

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

*Inwestycja*      **Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia  
0,4 kV oświetlenia ulicznego**

*Adres  
inwestycji*      **Bojszowy ul. Fabryczna i Domowa, dz. nr 127, 129, 182**

*Jednostka  
ewidencyjna*      **241404\_2, Bojszowy**

*Obręb*      **0001 Bojszowy**

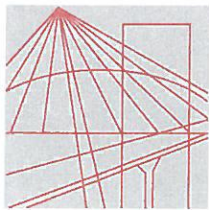
*Kategoria  
Obiektu bud*      **XXVI – sieci elektroenergetyczne**

*Inwestor*      **Gmina Bojszowy, 43-220 Bojszowy, ul. Gaikowa 35**

*Projektował:*      **mgr. inż. Marek Hanf**  
nr SLK/7947/PWBE/18  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

## Spis treści

Strona tytułowa .....	1
Spis treści .....	2
1. Dokumenty dołączone do projektu .....	3
Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych .....	3
Kopia zaświadczenia o przynależności do izby inżynierów budownictwa .....	4
Oświadczenie projektanta .....	5
2. Część opisowa .....	6
3. Część rysunkowa .....	12
Orientacja .....	Rys. nr 1
Projekt zagospodarowania terenu .....	Rys. nr 2
Schemat ideowy zasilania .....	Rys. nr 3
Widok słupa .....	Rys. nr 4
Widok fundamentu pod słupy .....	Rys. nr 5
Widok szafy oświetlenia ulicznego .....	Rys. nr 6



Ś L Ą S K A  
O K R Ę G O W A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

SLK/OKK/7131.7132/7947/18

## DECYZJA

Katowice, dnia 12 czerwca 2018 r.

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Marek Hanf**

mgr inż. elektrotechniki  
ur. dnia 10 lutego 1987 w Tychach

**otrzymuje UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
numer ewidencyjny SLK/7947/PWBE/18  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń**

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów;
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności.

## UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

*Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.*

*Zgodnie z art. 127a k.p.a., w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa). W takim wypadku, z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Informuje się ponadto, że jeżeli w wyniku złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania decyzja uzyskała przymioty ostateczności i prawomocności – zamyka to również drogę do zaskarżenia jej do sądu administracyjnego.*

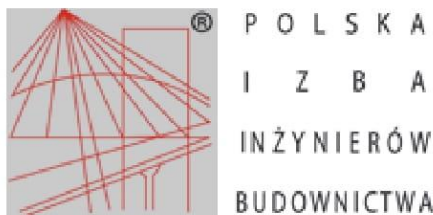
Otrzymują:

1. Pan Marek Hanf  
Aleja Bielska 135 D/16  
43-100 Tychy
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.   
mgr inż. Franciszek Buszka
2.   
mgr inż. Jan Spychała
3.   
inż. Zbigniew Herisz



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-VDC-NI5-991 \*

Pan Marek Hanf o numerze ewidencyjnym SLK/IE/0449/18  
adres zamieszkania al. Bielska 135 D/16, 43-100 Tychy  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-05-31 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



**MKE Solutions Kamil Blacha**  
**43-220 Świerczyniec ul. Grobla 28**  
e-mail: m.hanf@mke-solutions.eu tel.: 607 375 522

## **OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**

Stosowanie do art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy Prawo Budowlane,  
oświadczam, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi  
przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

*Inwestycja*      **Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia  
0,4 kV oświetlenia ulicznego**

*Adres  
inwestycji*      **Bojszowy ul. Fabryczna i Domowa, dz. nr 127, 129, 182**

*Jednostka  
ewidencyjna*      **241404\_2, Bojszowy**

*Obręb*      **0001 Bojszowy**

*Kategoria  
Obiektu bud*      **XXVI – sieci elektroenergetyczne**

*Inwestor*      **Gmina Bojszowy, 43-220 Bojszowy, ul. Gaikowa 35**

*Projektował:*      **mgr. inż. Marek Hanf**  
nr SLK/7947/PWBE/18  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

## **2. Część opisowa**

### **2.1. Przedmiot opracowania i lokalizacja**

Niniejsze opracowanie stanowi projekt budowlany budowy sieci kablowej oświetlenia ulicznego. Sieć elektroenergetyczna o napięciu znamionowym do 1 kV. Inwestycja realizowana będzie w Bojszowach przy ul. Fabrycznej i Domowej.

Inwestorem i zleceniodawcą niniejszego zadania jest GMINA BOJSZOWY ul. Gaikowa 35, 43-220 Bojszowy.

