

PROJEKT BUDOWLANY

Załączniki

Branża:

elektryczna

*Kat. obiektu
budowlanego*

XXVI

ZAMIERZENIE/OBIEKT:

BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ 0,4kV

Linia kablowa oświetlenia – Boruja Kościelna ul. Łąkowa

ADRES BUD.:

jednostka ewidencyjna 301504_5 Nowy Tomyśl

obręb ewidencyjny 0001 Boruja Kościelna

dz. ewidencyjna 148

INWESTOR:

Gmina Nowy Tomyśl

ul. Poznańska 33

64-300 Nowy Tomyśl

Projektant:

mgr inż. Dawid Furmaniak

upr. w spec. elektroenergetycznej bez ograniczeń

upr. Nr WKP/0192/POOE/17

SPIS ZAWARTOŚCI NA STR 2

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

STRONA TYTUŁOWA	1
SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	2
1 Informacja BIOZ	3-6
2 Warunki przyłączenia 81705/2021/OD5/ZR10	7
3 Uzgodnienia:	
1) Decyzja 1/2022 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	8-10
2) Protokołu z narady koordynacyjnej – GK.6630.83.2022	11-14
3) Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich – RDW.NT.6511-5/22	15-16
4) Gmina Nowy Tomyśl ID.7012.2.7.2021	17-18
5) Związek Spółek Wodnych – ZSW/28/2022	19
6) Enea Operator – OD5/RD5/MU/PS/WE22E056473	20-21

INFORMACJA BIOZ

OBIEKT:

BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ 0,4kV

Linia kablowa oświetlenia – Boruja Kościelna ul. Łąkowa

ADRES BUD.:

jednostka ewidencyjna 301504_5 Nowy Tomyśl

obręb ewidencyjny 0001 Boruja Kościelna

dz. ewidencyjna 148

INWESTOR:

Gmina Nowy Tomyśl

ul. Poznańska 33

64-300 Nowy Tomyśl

Projektant:

mgr inż. Dawid Furmaniak

upr. w spec. elektroenergetycznej bez ograniczeń

upr. Nr WKP/0192/POOE/17

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
do wykonania oświetlenia ulicznego.**

Informacja do planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikację projektowanego obiektu budowlanego do uwzględnienia przy opracowaniu planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Dla przedmiotowej Inwestycji należy wykonać plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwany dalej „Planem bioz”, zawierający:

- stronę tytułową
- część opisową
- część rysunkową

Zakres robót całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- wytyczenie geodezyjne trasy kabla
- wykonanie wykopów dla kabli oraz słupów
- montaż uziemień
- ułożenie w wykopie kabli zgodnie z technologią układania i rur osłonowych
- montaż słupów
- wykonanie połączeń kabli w słupach
- zamontowanie i połączenie opraw oświetleniowych na słupach
- zinventaryzowanie wybudowanej linii przez geodetę

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

- uzbrojenie techniczne innych branż

Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:

- zagrożenia wynikające z prac przy urządzeniach elektroenergetycznych
- zagrożenia wynikające z prac budowlanych (wykopy, załadunek, rozładunek, układanie kabli itp.)
- zagrożenia wynikające z niewiedzy, braku przeszkolenia pracowników, ignorowania przepisów BHP
- zagrożenia wynikające ze strony niezidentyfikowanych urządzeń podziemnych

Wskazania sposobu prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Pracownicy wykonujący prace przy urządzeniach elektroenergetycznych muszą posiadać odpowiednie świadectwa kwalifikacyjne i powinni być przeszkoleni w zakresie ratowania osób porażonych prądem elektrycznym.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zapoznać się z projektem technicznym i trasami istniejących sieci i urządzeń podziemnych. Należy je oznakować na terenie prowadzonych robót oraz określić ich bezpieczną odległość od wykopu w pionie i poziomie. Przy braku rozeznania uzbrojenia terenu, wykopy o głębokości powyżej 0,4m prowadzić ręcznie.

Wykopy w miejscach dostępnych dla osób trzecich należy zabezpieczyć przed przypadkowym wpadnięciem.

Ponadto należy:

- wskazać pracownikom miejsca i urządzenia stanowiących potencjalne zagrożenie
- skompletować zespół pracowników posiadających odpowiednie uprawnienia i doświadczenie
- kontrolować stosowanie sprzętu ochronnego, roboczego, stosowanie zasad BHP, sprawowanie bezpośredniego nadzoru w czasie wykonywania prac
- używać materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie z atestami
- wykonywać prace zgodnie z projektem branżowym, planem bioz, obowiązującymi normami i przepisami oraz zasadami BHP.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwu:

- stosowanie odpowiednich technik pracy
- zabezpieczenie miejsca pracy
- synchronizacja prac w związku z pracami na urządzeniach elektroenergetycznych (dopuszczanie do pracy przerwy w pracy, likwidacja miejsc pracy itp.)
- oznaczenie miejsca pracy: tablice informacyjne, barierki, taśmy ostrzegawcze itp.

