkowa 11, 15-143 Białystok za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku, ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. Zgodnie z art. 127a *Kpa* 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.



DYREKTOR
Izabela Szostak

Za wydanie niniejszej decyzji wnioskodawca wniósł w dniu 07.06.2023 r. na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie RZGW Białystok opłatę w wysokości 250,00 zł zgodnie z art. 398 ust. 1 i 3 *ustawy* z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 2625 ze zm.).

Otrzymują: (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Strony postępowania – wg załącznika;
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Dział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (ZZI).

Sporządziła: Alicja Józwick

Białystok, 31.07.2023r.

Oświadczenie

o kompletności i poprawności opracowania projektu technicznego

Niniejszym oświadczamy, że projekt techniczny "Budowy elektroenergetycznej sieci niskiego napięcia oświetlenia drogowego w miejscowości Baliki" został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania terenu, projektem architektoniczno-budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi w/w zamierzenia budowlanego.

PROJEKTANT:

mgr inż. Artur Perkowski
upr. nr PDL/0103/POOE/06
do proj. bez ograniczeń w spec.
sieci, inst. i urządzeń elektr.

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Tomasz Pieńkowski
upr. nr PDL/0072/POOE/07
do proj. bez ograniczeń w spec.
sieci, inst. i urządzeń elektr.

Białystok, 31.07.2023r.

Oświadczenie projektanta

Ja niżej podpisany

Artur Perkowski

zamieszkały **16-070 Choroszcz**

przy ulicy **Kościukowskiej 48**, nr tel. **505 376 101**

zgodnie z art. 41 ust. 4a pkt. 2 ustawy Prawo budowlane

oświadczam

sporządziłem **projekt techniczny** w dniu **31.07.2023r.** w zakresie:

„Budowa elektroenergetycznej sieci niskiego napięcia oświetlenia drogowego w miejscowości Baliki”

(podać nazwę zadania objętego pozwoleniem na budowę / zezwoleniem na realizację inwestycji drogowej* / zgłoszeniem o którym mowa w art. 29 ust. 1 pkt 2-4* / zgłoszeniem instalowania o którym mowa w art. 29 ust. 3 pkt 3 lit. d*)*

Zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi w/w zamierzenia budowlanego.

Potwierdzając powyższe oświadczam, że znane są mi przepisy i rygory dotyczące odpowiedzialności karnej i zawodowej zamieszczone w art. 9 i 10 ustawy Prawa budowlanego.

.....
(czytelny podpis projektanta)

* *niepotrzebne skreślić*

Białystok, 31.07.2023r.

Oświadczenie projektanta sprawdzającego

Ja niżej podpisany

Tomasz Pieńkowski

zamieszkały **15-505 Białystok**

przy ulicy **Kolonijnej 11**, nr tel. **509 90 40 30**

zgodnie z art. 41 ust. 4a pkt. 2 ustawy Prawo budowlane

oświadczam

sprawdziłem **projekt techniczny** sporządzony w dniu **31.07.2023r.** w zakresie:

„Budowa elektroenergetycznej sieci niskiego napięcia oświetlenia drogowego w miejscowości Baliki”

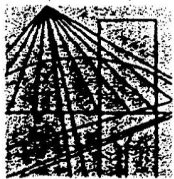
(podać nazwę zadania objętego pozwoleniem na budowę / zezwoleniem na realizację inwestycji drogowej* / zgłoszeniem o którym mowa w art. 29 ust. 1 pkt 2-4* / zgłoszeniem instalowania o którym mowa w art. 29 ust. 3 pkt 3 lit. d*)*

Zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi w/w zamierzenia budowlanego.

Potwierdzając powyższe oświadczam, że znane są mi przepisy i rygory dotyczące odpowiedzialności karnej i zawodowej zamieszczone w art. 9 i 10 ustawy Prawa budowlanego.

.....
(czytelny podpis projektanta)

* *niepotrzebne skreślić*



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 15 grudnia 2006 r.

