

Mapa do celów projektowych skala 1:500

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania, czy w granicach działek ewidencyjnych oznaczonych numerami 65,62/4,62/5 grunty zostały obciążone służebnościami gruntowymi.

KERG: G.6642.1.249.2024
Woj: warmińsko – mazurskie
Powiat: nidzicki
Gmina: 281104_5 Nidzica
Obręb: 281104_5.0011 Litwinki
Miejscowość: Litwinki
Arkusze: 7.199.15.25.2.4
Wykonawca: Pracownia Geodezyjno-Kartograficzna
ul. Jagiełły 8 13-100 Nidzica
Sporządził: Marek Nowak nr upr. 11779 zakres1,2,4
Układ współrzędnych płaskich : „2000”
Układ wysokości: „EVRF2007-PL”

Stan aktualny na dzień 02.04.2024r.

Poświadczam się zgodność niniejszej mapy sporządzonej z geodezyjnej inwentaryzacji obiektów budowlanych, przyjętej do Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego w Nidzicy, zgodnie z pozytywnym wynikiem weryfikacji nr

G.6642.1.249.2024_1

protokół kontroli

z dnia 04.04.2024r.

operat techniczny przyjęty do zasobu nr

P.2811.2024.240

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Wykonawca



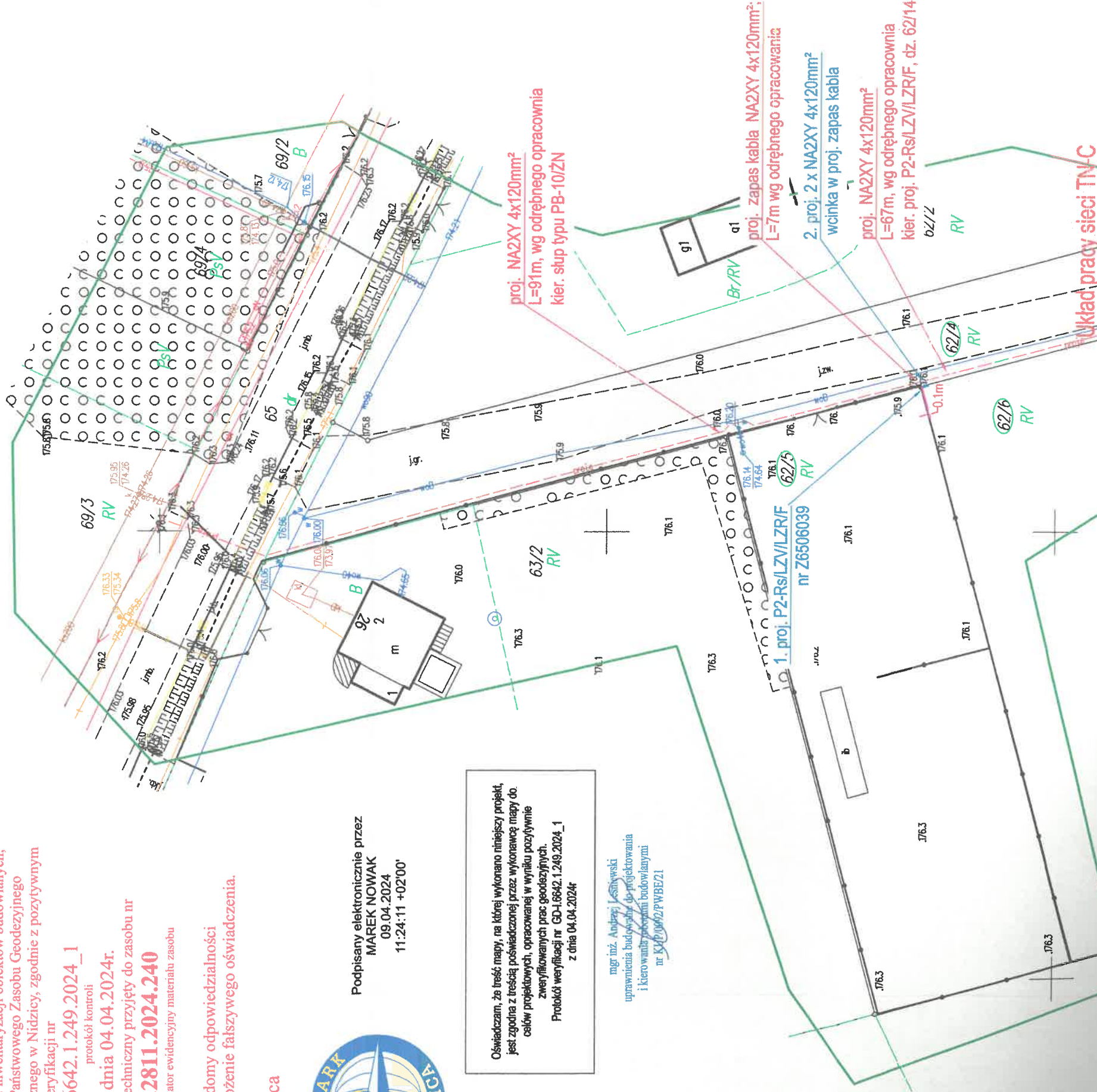
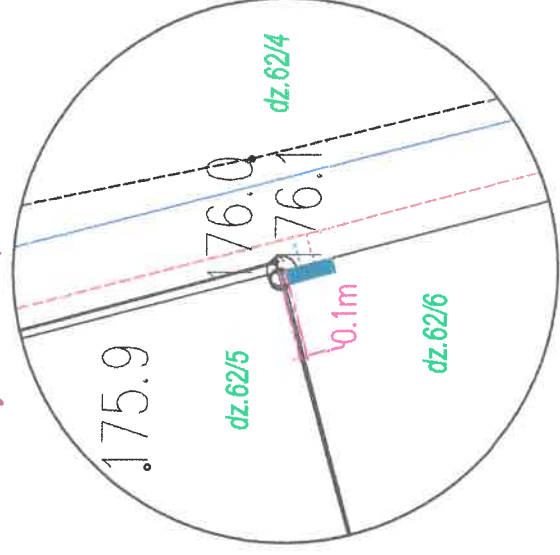
Podpisany elektronicznie przez
MAREK NOWAK
09.04.2024
11:24:11 +02'00"