W przypadku wystąpienia pożaru, katastrofy budowlanej lub wypadku przy pracy, należy niezwłocznie powiadomić specjalne służby:

- | | |
|-------------------------------------|-----|
| • Pogotowie energetyczne | 991 |
| • Pogotowie gazowe | 992 |
| • Policja | 997 |
| • Straż pożarna | 998 |
| • Pogotowie ratunkowe | 999 |
| • Centrum powiadamiania ratunkowego | 112 |

Obowiązek sporządzenia planu „bioz” przed rozpoczęciem budowy spoczywa na kierowniku budowy. Szczegółowy zakres i forma planu „bioz” musi być zgodna z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury dnia 27 sierpnia 2002r. (Dz. U. z dnia 17 września 2002r.)

p

Gmina Nowy Tomyśl
ul. Poznańska 33
64-300 Nowy Tomyśl

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu:
oświetlenie drogowe, Boruja Kościelna, ul. Łąkowa, dz. nr 148
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową 4 kW
na napięciu 0,4 kV
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA:

Projektowana mufa rozgałęźna na istniejącej linii kablowej YAKY 4x120 mm² obwód I ze stacji transformatorowej 10-352

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI:

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.:

1.1. Od projektowanej mufy rozgałęźnej wykonać przyłącze kablowe NAYY-J o przekroju 4x35 mm². Projektowane przyłącze wprowadzić do projektowanego złącza kablowo-pomiarowego ZK1x-1P usytuowanego najbliżej miejsca przyłączenia w granicy działki z dostępem od strony drogi dojazdowej.

2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator Sp. z o.o.:

2.1. Na istniejącej linii kablowej YAKY 4x120 mm² na wysokości przyłączanego obiektu zabudować mufę rozgałęźną

3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego:

3.1. Przygotować miejsce do zabudowy wolnostojącego złącza kablowo-pomiarowego typu ZK1x-1P,

3.2. Wykonać instalację odbiorczą w obiekcie przyłączanym zgodnie z obowiązującymi przepisami,

3.3. Zasilanie przyłączanego obiektu wykonać wewnętrzną linią zasilającą (WLZ) wyprowadzoną z listwy LZ w projektowanym złączu kablowo-pomiarowym.

3.4. Typ i przekrój kabli (przewodów) należy przystosować do przewidywanego poboru mocy i obowiązujących przepisów

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ:

Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowym- pomiarowym w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci i instalacji.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

Złącze kablowo- pomiarowe ZK 1x-1P

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

Należy zainstalować układ, który składać się będzie z:

jednofazowego licznika energii czynnej przystosowanego do plombowania.

Urządzenia pomiarowe winny być zabezpieczone przed dostępem osób trzecich, zabezpieczone przed wpływami atmosferycznymi oraz przystosowane do plombowania.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ:

Zabezpieczenie główne 1x40A. Zabezpieczenie przedlicznikowe 1x20 A usytuowane przy zestawie licznikowym. Jako zabezpieczenie przedlicznikowe zastosować ograniczniki mocy

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ:

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
VIII. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ:
Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

IX. UWAGI DODATKOWE:

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyień częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
5. Główny zacisk uziemiający (szyna uziemiająca) (MET) instalacji elektrycznej budynku powinien być połączony z przewodem ochronnym (PE lub PEN) linii zasilającej instalację i uziemiony możliwie blisko MET. Rezystancja tego uziemienia nie powinna przekraczać 30Ω . Realizacja tego wymagania należy do odbiorcy.
6. Klient nieodpłatnie udostępniać będzie miejsce do zabudowy złącza kablowego wraz z układem pomiarowym i pokrywać będzie inne koszty związane z jego utrzymaniem
7. Dokumentacja projektowa opracowana na podstawie niniejszych warunków przyłączenia winna być zgodna ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., które są publikowane na stronie internetowej Spółki: www.operator.enea.pl, w zakresie urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o. Do przedkładanych do uzgodnienia dokumentacji projektowych należy dołączyć oświadczenie projektanta o zgodności przyjętych rozwiązań ze Standardami ENEA Operator Sp. z o.o. w sieci dystrybucyjnej z uwzględnieniem ewentualnych odstępstw (należy je wymienić), poczynionych wg zasad określonych w tych Standardach.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Warunki techniczne opracował: Robert Szeszuła.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Opalenica
Dział Rozwoju i Inwestycji
Kierownik

Zbigniew Szwarz

.....
(podpis osoby upoważnionej)

Nowy Tomyśl, dnia 4 stycznia 2022 r.