POIIB.KK.7131/021/06

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 2006 r. Nr 156, poz. 1118, 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) Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan ARTUR PERKOWSKI
magister inżynier
o kierunku: elektrotechnika
urodzony dnia 21 lipca 1978 r. w Wysokiem Mazowieckiem

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0103/POOE/06

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 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. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Bański
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Anna Andruszkiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Danuta Piszczatowska
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



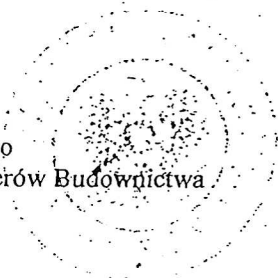
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

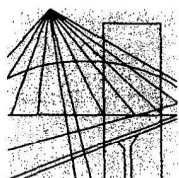
**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

- 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 § 15 oraz § 24 ust. 1 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 urządzeniami do zasilania i sterowania;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Otrzymują:

1. Pan Artur Perkowski
ul. Szarych Szeregów 3 m 23
15-666 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.





PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 22 czerwca 2007 r.

POIIB.KK.7131/002/07

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 2006 r. Nr 156, poz. 1118, 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), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan TOMASZ PIĘNKOWSKI

magister inżynier

o kierunku: elektrotechnika

urodzony dnia 27 lipca 1978 r. w Łomży

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0072/POOE/07

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 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. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzcyk
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Bański
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Anna Andruszkiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Danuta Piszczatowska
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



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

**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

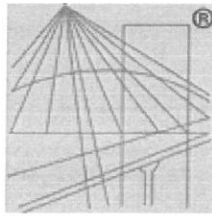
- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

- II. Zgodnie z § 15 oraz § 24 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578), 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 urządzeniami do zasilania i sterowania;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Pieńkowski
ul. Spółdzielcza 31 m 8
18-400 Łomża
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-Y1I-VXV-AYN *

Pan Artur Perkowski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0008/07
adres zamieszkania ul. Kościukowska 48, 16-070 Choroszcz
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 2023-01-05 roku przez:

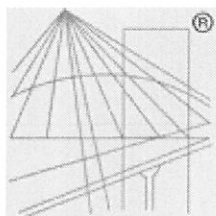
Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej 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.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-ADN-PP8-55S *

Pan Tomasz Pieńkowski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0129/07

adres zamieszkania ul. Kolonijna 11, 15-505 Białystok

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-06-30 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.

INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**Budowa elektroenergetycznej sieci niskiego napięcia
oświetlenia drogowego w miejscowości Baliki**

Kategoria obiektu budowlanego: **XXVI**

Miejscowość: **Baliki**

Powiat: **łomżyński**

Województwo: **podlaskie**

Jednostka ewidencyjna: **[200704_5] Nowogród**

Obręb ewidencyjny: **[200704_5.0014] Baliki – dz. 102/1**

Identyfikatory działek: **200704_5.0014.102/1**

Branża: **elektryczna**

Rejon Energetyczny: **Łomża**

INWESTOR: **Gmina Nowogród**
ul. Łomżyńska 41
18-414 Nowogród

PROJEKTANT **mgr inż. Artur Perkowski**
ul. Kościukowska 48
16-070 Choroszcz

Białystok, 31.07.2023r.

CZĘŚĆ OPISOWA – „BIOZ”

1. Zakres i kolejność wykonania robót

Przedmiotem zamierzenia inwestycyjnego jest budowa elektroenergetycznej sieci niskiego napięcia oświetlenia drogowego w miejscowości Baliki. Inwestycja przebiega przez działkę o numerze geodezyjnym 102/1 w obrębie ewidencyjnym 0014 Baliki, jednostka ewidencyjna 200704_5 Nowogród.

W pierwszej kolejności wybudowane zostaną projektowane słupy sieci niskiego napięcia oświetlenia drogowego. Następnie zawieszony zostanie przewód między istniejącym i projektowanymi słupami, po czym zamontowane zostaną oprawy oświetlenia drogowego. Ostatnim etapem będą czynności łączeniowe pozwalające uruchomić do pracy nowowybudowane urządzenia elektroenergetyczne.

2. Istniejące obiekty budowlane

Budowana elektroenergetyczna sieć niskiego napięcia oświetlenia drogowego zlokalizowana będzie w terenie należącym do gminy Nowogród (dz. 102/1). W pobliżu projektowanej sieci oświetlenia drogowego występuje infrastruktura naziemna (elektroenergetyczna niskiego napięcia), podziemna (elektroenergetyczna niskiego napięcia, wodociągowa, teletechniczna), droga o nawierzchni gruntowej i zabudowa jednorodzinna.