### **2.2. Podstawa opracowania**

- Zlecenie Inwestora
- Wizja lokalna w terenie
- Uzgodnienia międzybranżowe
- Zgody i sugestie właścicieli działek
- Podkłady geodezyjne w skali 1:500 do celów projektowych
- Aktualne przepisy i normy związane z opracowaniem

### **2.3. Zakres opracowania**

- Budowa sieci kablowej oświetlenia ulicznego
- Ochrona przepięciowa
- Ochrona przeciwporażeniowa

### **2.4. Stan istniejący**

Obecnie wzdłuż ul. Fabrycznej i Domowej na odcinku objętym niniejszym opracowaniem droga nie posiada sieci oświetlenia ulicznego. Zarówno ul. Fabryczna jak i Domowa składają się z jezdni asfaltowej dwukierunkowej o szerokości około 5 m. Ul. Domowa i Fabryczna stanowią pas drogowy drogi Gminnej. W pasie drogowym znajdują sieci wodociągowe, kanalizacyjne, teletechniczne i energetyczne.

## **2.5. Stan projektowany – opis projektu zagospodarowania terenu**

Zgodnie z zleceniem Inwestora projektuje się budowę sieci kablowej oświetlenia ulicznego od projektowanej szafy oświetlenia ulicznego SOU do projektowanego słupa oświetlenia ulicznego Nr 7. Całkowita długość projektowanej sieci kablowej wynosi  $L = 227 \text{ m}$

Na działce 129 przy granicy z działką nr 1058/11 projektuje się zabudowę szafy oświetlenia ulicznego SOU. Dokładną lokalizację szafy pokazano na Rys. Nr 2. Szczegóły wyposażenia szafy pokazano na Rys. Nr 3.

Szafę zasilić kablem NA2XY-J 4x35 mm<sup>2</sup> z zestawu złączowo-pomiarowego nr ZK-GLW325004 wg opracowania Tauron Dystrybucja S.A.

Od projektowanej szafy oświetlenia ulicznego SOU projektuje się budowę sieci kablowej oświetlenia ulicznego kablem NA2XY-J 4x35 mm<sup>2</sup>. Kabel układać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu, Rys. Nr 2. Na skrzyżowaniu z istniejącym uzbrojeniem terenu kabel układać w rurze ochronnej typu DVRØ75.

Na pozostałych odcinkach kabel ułożyć na podsypce piaskowej, zamiennie dopuszcza się ułożenie kabla w całości w rurze ochronnej. Na odcinkach gdzie nie przewidziano zabezpieczenia kabla rurami ochronnymi kabel układać w wykopie otwartym na podsypce piaskowej, 10 cm piasku pod kablem oraz 10 cm nad kablem. Końce rur w ziemi uszczelnić dławicami czopowymi typu EK186/75. Projektowane słupy posadzić zgodnie z projektem zagospodarowania terenu, Rys. Nr 2.

Wszystkie istniejące przebiegi sieci uzbrojenia podziemnego należy traktować jako orientacyjne. Należy wykonać ręczne wykopy kontrolne w celu lokalizacji istniejącego uzbrojenia terenu. Szczegółową lokalizację uzbrojenia terenu należy określić na podstawie przekopów kontrolnych wykonywanych ręcznie pod stałym nadzorem służb technicznych właściciela uzbrojenia terenu.

Roboty w obrębie istniejących sieci podziemnych wykonywać w uzgodnieniu i pod nadzorem przedstawiciela właściciela tych sieci.

Prace w obrębie czynnych kabli elektroenergetycznych oraz czynnych linii napowietrznych niskiego i średniego napięcia wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności, zgodnie z Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach energetycznych TAURON Dystrybucja S.A.

Sieć kablową oświetlenia wykonać zgodnie z normą N-SEP-E-004 oraz zgodnie z warunkami DECYZJI NR 37/2021/L Wójta Gminy Bojszowy z dnia 09.12.2021 r. Na dnie wykopu należy ułożyć bednarkę uziemiającą FeZn 30x4 i zasypać 10 cm warstwą rodzimego gruntu. Kabel należy układać w wykopie linią falistą z zapasem w stosunku do długości wykopu wystarczającym do skompensowania ewentualnych przesunięć gruntu. Na całej trasie kabla w odstępach co 10 m oraz przy słupach oświetleniowych założyć oznaczniki kablowe zawierające informacje: typ kabla, przekrój, relację kabla, wykonawcę robót oraz rok budowy (montażu). Następnie kabel zasypać 10 cm warstwą piasku, około 20 cm warstwą gruntu rodzimego, ułożyć na całej długości folię koloru niebieskiego a pozostałą część wykopu zasypać gruntem rodzimym zagęszczając warstwowo. Nadmiar ziemi rozplantować. Przy słupach pozostawić zapasy kabla ułożone w postaci pętli. Po wykonaniu sieci kablowej przed włączeniem pod napięcie należy przeprowadzić pomiary izolacji, ciągłości żył i próby napięciowe.