UiGN.6733.79.2021.III

DECYZJA nr 1/2022

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 741 ze zm., zwanej dalej „ustawą”) oraz art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1899 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25 listopada 2021 r., złożonego przez Pana Dawida Furmaniaka, reprezentującego Gminę Nowy Tomyśl, ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomyśl

w sprawie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na **budowie oświetlenia drogowego wraz z zasilającą elektroenergetyczną linią kablową 0,4kV**, przewidzianej do realizacji na **dz. nr geod. 148 obręb Boruja Kościelna**, gm. Nowy Tomyśl

u s t a l a m

l o k a l i z a c j ę i n w e s t y c j i c e l u p u b l i c z n e g o

na rzecz: Gminy Nowy Tomyśl, ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomyśl

dla inwestycji polegającej **budowie oświetlenia drogowego wraz z zasilającą elektroenergetyczną linią kablową 0,4kV**, przewidzianej do realizacji na **dz. nr geod. 148 obręb Boruja Kościelna**, gm. Nowy Tomyśl.

1. **Rodzaj inwestycji:** obiekty infrastruktury technicznej.
2. **Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego:**

Ustala się lokalizację inwestycji, zgodnie z załącznikiem graficznym, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji. Zakres inwestycji obejmuje budowę oświetlenia drogowego wraz z zasilającą elektroenergetyczną linią kablową 0,4kV o długości do ok. 800 m, szafki oświetleniowej i przyłącza kablowego – w obszarze ograniczonym liniami rozgraniczającymi teren inwestycji.
3. **Warunki i wymagania w zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi:**
 - 1) przedmiotowa inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.);
 - 2) przedmiotowy teren położony jest poza obszarami prawnie chronionymi na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.).
4. **Warunki i wymagania w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:** nie dotyczy.
5. **Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**

- 1) obsługa komunikacyjna: nie dotyczy;
- 2) zaopatrzenie w media: nie dotyczy.

6. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- 1) niniejsza decyzja nie uniemożliwia, ani w istotny sposób nie ogranicza korzystania z nieruchomości lub jej części w dotychczasowy sposób lub zgodny z dotychczasowym przeznaczeniem;
- 2) niniejsza decyzja nie uniemożliwia, ani w istotny sposób nie ogranicza: 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;
- 3) inwestor winien podjąć wszelkie, wymagane przepisami prawa, dostępne środki techniczne i technologiczne chroniące przed hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem oraz zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

7. Linie rozgraniczające teren inwestycji

Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000, stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji,

8. Inne warunki wynikające z przepisów odrębnych

- 1) Wniosek o pozwolenie na budowę wraz z projektem budowlanym należy przygotować zgodnie z przepisami:
 - a) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 ze zm.);
 - b) rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1609),
 - c) na podstawie innych przepisów szczególnych w zakresie dotyczącym wnioskowanej inwestycji;
- 2) inwestor winien spełnić wymagania zawarte w uzgodnieniach i opiniach uzyskanych od odpowiednich organów oraz zainteresowanych jednostek uzgadniających;
- 3) wszelkie kolizje z istniejącą infrastrukturą należy usunąć w porozumieniu z właściwymi gestorami sieci;
- 4) niezbędne elementy sieciowe winny być uzgodnione branżowo oraz przez Starostę Nowotomyskiego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1990 ze zm.);
- 5) planowana inwestycja wchodzi w kolizję z rowem melioracji szczegółowej oznaczonym w ewidencji Spółki nr K-8. W związku z powyższym, przejścia należy dokonać minimum 1 metr po dnem rowu (przepustu), w rurze osłonowej, przeciskiem sterowanym. Miejsce przejścia należy oznakować;
- 6) obszar planowanej inwestycji tj. działka o nr ewid. 148 położona w obrębie Boruja Kościelna, gmina Nowy Tomyśl koliduje z urządzeniem melioracji wodnych – rowem RK-5, objętym działalnością Związku Spółek Wodnych w Nowym Tomyślu. W związku z powyższym Inwestor zobowiązany jest wykonać inwestycję w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej ww. urządzenia, przebudować celem zapewnienia swobodnego przepływu wód.

UZASADNIENIE

W związku z wnioskiem inwestora, otrzymanym przez Urząd Miejski w Nowym Tomyszu w dniu 25 listopada 2021 r. wszczęto i przeprowadzono postępowanie administracyjne mające na celu ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na budowie oświetlenia drogowego wraz z zasilającą elektroenergetyczną linią kablową 0,4kV, przewidzianej do realizacji na dz. nr geod. 148 obręb Boruja Kościelna, gm. Nowy Tomyśl.