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

Istniejące, czynne urządzenia elektroenergetyczne, ruch pojazdów.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji inwestycji

- Porażenie prądem elektrycznym,
- Upadek do wykopu,
- Upadek z wysokości,
- Zagrożenia związane z wykonywaniem robót w pobliżu pracujących urządzeń mechanicznych (podnośnik hydrauliczny),
- Zagrożenia związane z wykonywaniem robót w pobliżu czynnych sieci elektroenergetycznych.

5. Sposób prowadzenia instruktażu BHP

Przed przystąpieniem do prac kierownik budowy przeprowadza ustny instruktaż BHP, zapoznaje pracowników z zagrożeniami występującymi na placu budowy. Przeprowadzenie instruktażu powinno być udokumentowane w dzienniku budowy i potwierdzone podpisami kierownika budowy i przebywających na budowie pracowników.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające wystąpieniu niebezpieczeństw

- Dopuszczenie do prac na urządzeniach elektroenergetycznych przez uprawnionych do tego pracowników energetyki zawodowej,
- Nadzór uprawnionych pracowników energetyki zawodowej nad pracami wykonywanymi na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych,
- Posiadanie przez pracowników aktualnych świadectw kwalifikacyjnych uprawniających do eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych,
- Prowadzenie prac ziemnych w pobliżu istniejących urządzeń w sposób ręczny z zachowaniem szczególnej uwagi,
- Stosowanie oznakowania placu budowy,
- Stosowanie się do przepisów Bezpieczeństwa i Higieny Pracy odnoszących się do wykonywanych czynności (stosowanie środków ochrony osobistej: kaski ochronne, szelki bezpieczeństwa).

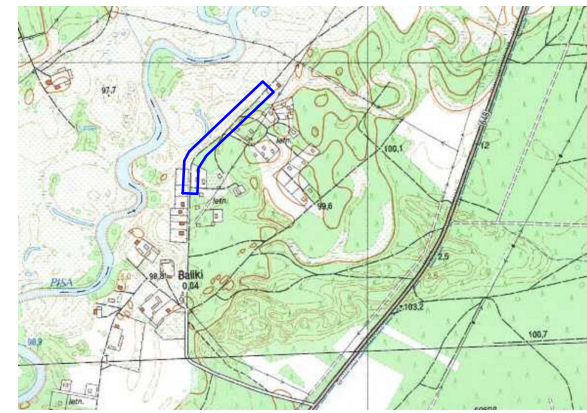
ZESTAWIENIE MONTAŻOWE MATERIAŁÓW DO BUDOWY NAPOWIETRZNEJ SIECI OŚWIETLENIA DROGOWEGO

wg LnNi – Ensto, Energolinia (wyd. 2004r.), LnNi – Ensto, Energolinia (wyd. 2016r.)