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt, jest zgodna z treścią poświadczoną przez wykonawcę mapy do celów projektowych, opracowanej w wyniku pozytywnie zweryfikowanych prac geodezyjnych.

Protokół weryfikacji nr GD-1.6642.1.249.2024_1
z dnia 04.04.2024r

mgr inż. Andrzej Lesiński
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania pracami budowlanymi
nr KXP.0002/PWBE21

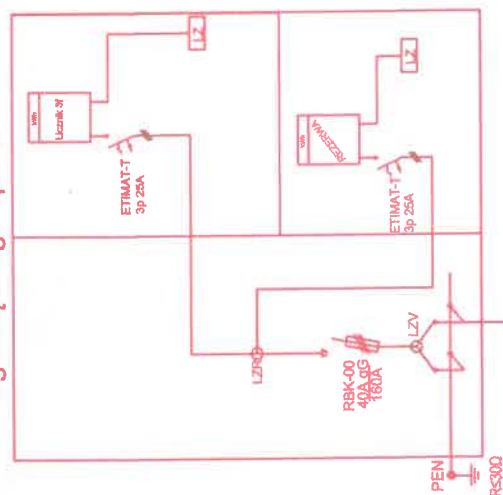
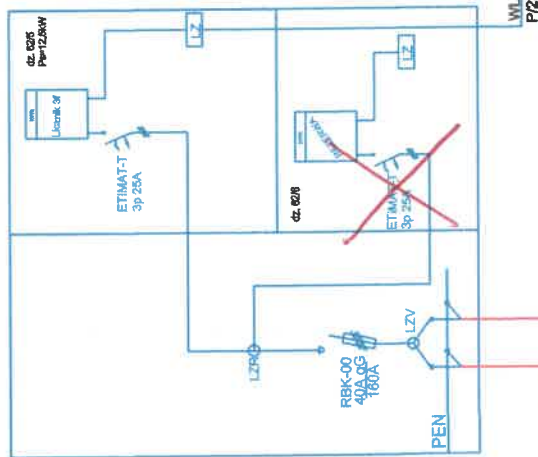
Wyniesienie, skala 1:250