O wszczęciu postępowania w sprawie strony zawiadomiono na piśmie z dnia 30 listopada 2021 r. Ponadto obwieszczenie o wszczęciu postępowania ogłoszono na tablicy informacyjnej w Urzędzie Miejskim w Nowym Tomyszu.

W oparciu o przepisy art. 53 ust. 3 ustawy dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Przedmiotową inwestycję należy zaliczyć do inwestycji celu publicznego na podstawie art. 6 pkt 2 ustawy o gospodarce nieruchomościami (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1899 ze zm.).

Wnioskowany teren znajduje się na obszarze nieobjętym obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, wobec czego zmianę sposobu jego zagospodarowania należało ustalić w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Ponadto, w toku analizy, nie stwierdzono sprzeczności wnioskowanej inwestycji z przepisami odrębnymi.

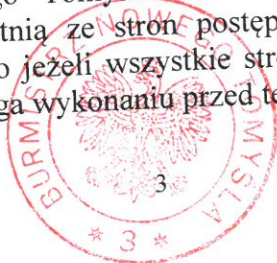
Niniejsza decyzja została wydana po uzgodnieniach, o które tut. organ wystąpił w dniu 13 grudnia 2021 r., przeprowadzonych zgodnie z art. 53 ust. 4 i 5 ustawy, tj. z:

- Związkiem Spółek Wodnych w Nowym Tomyszu - pismo sygn. ZSW/363/2021 z dnia 20 grudnia 2021 r.,
- Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim - postanowienie sygn. PO.ZPU.1.522.1979.2021.AC z dnia 20 grudnia 2021 r.,
- Polskim Górnictwem Naftowym i Gazownictwem SA, Oddział w Zielonej Górze - pismo sygn. TK.0720-D.416(6).21 z dnia 29 grudnia 2021 r.,
- Polską Spółką Gazownictwa Sp. z o. o. - bez zajęcia stanowiska w ustawowym terminie,
- Dyrektorem Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu - bez zajęcia stanowiska w ustawowym terminie.

Wobec powyższego, na podstawie wcześniej przytoczonej analizy oraz przeprowadzonego postępowania, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo odwołania się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za pośrednictwem Burmistrza Nowego Tomysza, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z art. 53 ust. 6 ustawy odwołanie winno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stronom przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Nowego Tomysza oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Ponadto jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania niniejsza decyzja podlega wykonaniu przed terminem do wniesienia odwołania.



Z up. BURMISTRZA
Martyna Górna
Zastępca Naczelnika Wydziału
Urbanistyki i Gospodarki Nieruchomościami

Załącznik:

1. Kopia mapy zasadniczej w skali 1:1000 z zaznaczonymi liniami rozgraniczającymi teren inwestycji

Otrzymują za dowodem doreczenia:

1. Pełnomocnik Wnioskodawcy – Pan Dawid Furmaniak
2. aa

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Wielkopolskiego

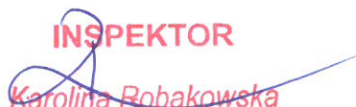
Projekt decyzji sporządziła:

mgr inż. Katarzyna Paszkuć

kwalifikacje do wykonywania zawodu urbanisty na terytorium RP uzyskane na podstawie art. 5 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 741 ze zm.) w nawiązaniu do art. 50 ust. 4 i art. 60 ust. 4 ww. ustawy.

Sprawę prowadzi: Inspektor Karolina Robakowska, tel.: 61-44-26-646
04.01.2022 r.

Zwolniono z uiszczenia opłaty skarbowej w oparciu o art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm.)

INSPEKTOR

Karolina Robakowska

.....



linie rozgraniczające teren inwestycji

Urząd Miejski w Nowym Tomyślu
Wydział Urbanistyki i Gospodarki Nieruchomościami
Niniejsza mapa stanowi
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI
Nr 1/2022 z dnia 04.01.2022 r.

z up. BURMISTRZA
Martyna Górna
Zastępca Naczelnika Wydziału
Analityki i Gospodarki Nieruchomościami

<p>AREAL-PLUS <i>(Kulczyńska Paszki 6)</i> os. Kosminatów 17/137 64-539 Poznań NIP 782229921 REGON 309526357</p>	<p>STAROSTA NOWOTOMYSKI</p>	<p>GK.6642.1.2562.2021</p>	<p>Mapa zasadnicza</p>	<p>19-11-2021</p>
<p>Nazwa organu prowadzącego państwowy zespół geodezyjny i kartograficzny</p>	<p>Identyfikator ewidencyjny materiału zasadu</p>	<p>Nazwa materiału zasadu</p>	<p>Data wykonania kopii materiału zasadu</p>	<p>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</p>