Budowa: **Baliki, gm. Nowogród**

Nr słupa	Rodzaj słupa	Żerdź ŻN-10	Żerdź E – 10,5/4,3 (dw=218)	Typ ustoju	Płyta U – 85	Płyta stopowa 0,5m x 0,5m	Belka ustojowa B-60	Obejma Ou – 1	Śruba z nakrętką i 2 podkładkami kwadratowymi M16x400	Przewód AsXSn 2x25mm ²	Przewód LgYd 2,5mm ²	Oprawa oświetleniowa LED IZYLUM 1 / NW 740 / 5306	Wysięgnik lampy wysokości 0,5m, wysięg 1,0m	Uchwyt wysięgnika na słup ŻN (fajkowy) szer. 200mm	Uchwyt wysięgnika na słup wirowany (obejma) dw=218	Obejma dw=218	Śruba M16x70 z nakrętką i podkładką	Hak wieszakowy śrubowy d-M16, L-200	Hak wieszakowy śrubowy d-M16, L-260	Hak nakrętkowy d-M16	Śruba dwustronna, L=310	Hak wieszakowy dystansowy d-M16	Uchwyt odciągowy na przewód AsXSn 2x25mm ²	Uchwyt narożny na przewód AsXSn 2x25mm ²	Uchwyt przelotowy na przewód AsXSn 2x25mm ²	Zacisk odgąlny dwustronnie przebijający izolację na przewody Cu 1,5-70mm ² AL 10-95mm ²	Ogranicznik przepięć Uc=500V, In=10kA z odłącznikiem, zaciskiem liniowym dwustronnie przebijającym izolację na przewody AL 16-25mm ² i zaciskiem uziomowym	Zacisk uziemiający linii izolowanej	Taśma stalowa z klamerką	Opaska	Skrzynka bezpiecznikowa BNO-1	Wkładka topikowa BiWts 6A	Uchwyt dystansowy kabla φ13,5-45mm	Oslonka końca przewodu na przewód 25mm ²	Bednarka FeZn 25x4mm	Uziom pionowy pomiedziowany kuty 17,2mm, 1,5m	Uchwyt krzyżowy 17,2mm ze śrubami M10								
-	-	szt.	szt.	-	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	m	m	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	kpl.	kpl.	kpl.	szt.	szt.	szt.	kpl.	szt.	m	szt.	szt.									
7/3	RK	istn.		istn.													1						1			2																			
X1	ON		1	UP1+UP2	2	1		2		36	6	1	1		2	2	4		1	1			2			3																			
X2	N120		1	UP1	1	1		1		25	6	1	1		2	2	4		1				1			1																			
X3	O		1	UP1	1	1		1		23	6	1	1		2	2	4		1	1			2			3	1	2	10																
X4	P	1		UP1/ŻN			3		3	40	6	1	1	2				1						1		1																			
X5	N150		1	UP1	1	1		1		36	6	1	1		2	2	4					1		1		1																			
X6	P	1		UP1/ŻN			3		3	46	6	1	1	2				1						1		1																			
X7	P	1		UP1/ŻN			3		3	41	6	1	1	2				1						1		1																			
X8	P	1		UP1/ŻN			3		3	35	6	1	1	2				1						1		1																			
X9	K		1	UP1	1	1		1		35	6	1	1		2	2	4		1				1			1	1	2	10																
RAZEM		4	5	-	6	5	12	6	12	317	54	9	9	8	10	10	20	5	4	2	1	1	6	2	4	15	2	4	20	9	9	9	2	4	60	36	6								