Investor: Energa Operator S.A ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk	Jednostka Projektowa: ALProjekt Andrzej Lesiński	Temat: Budowa przyłącza kablowego niskiego napięcia 0,4kV
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Lokalizacja: Litwinki, gm. Nidzica, dz.62/5,62/4, 65	OBI: OBI/65/2303050
Projektował: mgr inż. Andrzej Lesiński	nr uprawnień: KUP/0002/PWBE21	WP: P/23/044141
Opracował: inż. Marek Holubowicz	nr uprawnień:	Podpis:
Skala 1:500	05.2024	Rys. E

proj. P2-Rs/LZV/LZR/F
nr Z6506039

proj. P2-Rs/LZV/LZR/F
wg odrębnego opracowania



proj. NA2XY 4x120
L=67m, wg odrębnego
opracowania

proj. wcinka w zapas kabla

proj. NA2XY 4x120
L=91m, wg odrębnego
opracowania

istn. alup nr 0209-01.05
typu Pb-10Zn

istn. AL 4x50
L=185m

"LITWINKI E-7" [S-0209]
Obwód "E-7" [0209-01]
moc transformatora: 63 kVA

istn. SZ.180.41
3 x WT-00 100 gF

Układ pracy sieci TN-C

Investor: Energa Operator S.A. ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk	Jednostka Projektowa: ALProjekt Andrzej Leśniewski	Temat: Budowa przyłącza kablowego niskiego napięcia 0,4kV
Nazwa rysunku: Schema sieci i zasilania	Lokalizacja: Litwinki, gm. Nidzica dz. 62/5, 62/4, 65	OBI: OBI/85/2303050 WP: P/23/044141
Projektował: mgr inż. Andrzej Leśniewski	nr uprawnień: KUP/0092/PWBE/21	Podpis:
Opracował: inż. Marek Holubowicz	nr uprawnień: -	Podpis:
Skala -	03.2024	Rys. E-

Wytyczne w zakresie zasad realizacji prac na sieciach

OBI: 2303050

Nazwa i adres obiektu (zamówienia): Przyłącze kablowe nn 0,4 kV, Litwinki, dz. 62/6, 62/4

I. Dotyczy tylko robót na nN:

1. Prace na niskim napięciu winny być wykonywane w technologii PPN.
2. Jeżeli z przyczyn obiektywnych nie można wykonać prac w technologii PPN to dopuszcza się wyłączenie i:

a) dopuszczenie do prac na sieci nN realizuje:

WYKONAWCA ☐

ENERGA ☐

b) agregat zapewnia:

WYKONAWCA ☐

ENERGA ☐

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

PPN 0,4kV

II. Dotyczy robót na SN, bądź SN i nN:

1. Dopuszczenie do prac na sieciach SN realizuje:

WYKONAWCA ☐

ENERGA ☐

2. Zakres zlecenia wymaga pracy agregatów:

TAK ☐

NIE ☐

3. Agregat zapewnia:

WYKONAWCA ☐

ENERGA ☐

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

4. Przewidywany czas pracy na sieci:

- ilość wyłączeń:

- czas wyłączeń:

5. Wykonawca zobowiązany jest do organizacji szkoleń w zakresie nowych urządzeń, dotychczas nie stosowanych w sieci Zamawiającego.

