



P.P.U.H. HEAN sp z o.o.

ul. Biecka 23C, 38-300 Gorlice

tel. kom.: 695 300 220

**STAROSTA GORLICKI**

**ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY**

Decyzja nr 560/2019 z dnia 16.07.2019

**PROJEKT BUDOWLANY**

znak AB.6440.513.2019

**INWESTOR:**

Gmina Łużna

Łużna 634

38-322 Łużna

**Z up. STAROSTY**

inż. Roman Honkowicz  
Dyrektor  
Wydziału Architektury Budownictwa

**OBIEKT:**

sieć elektroenergetyczna napowietrzna i ziemna do decyzji

niskiego napięcia dnia 16.07.2019

**LOKALIZACJA:**

obr. Mszanka

dz. nr 616/1, 887/4, 900/11, 903/3, 903/5, 903/6, 908/2, 908/3, 910/4,  
910/6, 911/2, 915/1, 915/2, 916/4, 916/5, 916/7, 916/9, 916/10

**TEMAT:**

**Budowa sieci elektroenergetycznej nN napowietrznej  
i ziemnej oświetlenia ulicznego  
w ramach zadania: Wykonanie dokumentacji technicznej  
oświetlenia drogi gminnej Mszanka-Kozica.**

**BRANŻA:**

**ELEKTROENERGETYCZNA**

Kategoria obiektu budowlanego:

XXVI

Zespół opracowujący:

Imię i nazwisko:

Zakres opracowania:

Numer uprawnień  
budowlanych:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Henryk  
Mrówka

elektroenergetyka

UAN-2-8346-171/87

**Henryk Mrówka**  
Uprawnienia budowlane  
upr. bud. nr UAN-2-8346-124/85  
upr. proj. nr UAN-2-8346-171/87  
do projektowania i kierowania w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych.

Sprawdzający:

mgr inż. Dominik  
Bek

elektroenergetyka

MAP/0030/PWBE/18

**mgr inż. Dominik Bek**  
uprawnienia budowlane do projektowania  
kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych bez ograniczeń.

**egzemplarz nr 2**

**czerwiec 2019**

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

|      |  |   |
|------|--|---|
| I.   | WSTĘP .....                                | 3 |
| II.  | OPIS TECHNICZNY .....                      | 6 |
| III. | INFORMACJE DO OPRACOWANIA PLANU BIOZ ..... | 8 |
| IV.  | CZĘŚĆ RYSUNKOWA:                           |   |
|      | Rys. 1.1 Projekt zagospodarowania terenu   |   |
|      | Rys. 1.2 Projekt zagospodarowania terenu   |   |
|      | Rys. 1.3 Projekt zagospodarowania terenu   |   |
|      | Rys. 2 Schemat sieci oświetlenia           |   |
| V.   | CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA                      |   |

# **I. WSTĘP**

## **1. Zakres opracowania**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany oświetlenia Budowa sieci elektroenergetycznej nN napowietrznej i ziemnej oświetlenia ulicznego w ramach zadania: Wykonanie dokumentacji technicznej oświetlenia drogi gminnej Mszanka-Kozica. Inwestor - Gmina Łużna, 38-322 Łużna 634. Inwestycja zlokalizowana jest na dz. nr 616/1, 887/4, 900/11, 903/3, 903/5 , 903/6, 908/2, 908/3, 910/4, 910/6, 911/2, 915/1, 915/2, 916/4, 916/5, 916/7, 916/9, 916/10 – obr. Mszanka

Opracowanie obejmuje:

- Sieć elektroenergetyczna napowietrzna i ziemną niskiego napięcia oświetlenia ulicznego
- instalacje oświetlenia ulicznego
- instalacja ochrony przeciwporażeniowej

## **2. Podstawa opracowania**

- zlecenie Inwestora
- uzgodnienia międzybranżowe
- mapa do celów projektowych w skali 1:500

## **3. Normy i przepisy**

- aktualnie obowiązujące normy PN- ..IE- ... , PN-IEC ... ,
- "Przepisy Budowy Urządzeń Elektrycznych"
- aktualnie obowiązujące i zatwierdzone do stosowania projekty i opracowania typowe
- katalogi aparatury i urządzeń elektrycznych

Uwaga: Szczegółowe rozwiązania techniczne umożliwiające wykonanie robót opracowane zostaną w projekcie wykonawczym.

#### **4. Projekt zagospodarowania terenu**

##### **4.1 Przedmiot inwestycji**

Przedmiotem inwestycji jest budowa linii elektroenergetycznej napowietrznej i ziemnej niskiego napięcia do zasilenia opraw oświetlenia ulicznego drogi gminnej Mszanka-Kozica.

##### **4.2 Istniejący stan zagospodarowania**

Brak sieci oświetlenia ulicznego, istnieje sieć elektroenergetyczna napowietrzna nN.

##### **4.3 Projektowane zagospodarowanie działki**

Projektuje się wykonanie nowego odcinka sieci elektroenergetycznej napowietrznej i ziemnej nN.

##### **4.4 Ochrona konserwatorska terenu**

Projektowana inwestycja nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej.

##### **4.5 Wpływ eksploatacji górniczej**

Projektowana inwestycja znajduje się poza terenami wpływów eksploatacji górniczej.

##### **4.6 Dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska**

Nie dotyczy

##### **4.7 Inne charakterystyczne dane**

Nie dotyczy

##### **4.8 Powierzchnia zabudowy budynków**

Nie dotyczy

##### **4.9 Obszar oddziaływania terenu**

Typ obiektu: Linia elektroenergetyczna napowietrzna i ziemna nN

- Akty prawne wykorzystane do opracowania:

1. Prawo Budowlane, Ustawa z dnia 10 kwietnia 1994r. (Dz.U.1994 Nr 89 poz.414) z późniejszymi zmianami
2. Ustawa z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

(dz. U. 2003 nr 80 poz.717) z późniejszymi zmianami

3. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

4. Prawo Energetyczne, ustawa z dnia 10 kwietnia 1997r. (Dz.U. 1997 nr57 poz. 348) z późniejszymi zmianami
5. Norma N SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia"

- Obszar oddziaływania określam jako działki ewidencyjne:

**dz. nr 616/1, 887/4, 900/11, 903/3, 903/5 , 903/6, 908/2, 908/3, 910/4, 910/6, 911/2, 915/1, 915/2, 916/4, 916/5, 916/7, 916/9, 916/10 – obr. Mszanka (zakres projektu)**

**Wniosek: Planowana inwestycja pozostaje bez oddziaływania na sąsiednie działki jak również pozwala je zabudować z zachowaniem przepisów Prawa Budowlanego.**

#### **4.10 Opinia geotechniczna:**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 poz. 463) usala się co następuje:

- a) Warunki gruntowe proste
- b) Brak niekorzystnych zjawisk geologicznych
- c) Woda gruntowa znajduje się poniżej posadowienia obiektu
- d) Obiekt jest nieskomplikowany konstrukcyjnie

W związku z tym zalicza się obiekt do I kategorii geotechnicznej.