Przewód AsXSn 2x25mm²: 317*1,04+5 = **335m**



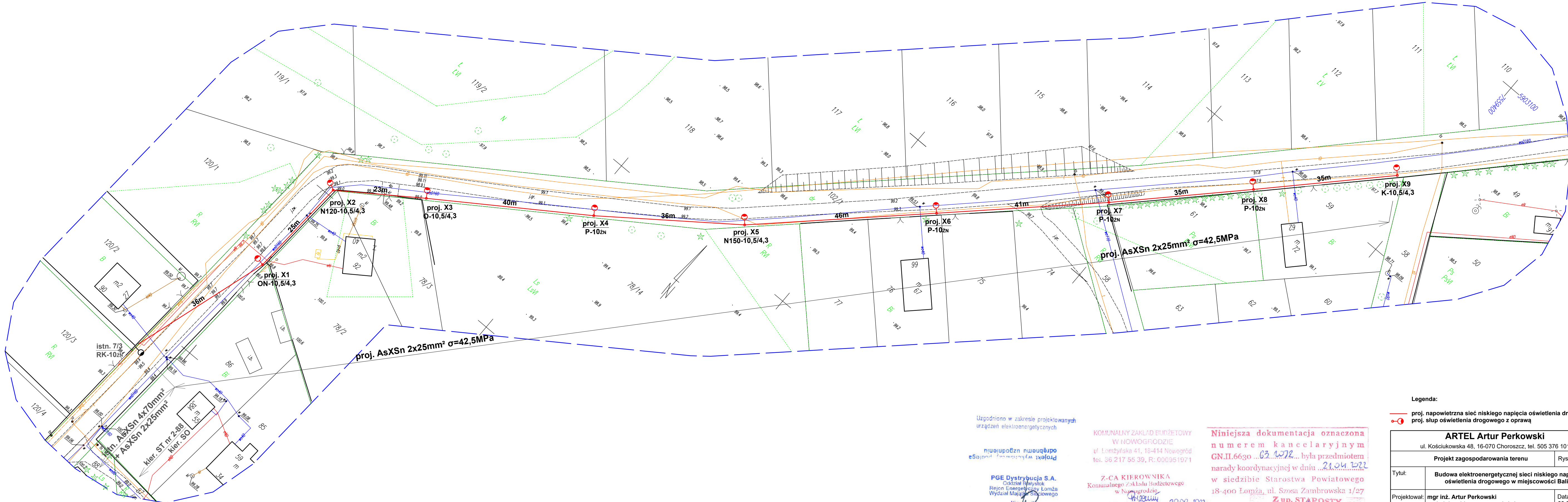
Szkiec orientacyjny

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

mapa aktualna na dzień:	17.03.2022
Oznaczenia kancelaryjne:	6640.476.2022
Nr roboty:	14011/16/2022
Miejscowość	Baliki dz.nr 102/1
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 200704_5 nazwa: Nowogród
Obręb ewidencyjny	identyfikator: 0014 nazwa: Baliki
Województwo	podlaskie
Powiat	łomżyński
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych: 2000 strefa 7 (21) wysokości: 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 ewidencyjnych gruntów i budynków	brak
USŁUGI GEODEZYJNE MGP i B upr. Nr 14011 Krzysztof Dmochowski 18-400 Łomża, ul. Mazowiecka 2/26 tel.086 218 60 78 NIP: 718-103-92-38	USŁUGI GEODEZYJNE MGP i B upr. Nr 14011 Krzysztof Dmochowski 18-400 Łomża, ul. Mazowiecka 2/26 tel.086 218 60 78 NIP: 718-103-92-38
<small>Nazwa/ imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę</small> <small>imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis osoby uprawnionej, który opracował mapę</small>	

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku, których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Protokół nr 6640.476.2022_21556 z dn. 23.03.2022

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.476.2022
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE KRZYSZTOF DMOCHOWSKI
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA ŁOMŻYŃSKI
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	KRZYSZTOF DMOCHOWSKI MGPiB upr. Nr 14011



Uzgodniono w zakresie projektowanych urządzeń elektroenergetycznych

Projekt wykonany zgodnie z odrębnym uzgodnieniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Łomża
Wydział Majątek Siłowniowego
Kierownik: Marek Suwalskiowski
15.04.2022

KOMUNALNY ZAKŁAD BUDŻETOWY W NOWOGRODZIE
ul. Łomżyńska 41, 18-414 Nowogród
tel. 56 217 55 39, R: 000951971

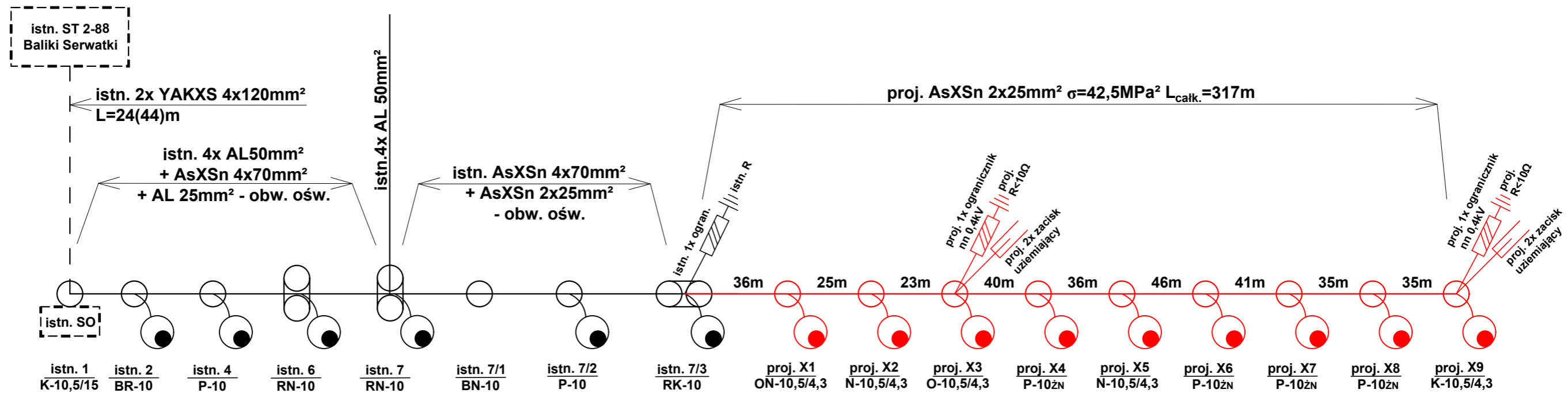
Z-CA KIEROWNIKA Komunalnego Zakładu Budżetowego w Nowogrodzie
Magdalena Pałka 30.03.2022
uzgodniono