5577269,03

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Nowotomyskiego sposobem elektronicznym
w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nowym Tomyślu
w terminie do 2022-03-03

Znak sprawy: GK.6630.83.2022

Wnioskodawca: NEVTECH DAWID FURMANIAK
62-068 ROSTARZEWO, UL. TOPOŁOWA 6

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: Boruja Kościelna Dz.: 148

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci elektroenergetycznej oświetleniowej

Informacje uzupełniające:

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Mateusz Basiński

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyślny i pozytywny

Protokolant: Mateusz Basiński

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:			
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	ENEA Operator Rejon Dystrybucji Opalenica ROMAN SZCZERBOWSKI	pozytywne z uwagami Projekt uzgodnić w ENEA Operator Sp. z o.o.	
2.	ENEA Operator Rejon Dystrybucji Szamotuły SŁAWOMIR KOLANOŚ	nie dotyczy Nie dotyczy	
3.	ENEA Operator Rejon Dystrybucji Wolsztyn LIDIA KOPIJKOWSKA	nie dotyczy Nie dotyczy	
4.	ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Międzychód BEATA MASLEJ	nie dotyczy Nie dotyczy	

5.	Fiberhost S.A. ADRIANNA KOWALAK*	pozytywne z uwagami Uzgodniono. FIBERHOST S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 01.03.2022, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura FIBERHOST S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBERHOST S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBERHOST S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.	
6.	G.EN. GAZ Energia Sp. z o.o. 	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
7.	Gminny Zakład Komunalny w Bolewiczach 	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
8.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu JANUSZ WESOŁOWSKI	pozytywne bez uwag Brak uwag	
9.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu 	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
10.	Polska Spółka Gazownictwa - Gazownia w Wolsztynie 	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
11.	Polska Spółka Gazownictwa - Gazownia w Nowym Tomyślu WOJCIECH STACHOWIAK	pozytywne z uwagami -szczegółową lokalizację (przebieg i głębokość) sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie ręcznych przekopów próbnych, w miejscach zbliżeń/skrzyżowań do sieci gazowej zachować odległości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowej i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 poz. 640), w strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie -fundamenty słupów oświetleniowych należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c,	

12.	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA w Warszawie Oddział w Zielonej Górze MAREK BARTKOWIAK	pozytywne bez uwag Brak uwag	
13.	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Nowym Tomyszu 	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
14.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Komopal 	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
15.	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Tomyszu PAWEŁ OBRĘBOWSKI	pozytywne z uwagami Roboty ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią wod-kan należy prowadzić ręcznie z zachowaniem normatywnych odległości. W okresie 7 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia robót powiadomić PWiK w Nowym Tomyszu. W razie niezgodności istniejącego uzbrojenia wod-kan z uzgodnionym branżowo projektem należy niezwłocznie powiadomić PWiK w Nowym Tomyszu.	
16.	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Nowym Tomyszu 	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
17.	System Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ S.A. 	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
18.	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. ADRIANNA KOWALAK	pozytywne z uwagami WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 01.03.2022, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.	
19.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Lwówku 	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	

20.	Zakład Obsługi Komunalnej w Kuślinie _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
21.	Zakład Usług Komunalnych w Zbąszyniu _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:			
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	Gmina Nowy Tomyśl _____ ANNA ANDRZEJCZAK	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag	
Inne podmioty:			
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz Imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	Wydział Infrastruktury Drogowej - Starostwo Powiatowe w Nowym Tomyślu _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
2.	Wydział Leśnictwa i Ochrony Środowiska - Starostwo Powiatowe w Nowym Tomyślu _____ ZOFIA PACHOLAK-LASKOWSKA	pozytywne z uwagami _____ słupy oświetleniowe 1/8 oraz 1/9 usunąć ze skarpy rowu, podobnie linię oświetleniową pomiędzy słupami 1/8, a 1/9	

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

- nie złożono****,
- złożono****.