#### **4.11 Rodzaj i zasięg uciążliwości**

Zasięg uciążliwości inwestycji mieści się w całości w obrębie obszaru objętego wnioskiem tj. fragmentu dz. nr 616/1, 887/4, 900/11, 903/3, 903/5 , 903/6, 908/2, 908/3, 910/4, 910/6, 911/2, 915/1, 915/2, 916/4, 916/5, 916/7, 916/9, 916/10 – obr. Mszanka. Przedmiot inwestycji nie powoduje uciążliwości dla otoczenia.

## **II. OPIS TECHNICZNY**

### **1. Zasilanie**

Od zestawu złączowo-pomiarowego ZK-2a-1P przewodem YAKXS4x35 zasilić szafę oświetlenia ulicznego SO zlokalizowaną na słupie L1/1.

### **2. Budowa linii napowietrznej i ziemnej niskiego napięcia**

W celu wykonania odcinka oświetlenia ulicznego projektuje się wybudowanie linii napowietrznej przewodem AsXSn 2x35 oraz jednego odcinka linii kablowej między słupami L2/12 i L2/13 kablem YAKXS 4x35.

Kabel ułożyć w rowie kablowym o szerokości 0,4 m i głębokości 0,7 m linią falistą na podsypce z piasku grubości 0,1 m i przykryć warstwą piasku o tej samej grubości. Następnie piasek przysypać warstwą ziemi o grubości 0,20 m i przykryć folią kalandrowaną grubości 0,5 mm i szerokości rowu, koloru niebieskiego. Następnie rów zasypać ubijając ziemię warstwami. Na kablu zainstalować trwałe oznaczniki umieszczone w odstępach co 10 m oraz przy wejściach i wyjściach z rur. Na oznacznikach umieścić trwałe napisy o treści zgodnej z wymogami normy. Na załomach rur ustawić betonowe oznaczniki trasy kabla "K". Przed zasypaniem rowu zgłosić linie kablowe do najbliższej jednostki geodezyjnej celem jej inwentaryzacji, a do użytkownika celem odbioru robót krytych.

### **3. Budowa oświetlenia ulicznego**

Projektuje się budowę opraw oświetleniowych LED 56W na słupach betonowych wirowanych wysokości 8m z wysięgnikami 1m, odchylenie 5°. Słupy L1/4, L2/12, L2/13, L2/16 to słupy E-10,5/6 (żerdzie wirowane E, wysokość 10,5m, siła nośna 6kN) reszta słupów to E-10,5/4,3 (żerdzie wirowane E, wysokość 10,5m, siła nośna 4,3kN). Słupy wkopane na 2,3m. Oprawy należy zabezpieczyć bezpiecznikiem izolowanym SV.29.253 - 6A.

### **4. Instalacja ochrony przeciwporażeniowej i przepięciowej**

Sieć pracuje w układzie TN-C. Jako ochronę przed dotykiem pośrednim zastosować szybkie i samoczynne wyłączenie zasilania. Słup L1/1 uziemić przy pomocy bednarki FeZn30x4 mm uzyskując uziemienie poniżej 30 Om. Całość prac związanych z ochroną przeciwporażeniową wykonać zgodnie z wymogami norm PN-IEC 60364-4-41:2000 i PN-IEC 60364-4-47:1999. Na słupach L1/4 i L2/16 należy zainstalować ograniczniki przepięć BOP-R 0,5/5 celem zabezpieczenia przed skutkami przepięć atmosferycznych.

## 5. Uwagi ogólne

1. Użyte do budowy materiały i urządzenia powinny posiadać odpowiednie atesty lub opinie badawcze wydane przez upoważnione jednostki badawcze.
2. Prace prowadzić zgodnie z przepisami budowy urządzeń elektroenergetycznych, zgodnie z normami: N SEP-E-003 05100, N SEP-E-004 05125.

## 6. Obliczenia techniczne

### Dobór zabezpieczeń i bilans mocy

Moc zainstalowana:

|            | oprawy          | Ilość[szt] | Moc[W] | Prąd obliczeniowy[A] | Zabezpieczenie |
|------------|-----------------|------------|--------|----------------------|----------------|
| Obwód nr 1 | Uliczna LED 56W | 4          | 224    | 1                    | 10A            |
| Obwód nr 2 | Uliczna LED 56W | 16         | 896    | 3.9                  | 10A            |
| Razem      | -               | 20         | 1120   | 4.9                  | -              |

Zabezpieczenie obwodów w SO projektuje się jako nadmiarowo-prądowe o wartości 10A.

## III. Zestawienie materiałów podstawowych

| <i>sieć oświetlenia ulicznego</i> |  |       |       |
|-----------------------------------|--|-------|-------|
| Lp.                               | Nazwa  | Jedn. | Ilość |
| 1.                                | Wysięgnik 1/1m   | szt   | 20    |
| 2.                                | Oprawa LED 56W   | szt   | 20    |
| 3.                                | Bezpiecznik izolowany napowietrzny z wkładką topikową 6A | kpl   | 20    |
| 4.                                | Żerdź wirowana E-10,5/6                                  | szt   | 4     |
| 5.                                | Żerdź wirowana E-10,5/4,3                                | szt   | 16    |
| 6.                                | Uchwyt przelotowy  | szt   | 16    |
| 7.                                | Zacisk przebijający izolację                             | szt   | 40    |
| 8.                                | Uchwyt krańcowy  | szt   | 4     |
| 9.                                | Śruba hakowa   | szt   | 20    |
| 10.                               | Bednarka ocynkowana 30x4                                 | m     | 10    |
| 11.                               | Przewód AsXSn 2x35                                       | mb    | 780   |
| 12.                               | Przewód YAKXS 4x35                                       | mb    | 50    |
| 13.                               | Rura ochronna SRS75                                      | mb    | 7     |
| 14.                               | Ogranicznik przepięć BOP-R 0,5/5                         | szt   | 2     |

### III. INFORMACJE DO OPRACOWANIA PLANU BIOZ

**1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**

- . postawienie słupów betonowych wirowanych na głębokości 2,5m
- . podwieszenie przewodów,
- . montaż opraw oświetleniowych,
- . inwentaryzacja powykonawcza,
- . wykonanie pomiarów kontrolnych,
- . próby pomontażowe.

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

- . budynki mieszkalne,
- . droga

**3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

- . droga,
- . sieci podziemne,
- . sieci elektroenergetyczne nn i SN naziemne.