## **2.6. Nadzory branżowe**

Roboty budowlano-montażowe w rejonie sieci kanalizacyjnej wykonać w uzgodnieniu i pod nadzorem pracowników GPK Sp. z o.o. Bojszowy ul. Św. Jana 52 Tel. kontaktowy 32 218 91 74.



Roboty w obrębie istniejącej sieci wodociągowej, należy poprzedzić przekopami kontrolnymi, wykonywanymi ręcznie, pod obowiązkowym nadzorem służb technicznych RPWiK Tychy S.A..

Prace w obrębie czynnych kabli elektroenergetycznych niskiego i średniego napięcia wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności, zgodnie z instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach energetycznych TAURON Dystrybucja S.A.. Wskazane jest, że względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do Tauron Dystrybucja S.A. o nadzór branżowy. Zbliżenia i skrzyżowania należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi normami.

## **2.7. Słup oświetleniowy**

Na inwestycję przewidziano słupy aluminiowe cylindryczne, stożkowe jednoelementowe o całkowitej wysokości 6 metrów zabezpieczone przed korozją przez anodowanie. Średnica słupa przy podstawie minimum fi 120 mm, podstawa słupa o wymiarach 224 mm x 224 mm, rozstaw śrub 180 mm x 180 mm, co zapewnia stabilność całej konstrukcji. Na wysokości 500 mm usytuowana wnęka słupowa o wym. 400x95 mm wyposażona w listwę umożliwiającą zamontowanie złącza słupowego. W podstawie słupa i wnęcie przygotowane miejsce do podłączenia uziemienia słupa. Zamknięcie wnęki wyposażone w specjalne zamki, które po zamknięciu zapewniają stabilność całej konstrukcji.

Słupy zabezpieczone technologią anodowania minimalna grubość anody 20 mikronów. Powłoka anodowa jest integralnie związana z podłożem, dzięki czemu nie ma możliwości ich złuszczenia, odpryskiwania czy rozwarstwiania przez cały okres użytkowania. Słup winien posiadać deklarację zgodności WE sygnowaną znakiem CE wystawioną przez producenta. Do wyposażenia dołączony ma być nierdzewiejący komplet elementów łącznych słupa (nakrętki, podkładki, osłony na nakrętki z tworzywa sztucznego zgodnego z kolorem słupa, kluczyk imbusowy). Dodatkowo każdy słup powinien zostać dostarczony na inwestycję w zabezpieczeniu rękawem materiałowym usuwanym po zamontowaniu słupa co wpływa na minimalizowanie uszkodzeń w trakcie trwania inwestycji.

Minimalny okres gwarancji producenta na słup 5 lat z możliwością wydłużenia. Montaż słupów należy wykonać zgodnie z instrukcją montażu słupów dostarczonej przez producenta.

### **2.7.1. Fundamenty**

Pod wyżej wymienione słupy należy stosować fundamenty prefabrykowane betonowe typu B-50. Połączenie podstawy słupa z fundamentem należy wykonać przy użyciu nakrętki ocynkowanej ogniowo + podkładka nierdzewna.

Dane techniczne:

- beton klasy C25/30 wg normy EN 206-1,
- kosz zbrojeniowy wykonany ze stali B500,
- końce śrubowe cynkowane ogniowo,

W fundamentach betonowych do słupów aluminiowych zastosowano tulejki termokurczliwe założone na końcach śrubowych w miejscu osadzenia podstawy słupa, co stanowi dodatkowe zabezpieczenie końca śrubowego przed powstaniem ogniwa korozyjnego. Otwory boczne i otwór pionowy do wprowadzania kabli zasilających, powierzchnia zewnętrzna pokryta środkiem impregnującym (hydroizolacyjna emulsja bitumiczna).

Kształt fundamentu przedstawiony na załączonych do dokumentacji rysunkach technicznych.



### 2.7.2. Oprawy LED

Do oświetlenia ulicy przewidziano montaż punktów świetlnych zrealizowanych za pomocą opraw LED typu ES-SYSTEM Sprinter Mini 740 LED 5500lm 40W DRV T3 lub równoważnych. Oprawa przeznaczona do montażu bezpośrednio na słupie średnica zakończenia słupa powinna wynosić 60 mm. Korpus oprawy wykonany jako ciśnieniowy odlew aluminiowy (obudowa, pokrywa). Kształt oprawy według załączonego wizerunku. Moc całkowita oprawy max 40 W.