****niewłaściwe skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczonej za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

.....
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

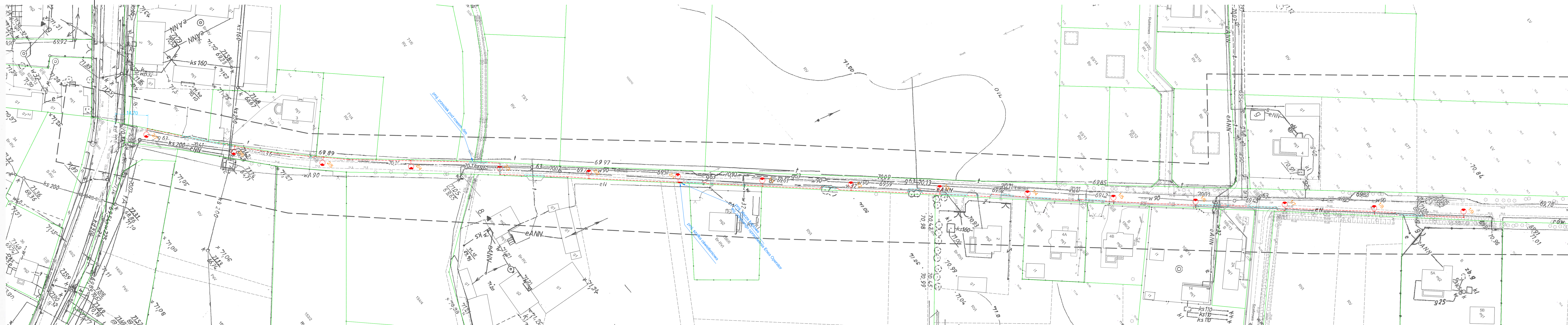
Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. 2021, poz.1990 t.j.), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. 2021, poz.1990 t.j.): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z późn. zm.).

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Oznaczenie kancelaryjne: GK.6642.3229.2021
Jednostka ewidencyjna (id): 301504_5
Jednostka ewidencyjna (nazwa): Gmina Nowy Tomysł
Obręb ewidencyjny (id): 0001
Obręb ewidencyjny (nazwa): BORUJA KOŚCIELNA
Arkusze ewidencyjne: Arkusz nr 1
Skala mapy: 1:500
Numer sekcji: 5.174.30.09.1.2, 5.174.30.09.1.3, 5.174.30.09.1.4
Nazwa układu współrz. (prostokątnych płaskich): 2000/15
Nazwa układu współrz. (wysokości): Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

USŁUGI GEODEZYJNE
Jan Kłopot
64-360 Złazczyk, ul. Chłopska 3
NIP 525-101-89-44
tel. 68 384 85 22, 386 09 20
tel. kom. 0 604 412 154
Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę
GEODETA UPRAWNIENY
Jan Kłopot
nr uprawnień MBP/B 8320
64-360 Złazczyk, ul. Chłopska 3
tel. 68 384 85 22, 386 09 20
tel. kom. 0 604 412 154
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę
Stan aktualny na dzień: 09-12-2021

POŚWIADCZENIE
Pozwiadamia się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku przeprowadzenia pomiarów geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
STAROSTA NOWOTOMYSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego
P3015.2021 3197
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
23. GRU. 2021
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ
Z UR. STAROSTY
Paweł Gajewski
p.o. Starosty Powiatowego



Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady sejmowej, przeprowadzonej sposobem elektronicznym w siedzibie Powiatowego Głównego Urzędu Geodezyjnego i Kartograficznego w Nowym Tomysku do dnia 2022-03-03 pod numerem sprawy GK.6638.83.2022.
Dokument podpisany elektronicznie przez Mateusza Basiańskiego
Podstawa prawna: art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne

proj. linia oświetlenia YAKY 4x25mm2
proj. słup oświetleniowy stalowy ocynkowany 7,0m bez wysięgnika oprawa LED 35W, 4000K
proj. rura ochronna 75/75

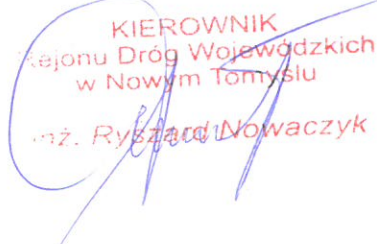
Prace wykonawsz zgodnie z normą N SEP E-004
W miejscu skrzyżowania i zblizeni z liniowym uzbrojeniem terenu:
- projektowane kable układać w rurze ochronnej
- prace wykonywać ręcznie
Pod wiadziami, drogami oraz przepustami kabel układać w rurze ochronnej

Temat opracowania:
SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA nn 0,4kV
LINIA KABLOWA OŚWIETLANIA
Typ opracowania:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
Adres bud.:
Boruja Kościelna ul. Łąkowa dz. 148
Inwestor:
Gmina Nowy Tomysł ul. Poznańska 33 64-300 Nowy Tomysł
Poświadczam że zgodność z oryginałem, kopie mapy do celów projektowych.
Projektant:
mgr inż. Dawid Furmaniak WKP0182/POOE/17
Data:
12-2021
Skala:
1:500
Strona / nr rys.:
elektryczna / E1