**4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas wystąpienia:**

- . zagrożenie porażenia prądem elektrycznym przy odłączaniu i załączaniu napięcia,
- . zagrożenie porażenia prądem elektrycznym przy dotknięciu przewodu linii napowietrznej nn lub SN będących pod napięciem,
- . zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym przy uszkodzeniu kabli nn lub SN będących pod napięciem,
- . zagrożenie przy pracach dźwigowych,
- . zagrożenie przy rozładunku bębnow z kablami,
- . zagrożenie upadku z wysokości, z kosza podnośnikowego,
- . zagrożenie potrącenia przez pojazdy związane z ruchem drogowym,
- . zagrożenie przy robotach ziemnych.

**5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PRACY PRZY URZĄDZENIACH ELEKTROENERGETYCZNYCH

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

Prace przy urządzeniach elektrycznych wykonywać **po wyłączeniu spod napięcia** zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych;

#### ROBOTY ZIEMNE

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zapoznać z projektem technicznym i trasami sieci i urządzeń podziemnych. Należy je oznakować na terenie prowadzonych robót oraz określić ich bezpieczną odległość od wykopu w poziomie i pionie. W przypadku odkrycia jakichkolwiek przewodów instalacyjnych, należy bezzwłocznie przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji i określenia, czy i w jaki sposób możliwe jest w tym miejscu dalsze bezpieczne prowadzenie prac. Wykopy w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy robotach należy zabezpieczyć przed przypadkowym wpadnięciem osób postronnych.

Załadunek i wyładunek bębnow z kablami może dokonywany wyłącznie przy użyciu dźwigu albo ramp pochylni. Zabrania się wyładunku przez zrzucanie ich z samochodu lub ramp. Bęben z kablami należy ustawić na stojakach kablowych na gruncie twardym i równym. Oś bębna wy poziomować. Hamowanie obrotów bębna za pomocą deski metodą dźwigni.

#### BEZPIECZEŃSTWA PRACY PRZY STOSOWANIU SPRZĘTU CIĘŻKIEGO

##### *Dźwigi samojezdne*

Ze względu na niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym zabrania się ustawiania dźwigu pod przewodami linii energetycznych i wykonywania pracy w tych warunkach.

Zabrania się przebywania osobom podczas pracy dźwigu w zasięgu działania jego ramienia. Kierownik budowy ma obowiązek zapewnić operatorowi bezpieczne warunki pracy.

Operator ma prawo odmówić wykonania polecenia, jeżeli nie może wykonać pracy w sposób zapewniający jemu i osobom zatrudnionym i postronnym pełne bezpieczeństwo.

##### *Koparki*

Przy wykonywaniu wykopów koparką należy uzyskać zgodę inwestora i sprawdzić czy na trasie znajdują się sieci i urządzenia podziemne.

Koparkę może obsługiwać jedynie pracownik posiadający odpowiednie uprawnienia.

W zasięgu działania koparki zabrania się przebywania brygadzie kablowej i osobom postronnym.

#### PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PRACY NA PODNOŚNIKACH KOSZOWYCH

Pracownicy wykonujący prace na wysokościach powinni być przeszkoleni z zasad bhp, sprawni fizycznie i psychicznie oraz posiadać aktualne badania lekarskie.

W trakcie robót należy zachować szczególną ostrożność z zachowaniem następujących zasad:

- przestrzegać ściśle zalecenia instrukcji fabrycznej podnośnika;
- podnośnik ustawić na twardym podłożu;
- zabrania się wykonywania prac w czasie silnych wiatrów ,ulewnych deszczów, śnieży;
- na pomoście roboczym pojedynczego kosza mogą przebywać jednocześnie dwie osoby;
- zabrania się nawet krótkich przejazdów, gdy pracownicy znajdują się na pomoście;
- pracownicy zatrudnieni na wysokościach oraz pracownicy współpracujący z nimi na niższych poziomach mają obowiązek używania hełmów ochronnych;
- w czasie wykonywania prac na wysokościach jeden z pracowników powinien znajdować się na ziemi wyposażony w sprzęt i środki umożliwiające szybkie udzielenie pierwszej pomocy;
-

**UWAGI:**

używać materiały dopuszczone do stosowania w budownictwie,  
prace wykonać zgodnie z projektem branżowym, planem bioz i obowiązującymi przepisami PNIE,  
PBUE oraz BHP,  
opracować projekt organizacji ruchu drogowego.

**6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych,  
zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych**

**w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających  
bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i  
innych zagrożeń:**

drogi dojazdowe powinny być przejezdne, zabrania się składowania na nich materiałów budowlanych,  
gromadzenia sprzętu itp.

na placu budowy w widocznym miejscu powinien znajdować się sprzęt p.poż.

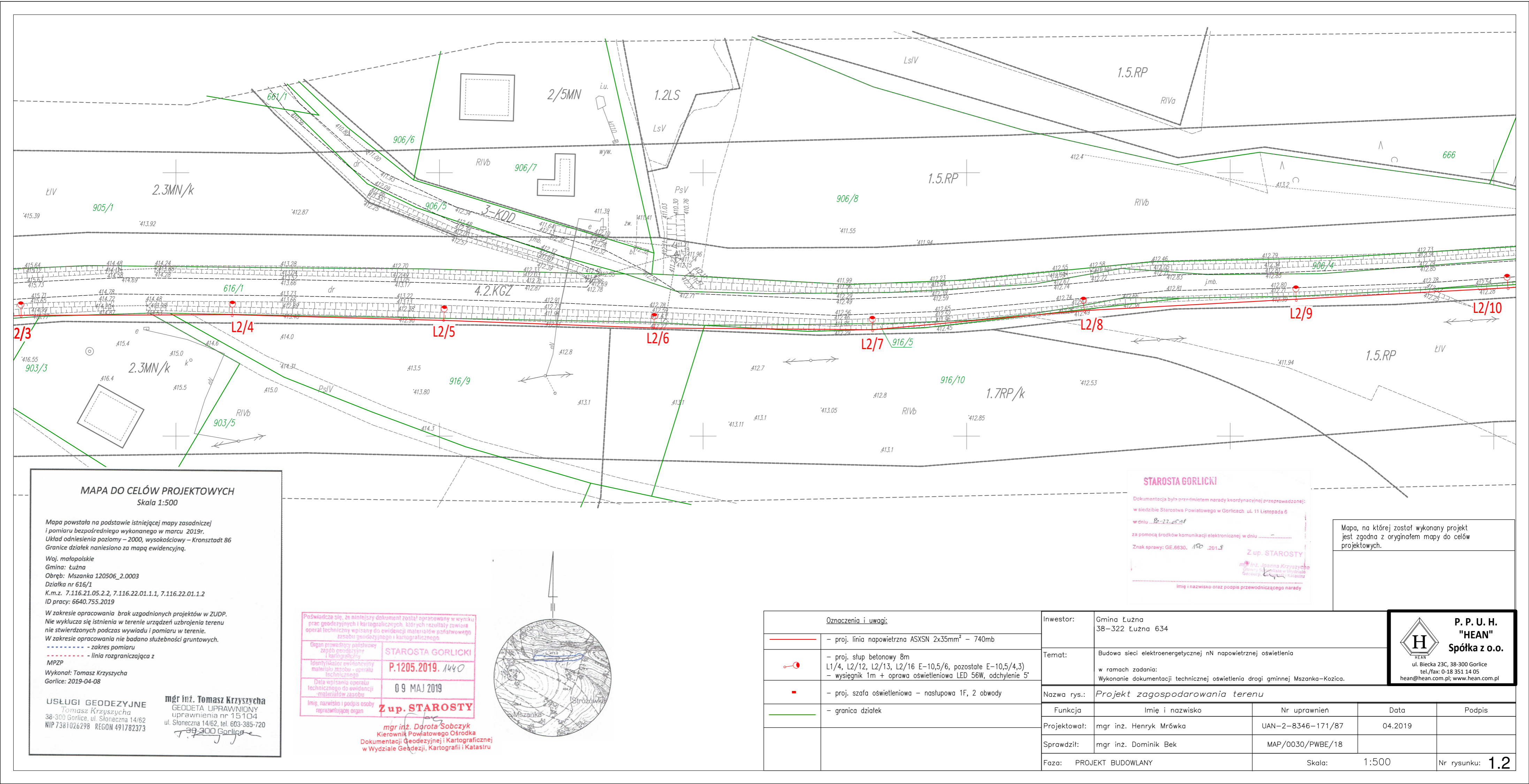
umieszczenie we wszelkich, widocznych miejscach, tablic ostrzegawczo-informacyjnych,