Zastosowane oprawy muszą posiadać deklarację zgodności CE oraz ENEC (dopuszcza się raporty z aktualnie prowadzonych badań w przypadku certyfikatu ENEC lub pisemne poświadczenie o prowadzonych badaniach) lub raporty z badań potwierdzające zgodność z normami europejskimi, wykonane przez jednostkę nadzorowaną przez niezależne laboratorium akredytowane w IEC (International Electrotechnical Commission) i PCA (Polskie Centrum Akredytacji), działające w trybie SMTL (Supervised Manufacturers Testing Laboratory) w IEC oraz wykonane zgodnie z normą ISO 17025.

Oprawa wyposażona w filtr regulujący ciśnienie w oprawie, zabezpieczający przed kondensacją pary wodnej. Oprawa wykonana zgodnie z wymogami normy – bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych PN-EN 62471:2010, oraz Dyrektywa RoHS nr: 2008/354/E. Wartość wskaźnika udziału światła wysyłanego ku górze ( ULOR ) zgodnie z rozporządzeniem WE nr 245 / 2009, ULOR = 0 przy ustawieniu w pozycji 00. Oprawa wyposażona w ogranicznik przepięć do ochrony zasilania źródeł światła LED, o znamionowym prądzie wyładowczym 10 kV / 5 kA, umieszczony poza zasilaczem, ogranicznik przepięć typu 2 + 3 z przewodami do ochrony zasilania źródeł światła LED.

#### Przykładowy wizerunek oprawy



### 2.7.3. Tabliczki bezpiecznikowe

W słupach zabudować złącza kablowe do słupów oświetleniowych typu:

- izolacyjne złącze bezpiecznikowe typu IZK-2-01a,
- izolacyjne złącze fazowe typu IZK-2-02a,
- izolacyjne złącze neutralne typu IZK-4-03.

### 2.7.4. Zabezpieczenie opraw oświetleniowych

Do zabezpieczenia opraw oświetleniowych dla każdego ze słupów przewiduje się wkładki bezpiecznikowe typu D01 6A. Wkładki należy zainstalować w izolacyjnym złączu bezpiecznikowym IZK-2-01a.

### **2.7.5. Przewody**

Od złącza bezpiecznikowego IZK do oprawy ułożyć przewody YDYżo.3x2,5 mm<sup>2</sup> L = 6 m dla każdej oprawy oddzielnie.

### **2.8. Ochrona przed dotykiem pośrednim**

Jako ochronę przed dotykiem pośrednim zastosowano samoczynne wyłączenie zasilania. Ochronę przeciwporażeniową przed dotykiem pośrednim dla urządzeń oświetlenia ulicznego należy zachować poprzez zastosowanie urządzeń w II klasie ochronności zgodnie z normą N-SEP-E - 001.

Urządzenie oświetleniowe o izolacji wzmocnionej lub podstawowej i dodatkowej, która zapewnia zarówno ochronę przed dotykiem bezpośrednim, jak i pośrednim. Przewody zasilające urządzenie wykonane w podwójnej izolacji na napięcie 750V. Złącze słupowe wykonane w II kl. izolacji.

### **2.9. Ochrona zabytków**

Teren inwestycji nie jest objęty ochroną Konserwatora Zabytków. Brak w zakresie opracowania zabytków wpisanych do rejestru zabytków.

### **2.10. Inwentaryzacja geodezyjna**

Wytyczenie trasy projektowanej sieci oświetleniowej należy zlecić uprawnionemu geodecie.

### **2.11. Kategoria geotechniczna obiektu**

Na podstawie wykonanych przekopów kontrolnych stwierdzono, że na terenie obejmującym niniejsze opracowanie mamy do czynienia z prostymi warunkami gruntowymi.

Zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. Poz. 463 w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych projektowane obiekty budowlane zostały zakwalifikowane do pierwszej kategorii geotechnicznej.

Projektowana linia elektroenergetyczna nie wymaga uwzględnienia wpływów ruchów podłoża gruntowego

### **2.12. Obszar oddziaływania obiektu**

W związku z brakiem przepisów branżowych dotyczących sieci elektroenergetycznej dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu w oparciu o normy branżowe: N-SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i Budowa, N-SEP-E-003 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i Budowa.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

### **2.13. Eksploatacja górnicza**

Teren zamierzenia budowlanego jest położony poza granicami terenu górniczego. Brak wpływu eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego.