TAK ☐

NIE ☐

LP	TYP URZĄDZENIA/APARATU DLA KTÓREGO WYMAGANE JEST SZKOLENIE	IŁOŚĆ OSÓB OBJĘTYCH SZKOLENIEM	ZAKRES SZKOLENIA
1			
2			
3			

6. Uwagi:

Sporządził
Pracownik MZE:

23.07.2024

Miroslaw Mężykowski
Technik ds. Linii Elektrycznych

Zatwierdził:
Kierownik MZE

Kierownik
Działu Zarządzania Eksploatacją

Łukasz Włodkiewicz

Proszę wypełnić
wypełnić znakiem X

Nidzica. 01.06.2023r.

Energetyka Piotr Siwek
ul. Hugo Kołłątaja 9/7
18-400 Łomża

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a, art. 40 ust. 1, 2 pkt 1, 2 pkt. 2, ust. 3, 4, 5, 11, 13, 15 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (t. j. Dz.U. z 2023r. poz. 645 z późn. zm.), Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określania warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (t. j. Dz. U. z 2016r. poz. 1264 z późn. zm.), a także upoważnienia nr 11/2011 Zarządu Powiatu w Nidzicy z dnia 21.02.2011 r. do wydawania decyzji administracyjnych w sprawach uregulowanych ustawą o drogach publicznych, należących do właściwości Zarządu Powiatu, w tym do wydawania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego oraz pobieranie opłat i kar pieniężnych oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022r. poz. 2000 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.05.2023r. złożonego przez firmę Energetyka Piotr Siwek z siedzibą przy ul. Hugo Kołłątaja 9/7, 18-400 Łomża działającą z pełnomocnictwa Energa – Operator S.A., dotyczącego uzgodnienia lokalizacji przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn 0,4kV w ciągu drogi powiatowej nr 1538N Sątóp – Szerokopas - Nidzica (dz. dr. nr 65 ob. Litwinki gm. Nidzica) w celu zasilenia w energię budynku zlokalizowanego na działce nr 62/8 ob. Litwinki gm. Nidzica

Uzgodniam

1. Lokalizację przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn 0,4kV w ciągu drogi powiatowej nr 1538N Sątóp – Szerokopas - Nidzica (dz. dr. nr 65 ob. Litwinki gm. Nidzica) w celu zasilenia w energię budynku zlokalizowanego na działce nr 62/8 ob. Litwinki gm. Nidzica,
2. Zobowiązuje się Wnioskodawcę przed przystąpieniem do prowadzenia robót do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 1 cyt. ustawy oraz zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenie w/w urządzeń infrastruktury technicznej w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 2 cyt. ustawy,
3. Za umieszczenie urządzeń w pasie drogowym Właściciel tych urządzeń zobowiązany jest do uiszczania corocznej opłaty,
4. Ustala się następujące warunki zezwolenia :
 - a) Projektowany kabel pod drogą należy wykonać metodą przecisku lub przewiertu sterowanego,
 - b) Wniosek w sprawie umieszczenia urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego winien dokładnie określać okres umieszczenia w/w urządzeń w pasie drogowym, który winien odpowiadać okresowi używalności wbudowanych materiałów,
 - c) Wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym należy uzupełnić o plan zabezpieczenia robót w pasie drogowym,
 - d) Warunki niniejszego uzgodnienia są ważne przez okres 3 lat i nie są pozwoleniem na budowę, ani nie stanowią zezwolenia na wejście z robotami na teren pasa drogowego,
 - e) Zgodnie z art. 3 pkt 11 art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (t. j. Dz. U. 2023r. poz. 682 z późn. zm.) niniejsze uzgodnienie stanowi dla inwestora podstawę do oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania gruntem pasa drogowego na cele budowlane oznaczonym jako działka nr 65 obręb Litwinki gm. Nidzica.