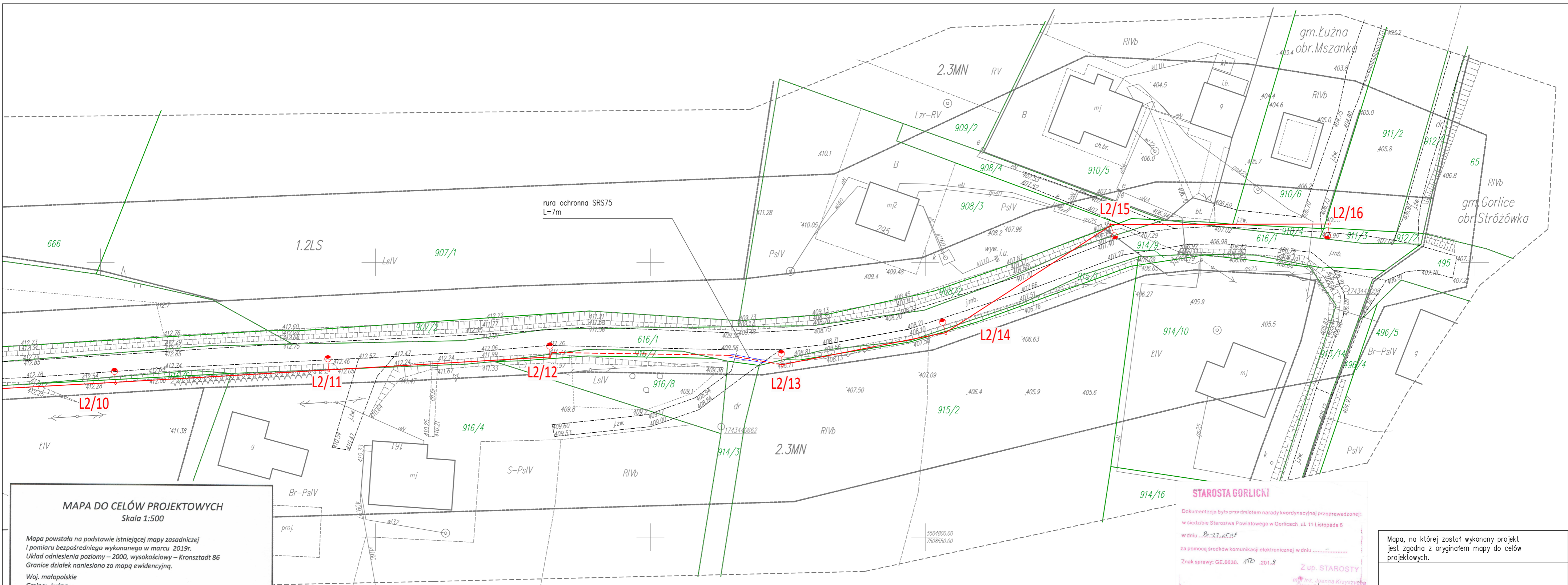
Projektował:

Sprawdził:

#### **IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**







**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
Skala 1:500

Mapa powstała na podstawie istniejącej mapy zasadniczej i pomiaru bezpośredniego wykonanego w marcu 2019r.  
Układ odniesienia poziomy – 2000, wysokościowy – Kransztadt 86  
Granice działek naniesiono za mapę ewidencyjną.

Woj. małopolskie  
Gmina: Łużna  
Obręb: Mszanka 120506\_2.0003  
Działka nr 616/1  
K.m.z. 7.116.21.05.2.2, 7.116.22.01.1.1, 7.116.22.01.1.2  
ID pracy: 6640.755.2019

W zakresie opracowania brak uzgodnionych projektów w ZUPD.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń uzbrojenia terenu nie stwierdzonych podczas wywiadu i pomiaru w terenie.  
W zakresie opracowania nie badano słabejności gruntowych.