#### **2.14. Uwagi dla wykonawcy**

Przed przystąpieniem do pracy należy zrealizować wykopy kontrolne. Wykonawca zleci pełnienie nadzoru nad wykonywanymi robotami ziemnymi, tym instytucjom, które dokonały odpowiedniego wpisu w protokole Narady koordynacyjnej. Po zakończeniu robót wykonawca jest zobowiązany do uporządkowania terenu po wykopach i doprowadzeniu go do stanu pierwotnego.

#### **2.15. Uwagi końcowe**

Należy stosować materiały, urządzenia i aparaturę dopuszczoną do obrotu i stosowania w trybie Art.10 ustawa „**Prawo Budowlane**” i obowiązujące zarządzenia. Wszystkie roboty montażowe wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami normami. Całość robót wykonać zgodnie z niniejszą dokumentacją i pod nadzorem zainteresowanych stron. Opracowanie niniejsze jest wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i jest kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

**3. Część rysunkowa**

**Orientacja**

**Projekt zagospodarowania terenu**

**Schemat ideowy zasilania**

**Widok słupa**

**Widok fundamentu pod słupy**

**Widok szafy oświetlenia ulicznego**



# ORIENTACJA

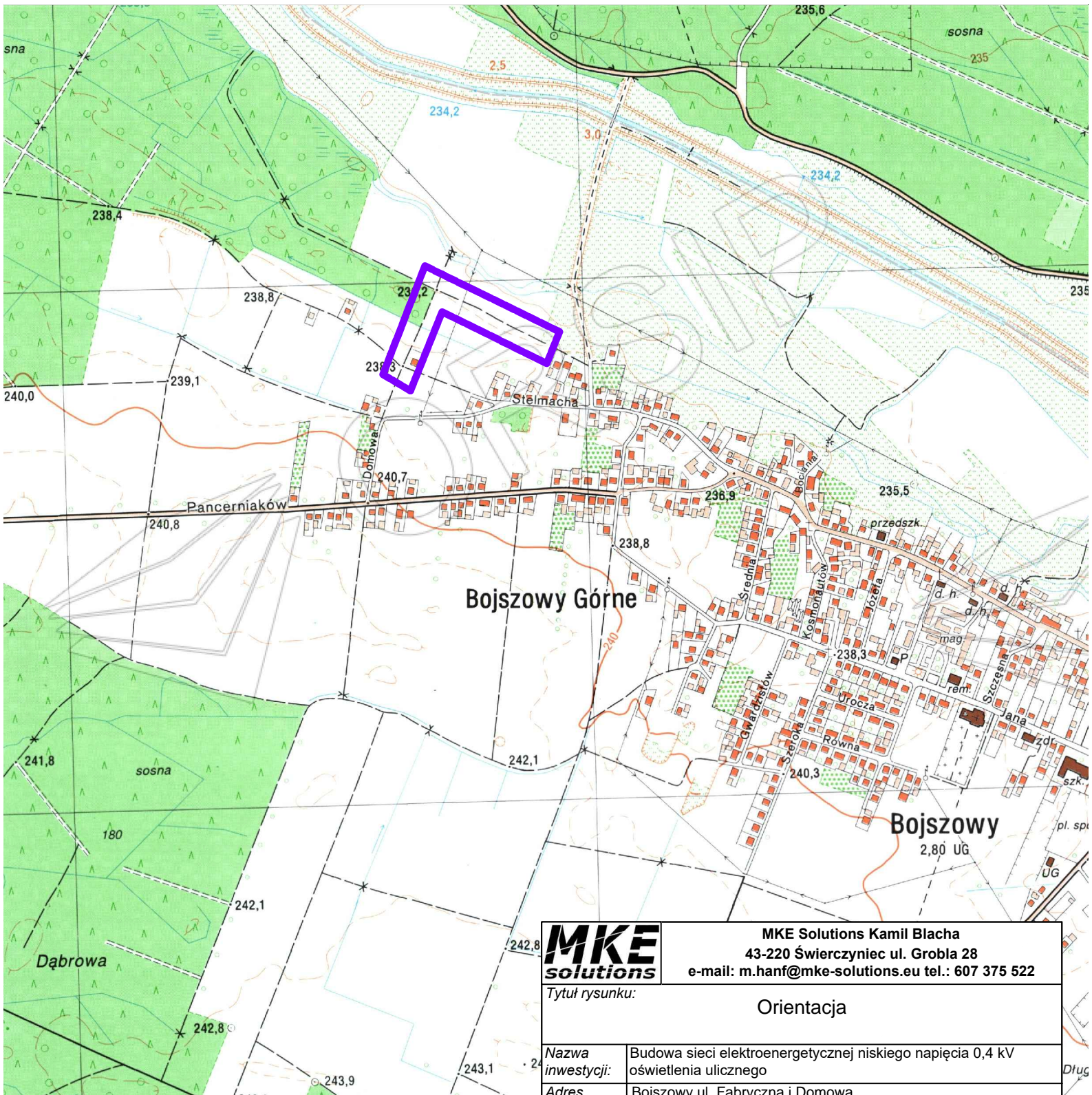
SKALA 1:10000

Województwo: śląskie

Powiat: Bieruńsko-Lędziński

Gmina: Bojszowy

Obręb: Bojszowy



**MKE**  
solutions

MKE Solutions Kamil Blacha  
43-220 Świerczyniec ul. Grobla 28  
e-mail: m.hanf@mke-solutions.eu tel.: 607 375 522

Tytuł rysunku:

Orientacja

Nazwa inwestycji: Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV oświetlenia ulicznego

Adres inwestycji: Bojszowy ul. Fabryczna i Domowa

Inwestor: Gmina Bojszowy  
43-220 Bojszowy ul. Gaikowa 35

Projektował: mgr inż. Marek Hanf upr. nr SLK/7947/PWBE/18 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

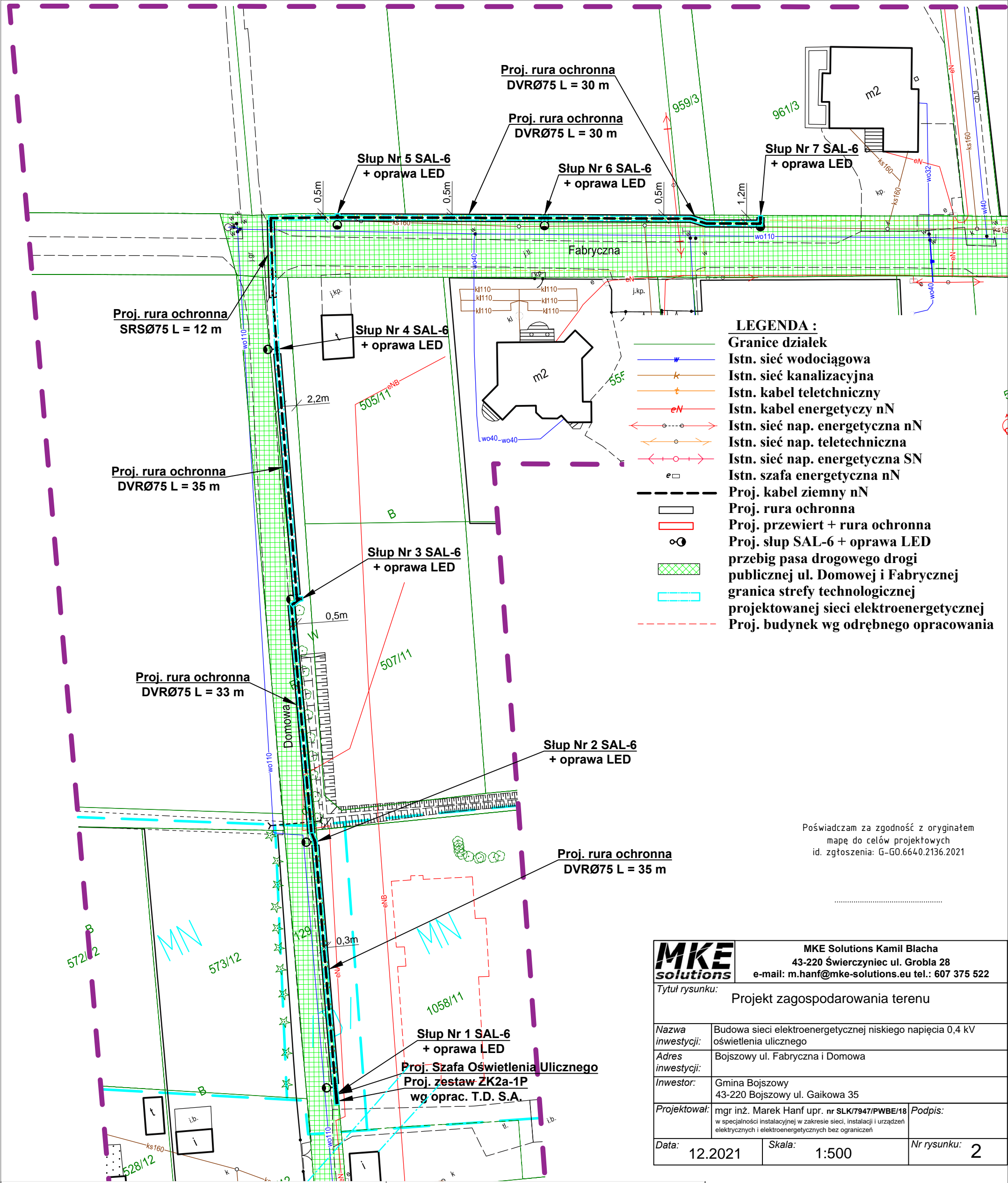
Podpis:

Data: 12.2021

Skala: 1:10000

Nr rysunku: 1





Poświadczam za zgodność z oryginałem  
mapę do celów projektowych  
id. zgłoszenia: G-GO.6640.2136.2021

<b>MKE solutions</b>		MKE Solutions Kamil Blacha 43-220 Świerczyniec ul. Grobla 28 e-mail: m.hanf@mke-solutions.eu tel.: 607 375 522	
Tytuł rysunku:		Projekt zagospodarowania terenu	
Nazwa inwestycji:	Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV oświetlenia ulicznego		
Adres inwestycji:	Bojszowy ul. Fabryczna i Domowa		
Inwestor:	Gmina Bojszowy 43-220 Bojszowy ul. Gaikowa 35		
Projektował:	mgr inż. Marek Hanf upr. nr SLK/7947/PWBE/18 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń		Podpis:
Data:	12.2021	Skala:	1:500
		Nr rysunku:	2

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
G-GO.6640.2136.2021

Obiekt:  
Bojszowy ul Domowa  
Działka nr 570/2021  
570/2021

Geodeta:  
Grzegorz Walecki  
uprawnienia nr 13762

Wykonawca:  
"GEOPERFECT"  
ul. Wodzisławska 2  
43-200 Pszczyna

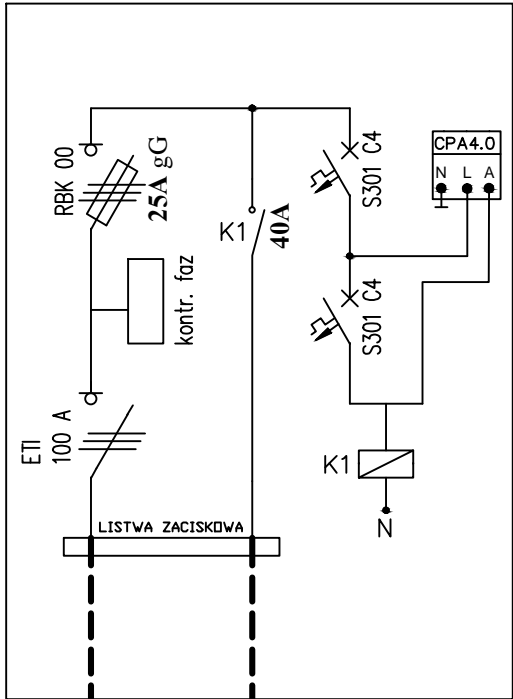
Data opracowania mapy: 13.10.2021r.  
Skala: 1:500  
Seksja: 6.125.30.15.4.4  
Układ współrzędnych: "2000"  
Układ odniesienia: PL-EVRF2007-NH  
Województwo: śląskie  
Powiat: bieruńsko - lędziński  
Jedn. ewid.: 241404\_2, Bojszowy  
Dłęb.: 241404\_2.0001, Bojszowy  
Zakres aktualizacji:  
Linie zgodne z MPZP:   
Nieprzekraczalna linia zabudowy:

Nie badano słuszności charakter projektowanej inwestycji budowlanej nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów objętych mapą do celów projektowych.

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.2136.2021
Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Bieruńsko Lędzińskiego
Wykonawca prac geodezyjnych	GeoPerfect sp. j
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół 6640.2136.2021_____ z dnia _____
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Grzegorz Walecki nr uprawnień 13762

PROJ. SZAFY OŚW. UL.