**p. Dawid Furmaniak „Nevtech”
Ul. Topolowa 6, 62-068 Rostarszewo**

W odpowiedzi na pismo z dnia 03.01.2022r (wpływ do tut. Rejonu 10.01.2022r) P. Dawida Furmaniaka reprezentującego na podstawie pełnomocnictwa Gminę Nowy Tomyśl z siedzibą ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomyśl w sprawie uzgodnienia usytuowania linii kablowej oświetleniowej z latarniami na dz. nr 148 na ul. Łąkowej w m. Boruja Kościelna w odniesienia do pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 305, Rejon Dróg Wojewódzkich w Nowym Tomyszu informuje, iż uzgadnia bez uwag przedmiotową inwestycję.

KIEROWNIK
Rejonu Dróg Wojewódzkich
w Nowym Tomyszu
inż. Ryszard Nowaczyk



Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

Nowy Tomyśl, dnia 23.12.2021 r.

ID.7012.2.7.2021

NEVTECH Dawid Furmaniak
ul. Topolowa 6
62-068 Rostarszewo

Dotyczy: dokumentacji projektowej dla budowy oświetlenia na ul. Łąkowej w Borui Kościelnej

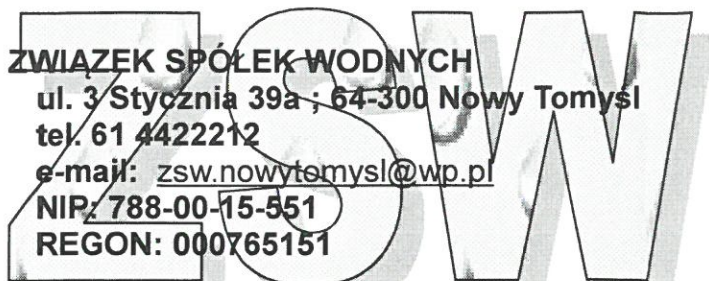
W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 17 grudnia 2021 roku (data wpływu: 23.12.2021r.) w sprawie uzgodnienia przez Inwestora Gminę Nowy Tomyśl przebiegu projektowanego kabla i lokalizacji latarni oświetleniowych informuję, że **uzgadniam bez uwag** rozwiązania zaproponowane w załączonym projekcie zagospodarowania.

z up. BURMISTRZA
Anna Andrzejczak
Nowy Tomyśl
Infrastruktura i Ładowność

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sporządził: Łukasz Czaplicki, tel. 61 44 26 641



ZSW/28/2022

Nowy Tomyśl, dnia 17.02.2022 r.

NEVTECH Dawid Furmaniak
ul. Topolowa 6
62-068 Rostarszewo

**Dotyczy: uzgodnienia budowy oświetlenia ulicznego w m. Boruja Kościelna,
ul. Łąkowa, gm. Nowy Tomyśl.**

Odpowiadając na pismo z dnia 26.01.2022 r. (data wpływu: 02.02.2022 r.), Związek Spółek Wodnych w Nowym Tomyślu działając w porozumieniu z Zarządem Gminnej Spółki Wodnej Zlewni Szarka w Nowym Tomyślu uzgadnia ww. budowę z poniższymi uwagami:

- projektowana linia oświetlenia wchodzi w kolizję z rowem melioracji szczegółowej, oznaczonym w ewidencji Spółki jako nr K-8,
- przejścia dokonać minimum 1 metr pod dnem rowu, w rurze osłonowej, przewiertem sterowanym,
- miejsce przejścia należy oznakować.

Z poważaniem

DYREKTOR

Jarosław Matuszewski

OD5/RD5/MU/PS/WE022E056473
Opalenica, 11.03.2022

12200095565

NEVTECH
David Furmaniak
62-068 Rostarzewo
ul. Topolowa 6

Dotyczy: Opracowania dokumentacji projektowej- „Budowa oświetlenia drogowego w m. Boruja Kościelna ul. Łąkowa dz. 148.”