MPZP  
Wykonał: Tomasz Krzyszycha  
Gorlice: 2019-04-08

**USŁUGI GEODEZYJNE**  
Tomasz Krzyszycha  
38-300 Gorlice, ul. Słoneczna 14/62  
NIP 7381026298 REGON 491782373

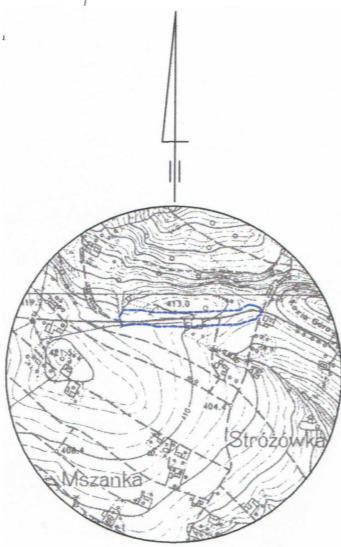
**mgr inż. Tomasz Krzyszycha**  
GEODETA UPRAWNIONY  
uprawnienia nr 15104  
ul. Słoneczna 14/62, tel. 603-385-720  
38-300 Gorlice

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac 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 GORLIICKI**  
P.1205.2019. 1440

Dzień wypisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
**09 MAJ 2019**

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ  
**Z up. STAROSTY**  
mgr inż. Dorota Sobczyk  
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru



| Oznaczenia i uwagi: |  | Inwestor:    | Gmina Łużna<br>38–322 Łużna 634   |                   |                 |
|---------------------|--|--------------|---|-------------------|-----------------|
|                     | – proj. linia napowietrzna ASXSXN 2x35mm <sup>2</sup> – 740mb  | Temat:       | Budowa sieci elektroenergetycznej nN napowietrznej oświetlenia<br>w ramach zadania:<br>Wykonanie dokumentacji technicznej oświetlenia drogi gminnej Mszanka–Kozica. |                   |                 |
|                     | – proj. słup betonowy 8m<br>L1/4, L2/12, L2/13, L2/16 E–10,5/6, pozostałe E–10,5/4,3<br>– wysięgnik 1m + oprawa oświetleniowa LED 56W, odchylenie 5° | Nazwa rys.:  | Projekt zagospodarowania terenu   |                   |                 |
|                     | – proj. szafa oświetleniowa – nastupowa 1F, 2 obwody   | Funkcja      | Imię i nazwisko   | Nr uprawnień      | Data            |
|                     | – granica działek  | Projektował: | mgr inż. Henryk Mrówka  | UAN–2–8346–171/87 | 04.2019         |
|                     |  | Sprawdził:   | mgr inż. Dominik Bek  | MAP/0030/PWBE/18  |                 |
|                     |  | Faza:        | PROJEKT BUDOWLANY   |                   | Nr rysunku: 1.3 |
|                     |  |              | Skala: 1:500  |                   |                 |

**STAROSTA GORLIICKI**

Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej:  
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Gorlicach ul. 11 Listopada 6  
w dniu 2023.05.08  
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w dniu 2023.05.08  
Znak sprawy: GE.8630. 150 2019

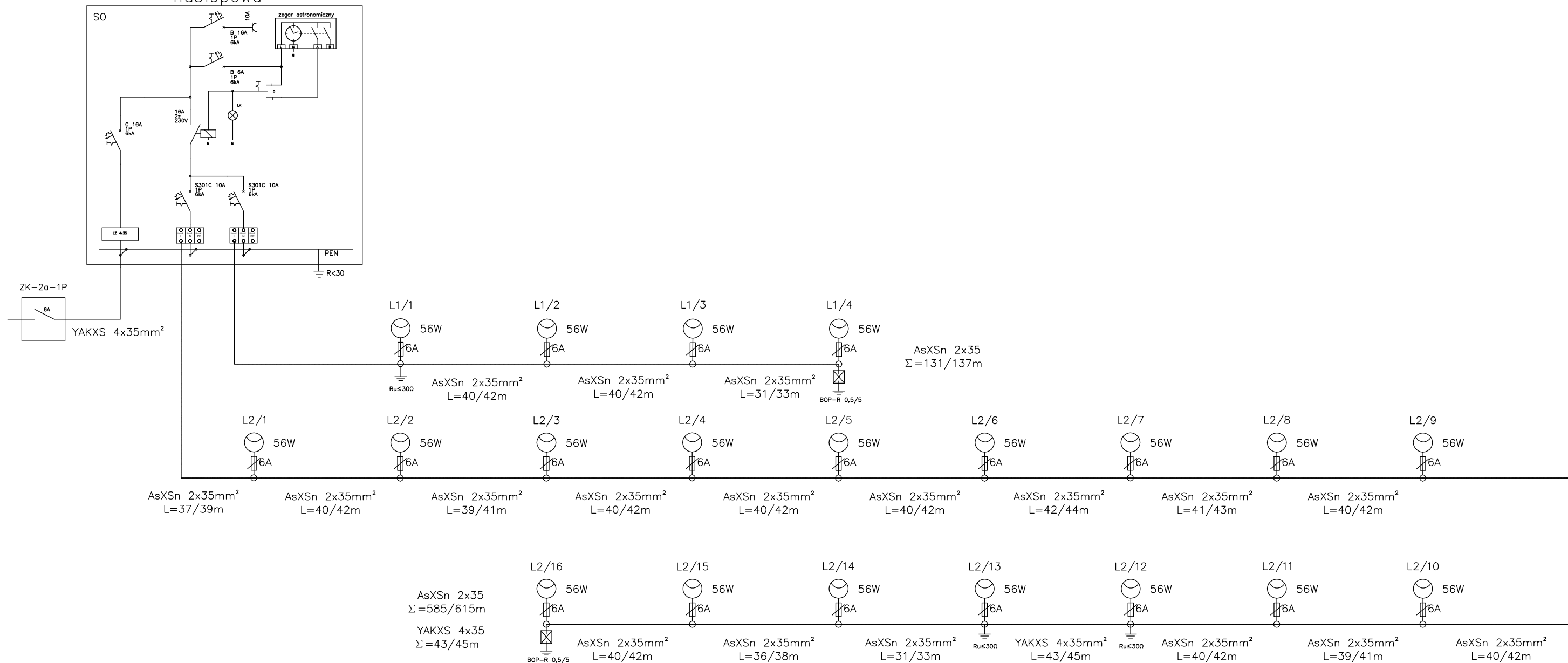
**Z up. STAROSTY**  
mgr inż. Tomasz Krzyszycha  
Starosta Powiatu Gorlickiego  
Imię i nazwisko oraz podpis przewodniczącego narady

Mapa, na której został wykonany projekt jest zgodna z oryginałem mapy do celów projektowych.