Niniejsza dokumentacja oznaczona numerem kancelaryjnym GN.II.66go...63.072... była przedmiotem narady koordynacyjnej w dniu 21.04.2022 w siedzibie Starostwa Powiatowego 18-400 Łomża, ul. Szosa Zambrowska 1/27
Z up. STAROSTY
Bożena Kubiłubowska
Przewodnicząca Narady Koordynacyjnej

Legenda:

- proj. napowietrzna sieć niskiego napięcia oświetlenia drogowego
- proj. słup oświetlenia drogowego z oprawą

ARTEL Artur Perkowski ul. Kościukowska 48, 16-070 Choroszcz, tel. 505 376 101	
Projekt zagospodarowania terenu Rys. nr. 1	
Tytuł:	Budowa elektroenergetycznej sieci niskiego napięcia oświetlenia drogowego w miejscowości Baliki
Projektował:	mgr inż. Artur Perkowski upr. bud. do proj. bez ogr. w specj. sieci i urząd. elektr. Nr PDL/0103/POOE/06
Data:	28.03.2023r.
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Pięnkowski upr. bud. do proj. bez ogr. w specj. sieci i urząd. elektr. Nr PDL/0072/POOE/07
Skala:	1:500
Adres:	Baliki, gm. Nowogród



- proj. słup napowietrznej linii nn 0,4kV
- istn. słup napowietrznej linii nn 0,4kV
- proj. oprawa oświetlenia drogowego typu LED IZYLUM 1 / 5306 / 20 LEDs 500mA NW 740
- istn. oprawa oświetleniowa
- istn. napowietrzna linia nn 0,4kV
- proj. napowietrzna linia oświetlenia drogowego

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Łomża
Uzgodniono projekt wykonawczy w zakresie
rozwiązań technicznych
bez uwag / z uwagami
Łomża, dnia ...03.08.2023...

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Łomża
Wydział Majątku Sieciowego
Kierownik
Marek Świąszkowski

ARTEL Artur Perkowski ul. Kościukowska 48, 16-070 Choroszcz, tel. 505 376 101	
Schemat zasilania	
Rys. nr: 2	
Tytuł:	Budowa elektroenergetycznej sieci niskiego napięcia oświetlenia drogowego w miejscowości Baliki
Projektował:	mgr inż. Artur Perkowski upr. bud. do proj. bez ogran. w specj. sieci i urządz. elektr. Nr PDL/0103/POOE/06
Data:	07.2023r.
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Pińkowski upr. bud. do proj. bez ogran. w specj. sieci i urządz. elektr. Nr PDL/0072/POOE/07
Skala:	1:500
Adres:	Baliki, gm. Nowogród

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Budowa sieci oświetlenia drogowego			
1	KNNR 5 d.1 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25mm ² 0,317	km. przew. km. przew.	0,317	
				RAZEM	0,317
2	KNNR 5 d.1 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m - słup E-10,5/4,3 5	słup słup	5,000	
				RAZEM	5,000
3	KNNR 5 d.1 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami - słup ŻN-10 4	słup słup	4,000	
				RAZEM	4,000
4	KNNR 5 d.1 0902-03	Montaż haków i śrub hakowych - śruba hakowa 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
5	KNNR 5 d.1 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 9	szt. szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
6	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa drogowa LED 9	szt. szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
7	KNNR 5 d.1 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki 9	kpl. przew. kpl. przew.	9,000	
				RAZEM	9,000
8	KNNR 5 d.1 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 9	szt. szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
9	KNNR 5 d.1 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNNR 5 d.1 0906-03	Montaż zestawu do uziemiaczy 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
11	KNNR 5 d.1 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
12	KNNR 5 d.1 0606-06	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III za następne 1.5 m długości 18	szt. szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
13	KNNR 5-08 d.1 0609-01	Układanie przewodów uziemiających na słupach - bednarka do 200 mm ² 20	m m	20,000	
				RAZEM	20,000
14	KNNR 5 d.1 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III. Bednarka 4x25 40	m m	40,000	
				RAZEM	40,000
2		Badania i pomiary, obsługa geodezyjna			
15	KNNR 13-21 d.2 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku 9	kpl. pom. kpl. pom.	9,000	
				RAZEM	9,000
16	KNNR 5 d.2 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	kalk. własna d.2	Obsługa geodezyjna 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