W odpowiedzi na pismo w sprawie wyżej wymienionego projektu, ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Opalenica na załączonym do pisma planie wskazuje występujące w rejonie inwestycji urządzenia elektroenergetyczne: kabel Nn-0,4 kV-kolor zielony, linia napowietrzna wraz ze słupami Nn-0,4 kV- kolor czerwony. Należy dostosować się do następujących uwag związanych z realizacją budowy:

1. Zachować odległości projektowanych elementów inwestycji od istniejących urządzeń elektroenergetycznych podziemnych i naziemnych zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami.
2. W przypadku braku możliwości zachowania minimalnych odległości z pkt. 1, podziemne linie kablowe zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi wg typu, koloru i przekroju odpowiadającego danej linii kablowej.
3. W razie stwierdzenia kolizji urządzeń elektroenergetycznych z projektowaną inwestycją, należy wystąpić do Rejonu Dystrybucji Opalenica z wnioskiem o wydanie warunków likwidacji kolizji.
4. Prace, o którym mowa w pkt. 2 wykonać przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia i uziemionych zgodnie z Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator Sp. z o.o. (IOBP) i pod nadzorem Posterunku Energetycznego w Nowym Tomyślu. Wyłączenie należy zgłosić pisemnie, zgodnie ze wzorem z IOBP w terminie 14 dni przed planowanym wyłączeniem. Za każde wyłączenie pobrana będzie opłata zgodnie z pkt. 6.1. Taryfy dla usług dystrybucji energii elektrycznej w ENEA Operator Sp. z o.o., obowiązującej w danym roku kalendarzowym.
5. W rejonie występowania kabli elektroenergetycznych oznaczonych na dołączonych planach, prace związane z realizacją inwestycji wykonywać tylko ręcznie.
6. W celu potwierdzenia trasy kabli energetycznych należy wykonać wykopy próbne.
7. Na czas trwania robót urządzenia elektroenergetyczne należy zabezpieczyć w sposób wykluczający jakikolwiek dostęp do nich oraz zabezpieczyć je przed przemieszczaniem się.
8. Wykonawca robót w terminie 14 dni przed przystąpieniem do realizacji inwestycji powiadamia pisemnie Rejon Dystrybucji Opalenica o zakresie i terminie prac.
9. Po natrafieniu w trakcie wykonywania prac ziemnych na urządzenia elektroenergetyczne nie naniesione na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić PE Nowy Tomyśl.
10. Rejon Dystrybucji Opalenica informuje, że prace budowlane w pobliżu napowietrznej linii energetycznej Nn-0,4 KV powinny być realizowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 28 marca 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych oraz Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator Sp. z o.o.
11. Przedmiotowe rozporządzenie znajduje się na stronie internetowej <http://isap.sejm.gov.pl>, natomiast instrukcja dostępna jest na stronie internetowej <https://www.operator.enea.pl>.

Centrala

Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 884 72 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl



Ponadto wskazujemy, że na czas trwania prac budowlanych, zgodnie z obowiązującymi wymogami Prawa Budowlanego, należy opracować Instrukcję Ochrony i Bezpiecznej Pracy biorąc pod uwagę również przebiegającą w pobliżu prac linię energetyczną Nn-0,4 KV.

12. Powyższe uzgodnienie nie dotyczy linii konsumentowych, nie będących w eksploatacji RD Opałenica.
13. Uzgodnienie ważne jest 1 rok od daty jego wydania.

Działając w imieniu spółki Enea Operator Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu, ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań (dalej jako „Spółka”), na podstawie art. 13 oraz art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/56/WE (dalej jako: „RODO”) w Klauzuli poniżej podajemy link do obowiązku informacyjnego w celu dopełnienia zobowiązań prawnych ciążących na Spółce, jako Administratorze danych osobowych
Klauzula informacyjna dla kontrahentów:

https://www.operator.enea.pl/operator/dla-domu/pliki-do-pobrania/zmiany-25.05.2018---rodo/enea-operator-obowiazek-informacyjny_ud_uk_ruk.pdf?t=1528988055

z poważaniem

Enea Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Opałenica
Dyrektor

Kazimierz Kapić

Sprawę prowadzi Piotr Słociński – telefon: 61 88 47 218, email: piotr.slocinski@operator.enea.pl

Załączniki:

1. Projekt budowlany z przebiegiem urządzeń elektroenergetycznych należących do Enea Operator Sp. z o.o.

Centrala

Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 884 72 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 696 937 500 PLN

W/powierzonych przez obywateli w inwentaryzacji i
dostawach - nie są to informacje generalne

11.03.2022

Sam. Ref. ds. Majatku Sieciowego

Prace wykonywać zgodnie z normą N SEP E-004
W miejscu skrzyżowań i zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem terenu:

- projektowane kable układać w rurze ochronnej
- prace wykonywać ręcznie

Pod wjazdami, drogami oraz przepustami kable układać w rurze ochronnej

ul. Topolowa 6 62-068 Rostarzewo tel. 696 097 772 biuro@nevtech.pl

Tytuł rysunku: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA**

Inwestor: Gmina Nowy Tomyśl ul. Poznańska 33 64-300 Nowy Tomyśl

Projektant: mgr inż. Dawid Furmaniak WKP/0192/POOE/17

--	--	--