**P. P. U. H. "HEAN" Spółka z o.o.**

ul. Biecka 23C, 38-300 Gorlice  
tel./fax: 0-18 351 14 05  
hean@hean.com.pl; www.hean.com.pl

szafa ośw. ulicznego  
następowa



– proj. stupa betonowego 8m L1/4, L2/12, L2/13, L2/16 E–10,5/6, pozostałe E–10,5/4,3  
– wysięgnik 1m + oprawa oświetleniowa LED 56W, odchylenie 5°

|              |   |                   |          |               |
|--------------|---|-------------------|----------|---------------|
| Inwestor:    | Gmina Łużna<br>38–322 Łużna 634   |                   |          |               |
| Temat:       | Budowa sieci elektroenergetycznej nN napowietrznej oświetlenia<br><br>w ramach zadania:<br>Wykonanie dokumentacji technicznej oświetlenia drogi gminnej Mszanka–Kozica. |                   |          |               |
| Nazwa rys.:  | Schemat sieci oświetlenia   |                   |          |               |
| Funkcja      | Imię i nazwisko   | Nr uprawnień      | Data     | Podpis        |
| Projektował: | mgr inż. Henryk Mrówka  | UAN–2–8346–171/87 | 04.2019  |               |
| Sprawdził:   | mgr inż. Dominik Bek  | MAP/0030/PWBE/18  |          |               |
| Faza:        | PROJEKT BUDOWLANY   |                   | Skala: – | Nr rysunku: 2 |



P. P. U. H.  
"HEAN"  
Spółka z o.o.

ul. Biecka 23C, 38-300 Gorlice  
tel./fax: 0-18 351 14 05  
hean@hean.com.pl; www.hean.com.pl

## **V. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA**

## Oświadczenie

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

### **Budowa sieci elektroenergetycznej nN napowietrznej i ziemnej oświetlenia ulicznego**

w ramach zadania: Wykonanie dokumentacji technicznej  
oświetlenia drogi gminnej Mszanka-Kozica.

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy  
technicznej.

Zespół projektowy:

| Funkcja       | Imię i nazwisko           | Nr upr. Bud.      | Branża                                    | Podpis |
|---------------|---------------------------|-------------------|---|--------|
| Projektant:   | mgr inż.<br>Henryk Mrówka | UAN-2-8346-171/87 | Instalacje i<br>urządzenia<br>elektryczne |        |
| Sprawdzający: | mgr inż.<br>Dominik Bek   | MAP/0030/PWBE/18  | Instalacje i<br>urządzenia<br>elektryczne |        |

URZĄD WOJEWÓDZKI  
38-400 KROSNO  
Wydział Planowania Przestrzennego,  
URBANISTYKI, ARCHITEKTURY  
I NADZORU BUDOWLANEGO

Krosno, dnia 1987.09.22 r.

Nr UAN-2-8346-171/87

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d  
rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza  
się że: Obywatel (ka) HENRYK MRÓWKA  
(imię i nazwisko)  
mgr inż. elektryk  
(tytuł naukowy - zawodowy)  
urodzony (a) dnia 19.06 1957 r. w Serafin gm. Lyse woj. Ostrołęka  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji  
projektanta  
(rodzaj funkcji)  
w specjalności instalacyjno - inżynierskiej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)  
w zakresie instalacji elektrycznych  
(specjalizacja zawodowa)

Obywatel (ka) Henryk Mrówka jest upoważniony (a) do  
imię i nazwisko

1. Sporządzania projektów instalacji elektrycznych.

Otrzymują:

1. Ob. Henryk Mrówka  
38-243 Harkłowa 380
2. UAN-2 a/a

m. p.

DYREKTOR  
Główny Architekt Wojewódzki  
mgr inż. Włodzisław Dziurzyński  
(podpis i pieczęć)

RzZC. dr. Kr. 444/86] 1.000 szt.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-CR4-RZG-AVM \*

Pan Henryk Mrówka o numerze ewidencyjnym MAP/IE/6726/02  
adres zamieszkania ul. Nadbrzeżna 2/28, 38-300 Gorlice  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-03 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



Adres do korespondencji:  
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.  
ul. Lwowska 23  
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl  
Infolinia: +48 32 606 0 616



Kraków, dn. 2019-05-09

Nr warunków: WP/034305/2019/O09R08

Gmina Łużna  
Łużna 634  
38-322 ŁUŻNA



## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Gmina Łużna  
Łużna 634  
38-322 ŁUŻNA

Obiekt:

Oświetlenie uliczne

Adres przyłączanego obiektu:

Mszanka  
38-322 Mszanka  
numery działek: dz. 616/6

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2019-04-18. Odpowiadając na wniosek z dnia 2019-04-18, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłączy 1: **1,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

### IA. Wymagania techniczne - przyłączy 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: wolne pole w rozdzielnicy nN w stacji transformatorowej SN/nN **81195 MSZANKA 03 KOZICE**.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy.  
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
  - a) w zakresie przyłącza: z wolnego pola w rozdzielnicy nN na stacji trafo **MSZANKA KOZICE 04 81195** wyprowadzić obwód kablem **NA2XY-J 4x120mm<sup>2</sup>** do proj. zestawu złączowo-pomiarowego **ZK-2a-1P** umieszczonego przy granicy działki od strony dojazdu,
  - b) w zakresie sieci: bez budowy,
  - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: z proj. zestawu złączowo-pomiarowego zalicznikowo zasilic proj. skrzynie sterowania i oświetlenie uliczne.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV:
  - a) rodzaj układu: bezpośredni 1- fazowy,
  - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
5. Zabezpieczenia główne:
  - a) prąd znamionowy: 6 A,
  - b) rodzaj: wyłącznik 3-fazowy oraz zacisk PEN wyposażony w człon przeciążeniowy,

- c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
- 6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
- 7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej,  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .
- 8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

## II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
  - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
  - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
  - przerw planowanych – 35 godz.,
  - przerw nieplanowanych – 48 godz.

## III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

## IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
4. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
5. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 220 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A. :... trasy przyłącza kablowego nN.
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych

urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz.1073 wraz z późniejszymi zmianami).

12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądowórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.

13. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl)

Przygotował: Berdychowska Anna

Grupa: O09R08

Załączniki:  
Załącznik Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:  
1 x OMP

TAURON Dystrybucja S.A.  
ul. Podgórska 25A  
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216  
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.611.250,96 zł  
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia  
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
pod numerem KRS: 0000073321

[www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl)

STAROSTA GORLICKI  
Gorlice, ul. 11 Listopada 6

Gorlice, dn. 23.05.2019 r.

Znak sprawy: GE.6630.150.2019

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**przeprowadzonej w dniach od 20.05.2019 r. do 23.05.2019 r. w sprawie usytuowania**  
**projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) Podstawa prawna: art. 28b ust. 1 i 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.)