WYKAZ PROJEKTOWANYCH MATERIAŁÓW
budowy sieci oświetlenia drogowego

Budowa: **Baliki, gm. Nowogród**

L.p.	Nazwa materiału	J. m.	Ilość	Uwagi
1.	Żerdź ŻN-10	szt.	4	
2.	Żerdź E – 10,5/4,3 (dw=218)	szt.	5	
3.	Płyta U – 85	szt.	6	
4.	Płyta stopowa 0,5m x 0,5m	szt.	5	
5.	Belka ustojowa B-60	szt.	12	
6.	Obejma Ou – 1	szt.	6	
7.	Śruba z nakrętką i 2 podkładkami kwadratowymi M16x400	szt.	12	
8.	Przewód AsXSn 2x25mm ²	m	335	
9.	Przewód LgYd 2,5mm ²	m	54	
10.	Oprawa oświetleniowa LED IZYLUM 1 / 5306 / 20 LEDs 500mA NW 740 32,1W / Light Exhauster / 450732 (lub o parametrach nie gorszych)	szt.	9	
11.	Wysięgnik lampy wysokości 0,5m, wysięg 1,0m	szt.	9	
12.	Uchwyt wysięgnika na słup ŻN (fajkowy) szer. 200mm	szt.	8	
13.	Uchwyt wysięgnika na słup wirowany (obejma) dw=218	szt.	10	
14.	Obejma dw=218	szt.	10	
15.	Śruba M16x70 z nakrętką i podkładką	szt.	20	
16.	Hak wieszakowy śrubowy d-M16, L-200	szt.	5	
17.	Hak wieszakowy śrubowy d-M16, L-260	szt.	4	
18.	Hak nakrętkowy d-M16	szt.	2	
19.	Śruba dwustronna L=310	szt.	1	
20.	Hak wieszakowy dystansowy d-M16	szt.	1	
21.	Uchwyt odciągowy na przewód AsXSn 2x25mm ²	szt.	6	
22.	Uchwyt narożny na przewód AsXSn 2x25mm ²	szt.	2	
23.	Uchwyt przelotowy na przewód AsXSn 2x25mm ²	szt.	4	
24.	Zacisk odgałęźny dwustronnie przebijający izolację na przewody Cu 1,5-70mm ² AL 10-95mm ²	szt.	15	
25.	Ogranicznik przepięć Uc=500V, In=10kA z odłącznikiem, zaciskiem liniowym dwustronnie przebijającym izolację na przewody AL 16-25mm ² i zaciskiem uziomowym	kpl.	2	
26.	Przewód do ogranicznika	m	4	
27.	Zacisk uziemiający linii izolowanej	kpl.	4	
28.	Taśma stalowa z klamerką	kpl.	20	
29.	Opaska	szt.	9	
30.	Skrzynka bezpiecznikowa BNO-1	szt.	9	
31.	Wkładka topikowa BiWts 6A	szt.	9	
32.	Uchwyt dystansowy kabla φ13,5-45mm	kpl.	2	

33.	Osłonka końca przewodu na przewód 25mm ²	szt.	4	
34.	Bednarka FeZn 25x4mm	m	60	
35.	Uziom pionowy pomiedziowany kuty 17,2mm, 1,5m	szt.	36	
36.	Uchwyt krzyżowy 17,2mm ze śrubami M10	szt.	6	
37.	Inne drobne materiały według potrzeb			