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Przedmiot narady:              | Projekt sieci energetycznej   |
| Lokalizacja:                   | Łużna<br>Obręb: Mszanka, dz.: 616/1, 887/4, 900/11, 903/3, 903/5, 908/2, 908/3, 910/4, 910/6, 911/2, 915/1, 915/2, 916/4, 916/5, 916/7, 916/9, 916/10 |
| Wnioskodawca:                  | P.P.U.H. "HEAN" SPÓŁKA Z O.O. ul. Biecka 23C, 38-300 Gorlice  |
| Inwestor:                      | TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ W KRAKOWIE ul. Dajwór 27, 30-960 Kraków   |
| Projektant:                    | HENRYK MRÓWKA Inne upr.: budowlane UAN-2-8346-171/87  |
| Przewodniczący:                | Joanna Krzyszycha   |
| Miejsce narady:                | Starostwo Powiatowe w Gorlicach   |
| Sposób przeprowadzenia narady: | częściowo stacjonarny, częściowo elektroniczny  |
| Data wpływu:                   | 14.05.2019 r.   |

**PODSUMOWNIE NARADY**

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

| Lp. | Nazwa instytucji<br>Sposób uczestnictwa                   | Stanowisko<br>Uwagi  | Imię i nazwisko uczestnika |
|-----|---|--|----------------------------|
| 1   | GAZOWNIA W GORLICACH<br>stacjonarny                       | <p><b>Uzgodniono pozytywnie z uwagami</b></p> <p>Roboty ziemne w strefie kontrolowanej istniejącej sieci gazowej wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika Gazowni w Gorlicach.</p> <p>Skrzyżowania projektowanej sieci oświetlania - słup L2/15 z istniejącym gazociągami podlega odbiorowi (przed zasypaniem wykopów) przez Gazownię w Gorlicach na zlecenie Inwestora. W przypadku uszkodzenia gazociągu w związku z w/w pracami, Gazownia w Gorlicach wykona niezbędne prace naprawcze na koszt Inwestora.</p> | Tomasz Marcin Szpak        |
| 2   | POLSKIE GÓRNICTWO<br>NAFTOWE I GAZOWNICTWO<br>stacjonarny | <b>Uzgodniono pozytywnie</b>   | Jan Dubiel                 |

|   |                                   |  |                   |
|---|-----------------------------------|--|-------------------|
| 3 | TAURON DYSTRYBUCJA<br>stacjonarny | <b>Uzgodniono pozytywnie z uwagami</b><br>Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustrojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia. | Wiktor Bartkowski |
| 4 | UG Łużna<br>elektroniczny         | <b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>   |                   |
|   |                                   |  |                   |

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 przedstawionego w planie sytuacyjnym.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 1743440662, 1743442008, 1743442008, 174344662, 174344663, 174386901, 174386901, 174386901.

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

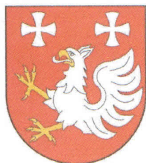
Z up. STAROSTY

mgr inż. Joanna Krzyszycha  
Inżynier Sp. z o.o. w Wydziale  
Geodezji, Kartografii i Katastru.

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 2017 r. poz. 2101 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 2017 r. poz. 2101 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 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.).



## WÓJT GMINY ŁUŻNA

38-322 Łużna 634,

pow. gorlicki

woj. małopolskie

tel. 0-18 3543922,

fax 0-18 3543039

e-mail: gmina@luzna.pl

Łużna, dnia 16.05.2019

MR.7021. 7 .2019

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno -  
Usługowo Handlowe  
"HEAN" spółka z o.o.  
Ul. Biecka 23C**

**38 - 300 GORLICE**

Dotyczy: uzgodnienia lokalizacji oświetlenia ulicznego przy drodze Mszanka – Kozica.

Po zapoznaniu się z przedstawioną projektowaną lokalizacją oświetlenia ulicznego przy drodze gminnej Mszanka - Kozica K 270773 w miejscowości Mszanka wraz z trasą linii kablowej oświetlenia przebiegającego przez działki Nr 616/1, 916/5, 916/7 , 910/4 stanowiące własność Gminy Łużna ; Wójt Gminy Łużna **uzgadnia pozytywnie** przedstawiony do akceptacji projekt.

Do wiadomości:

1.Adresat

2.a/a

**WÓJT**  
  
**mgr Mariusz Tarsa**

Referent sprawy: Józef Górski  
Tel.183543166 wew.310  
Mail:gorski@luzna.pl

# STAROSTA GORLICKI

(oznaczenie organu wydającego decyzję)

AB. 6740.513.2019

(nr rejestru organu wydającego decyzję)

Gorlice, 16.07.2019

(miejscowość i data)

## Decyzja Nr 560/2019

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U.2019.1186 t.j.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U.2018.2096 t.j.) po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę<sup>1)</sup> z dnia 3 czerwca.2019 r. **zatwierdzam projekt budowlany<sup>2)</sup> i udzielam pozwolenia na budowę<sup>1)</sup>**

dla

**Gminy Łużna**

**38-322 634**

(imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres)

obejmujące:

**budowy sieci elektroenergetycznej nN napowietrznej i ziemnej oświetlenia ulicznego w ramach zadania: Wykonanie dokumentacji technicznej oświetlenia drogi gminnej Mszanka - Kozica na działkach nr 911/2, 910/6, 910/4, 616/1, 908/3, 908/2, 915/1, 915/2, 916/7, 916/5, 916/4, 916/10, 916/9, 903/5, 903/6, 900/11, 903/3, 887/4 położonych w Mszance.**

**Autor projektu:** Pan mgr inż. Henryk Mrówka posiadający uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych- Nr upr. UAN-2-8346-171/87; Numer ewidencyjny przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego: MAP/IE/6726/02

**Sprawdzający:** Pan mgr inż. Dominik Bek o projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych- Nr upr. MAP/0030/PWBE/18; Numer ewidencyjny przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego: MAP/IE/0290/18

(nazwa i rodzaj oraz adres zamierzenia budowlanego, rodzaj(-e) obiektu(-ów) albo robót budowlanych, funkcja i rodzaj zabudowy, imię i nazwisko projektanta oraz specjalność, zakres i numer jego uprawnień budowlanych oraz informacja o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego)

z zachowaniem następujących warunków:

- 1) Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, obowiązującymi przepisami w tym ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U.2018.992),
- 2) roboty budowlane można rozpocząć jedynie na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę i można je wykonać tylko na terenie objętym pozwoleniem na budowę, teren budowy odpowiednio zabezpieczyć.
- 3) Inwestor jest obowiązany zapewnić objęcie kierownictwa budowy przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych na podstawie art. 42 ust. 1 w.w. ustawy Prawo budowlane,
- 4) W związku z art. 75 ust.4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrona środowiska (Dz.U.2018.799) zobowiązuje się Inwestora do uwzględnienia ochrony środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności odnowę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. Dopuszcza się wykorzystanie i przekształcenie elementów przyrodniczych wyłącznie w zakresie określonym w dokonanych uzgodnieniach i warunkach niniejszej decyzji o pozwoleniu na budowę, wynikających z art. 36 ust. 1 pkt 1-4 oraz art.42 ust.2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.

## UZASADNIENIE

W dniu 3 czerwca 2019 r. Inwestor wystąpił z wnioskiem o wydanie pozwolenia na budowę sieci elektroenergetycznej nN napowietrznej i ziemnej oświetlenia ulicznego w ramach zadania: Wykonanie dokumentacji technicznej oświetlenia drogi gminnej Mszanka - Kozica na działkach nr 911/2, 910/6, 910/4, 616/1, 908/3, 908/2, 915/1, 915/2, 916/7, 916/5, 916/4, 916/10, 916/9, 903/5, 903/6, 900/11, 903/3, 887/4 położonych w Mszance. Do wniosku dołączono oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane oraz cztery egzemplarze projektu budowlanego.

Po zweryfikowaniu wniosku pod względem formalnym stwierdzono, że jest on kompletny i może stanowić podstawę do uruchomienia postępowania administracyjnego. Na podstawie analizy projektu budowlanego w odniesieniu do obowiązujących przepisów i informacji o obszarze oddziaływania obiektu sporządzonej przez projektanta zgodnie z zasadami art. 28 ustawy - *Prawo budowlane* ustalono, że obszar oddziaływania inwestycji obejmuje działki nr 911/2, 910/6, 910/4, 616/1, 908/3, 908/2, 915/1, 915/2, 916/7, 916/5, 916/4, 916/10, 916/9, 903/5, 903/6, 900/11, 903/3, 887/4 położone w Mszance.

Stosownie do art. 35, ust. 1 ustawy - *Prawo budowlane* właściwy organ przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę sprawdza m. in. zgodność projektu budowlanego z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu, a także wymaganiami ochrony środowiska, w szczególności określonymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodność projektu zagospodarowania działki lub terenu z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, kompletność projektu budowlanego i posiadanie wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń. W razie stwierdzenia naruszeń, w wyżej określonym zakresie, organ zobowiązany jest, zgodnie z art. 35, ust 3 ww. ustawy do nałożenia postanowieniem obowiązku usunięcia wskazanych nieprawidłowości określając ich termin, a po jego bezskutecznym upływie do wydania decyzji o odmowie zatwierdzenia projektu i udzielenia pozwolenia na budowę.

Po analizie projektu budowlanego stwierdzono, że opracowanie projektowe jest kompletne i spełnia wymagania określone w art. 34 *Prawa budowlanego* i w rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

Podczas prowadzonego postępowania o udzielenie pozwolenia na budowę, strony zostały powiadomione o planowanej inwestycji zawiadomieniem o wszczęciu postępowania administracyjnego z dnia 11 czerwca 2019 r. oraz zawiadomienie o zanośczeniu postępowania z dnia 26 czerwca 2019 r. i nie wniosły zastrzeżeń w ustalonym terminie.

Budowa sieci elektroenergetycznej nN napowietrznej i ziemnej oświetlenia ulicznego w ramach zadania: Wykonanie dokumentacji technicznej oświetlenia drogi gminnej Mszanka - Kozica na działkach nr 911/2, 910/6, 910/4, 616/1, 908/3, 908/2, 915/1, 915/2, 916/7, 916/5, 916/4, 916/10, 916/9, 903/5, 903/6, 900/11, 903/3, 887/4 położonych w Mszance jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Łużna, zatwierdzonego uchwałą Nr IV/23/2003 Rady Gminy Łużna z dnia 17 marca 2003 r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 133, poz. 1741 z dnia 4 czerwca 2003 r. z późn. zm.), a także z wymaganiami ochrony środowiska, oraz z innymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi.

Projekt budowlany spełnia wymagania określone w art. 34 ust. 1, 2 i 3 *Prawa budowlanego* i posiada wymagane przepisami szczególnymi uzgodnienia, pozwolenia i opinie innych organów, w tym:

- 1) warunki przyłączenia z dnia 9 czerwca 2019 r. znak: WP/034306/2019/O09R08;
- 2) protokół z narady kordynacyjnej z dnia 23 maja 2019 r. nr GE.6630.150.2019;
- 3) uzgodnienie lokalizacji oświetlenia przy drodze gminnej z dnia 16 maja 2019 r.

znak: MR.7021.7.2019.

Projekt budowlany zawiera również informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b ustawy.

Inwestor dysponuje nieruchomością na cele budowlane w zakresie objętym niniejszą decyzją i w czasie prowadzonego postępowania dostarczył określone przepisami dokumenty.

W obecnym stanie inwestycja nie narusza interesów osób trzecich chronionych art. 5 ust. 1 pkt 9 ustawy - Prawo budowlane.

Projektant oraz sprawdzający posiadają wymagane uprawnienia budowlane stosownie do zakresu przedstawionego w projekcie budowlanym i legitymują się aktualnym na dzień opracowania projektu zaświadczeniem o którym mowa w art. 12 ust. 7. Ponadto dołączyli oświadczenie, zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy – *Prawo budowlane*, iż projekt budowlany sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków, nie figuruje w gminnej ewidencji obiektów zabytkowych i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowa inwestycja planowana jest w terenach położonych poza obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

W związku ze spełnieniem przez Inwestora wymagań określonych w art. 32 ust. 4 oraz art. 35 ust. 1 pkt 1 - 4 ustawy - Prawo Budowlane, należało orzec jak w sentencji.

Załączniki odpowiednio ponumerowane i opieczetowane pieczęcią Starostwa Powiatowego w Gorlicach stanowią integralną część decyzji.

Od decyzji stronom przysługuje odwołanie do Wojewody Małopolskiego w Krakowie, za pośrednictwem organu, który wydał decyzję w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Starosty Gorlickiego. Z dniem doręczenia Staroście Gorlickiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

#### ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ

Zgodnie z dyspozycją § 4 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 187, poz. 1330) informuje się, że dokonanie czynności urzędowej polegającej na wydaniu niniejszej decyzji nie podlega opłacie skarbowej, na podstawie art. 2, ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2018.1044 t.j. z dn. 2018.05.30).



**Z up. STAROSTY**  
(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)  
**inż. Roman Honkowicz**  
Dyrektor  
Wydziału Architektury i Budownictwa

#### Załączniki:

1. Projekt budowlany.

#### Otrzymują:

1. Gmina Łużna, 38-322 Łużna 634

(przez pełnomocnika Pana Łukasz Mrówka, 38-300 Gorlice ul. Wiosenna 7)

2. Państwo Lucyna i Bogdan Zawilińscy, 38-322 Łużna, Mszanka 295

3. Pani Anna Fabis, 38-300 Gorlice, Stróżówka 177A

4. Gmina Łużna, 38-322 Łużna 634

5. Pani Jadwiga Piecuch, 38-300 Gorlice, Stróżówka 232

6. Pan Stanisław Bobola, 38-322 Łużna, Mszanka 179

7. Pani Magdalena Mituś, 38-322 Łużna, Mszanka 161

8. Pani Anna Jerzak, 38-322 Łużna, Mszanka 211

9. Pan Grzegorz Jerzak, 38-322 Łużna, Mszanka 173

10. Pan Tomasz Augustyn, 38-322 Mszanka 151