LEGENDA:

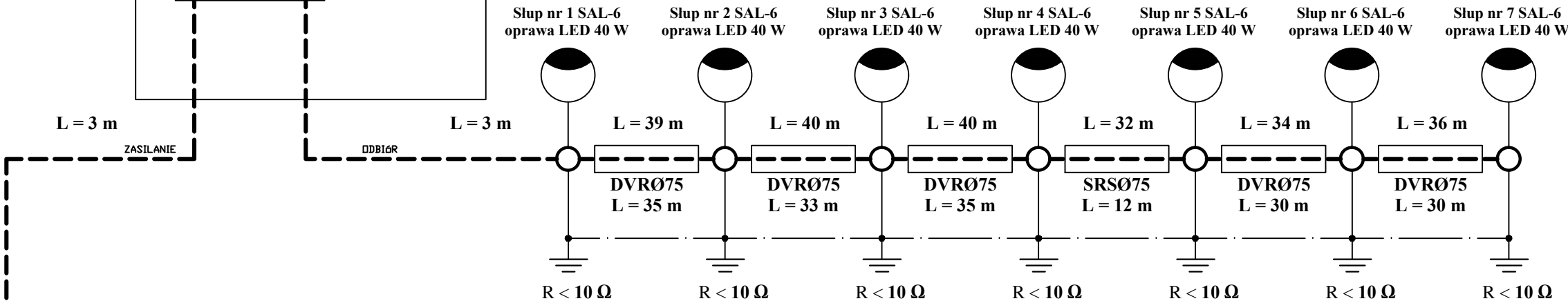
- proj. oprawa LED 40 W
- proj. słup SAL-6 aluminiowy długości 6 m
- proj. kabel NA2XY-J 4 x 35 mm<sup>2</sup>
- proj. bednarka FeZn 30x4

PARAMETRY SIECI:

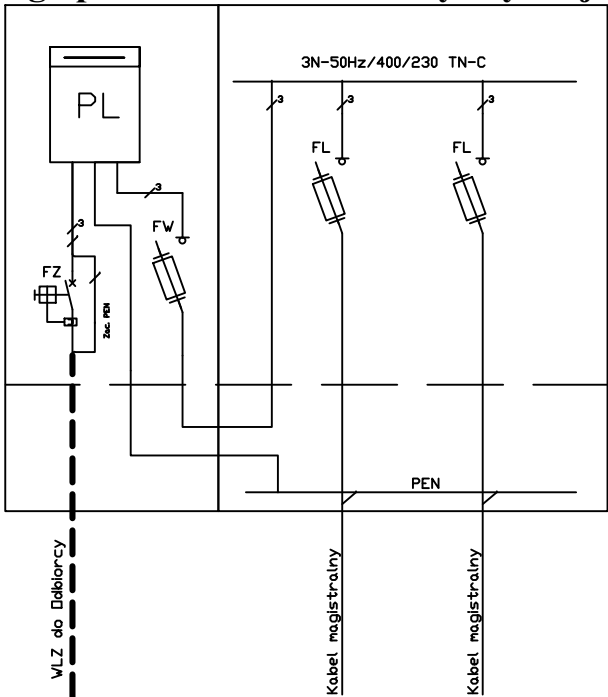
UKŁAD SIECI: TN-C  
NAPIĘCIE SIECI: 230/400 V

Dane adresowe:  
Bojszowy ul. Fabryczna i Domowa

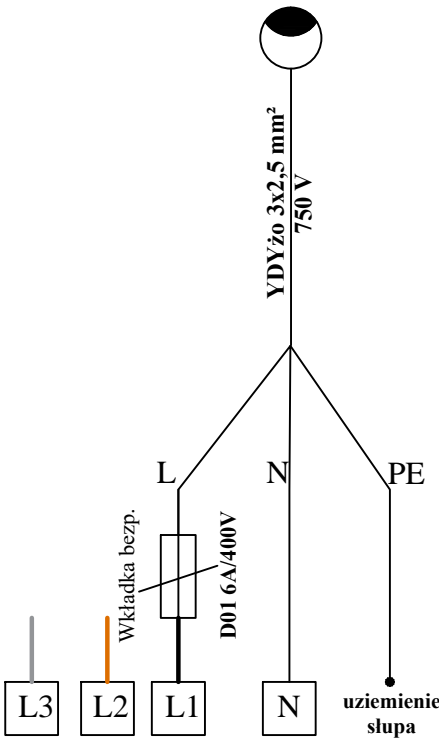
Całkowita długość kabla L = 227 m  
Całkowita długość bednarki L = 214 m



Proj. zestaw złączowo-pomiarowy ZK2a-1P  
Nr: ZK-GLW325004 (dz. nr 129)  
wg opracowania Tauron Dystrybucja



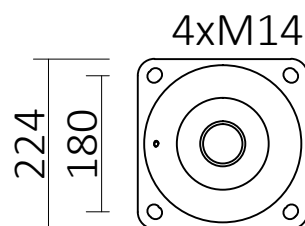
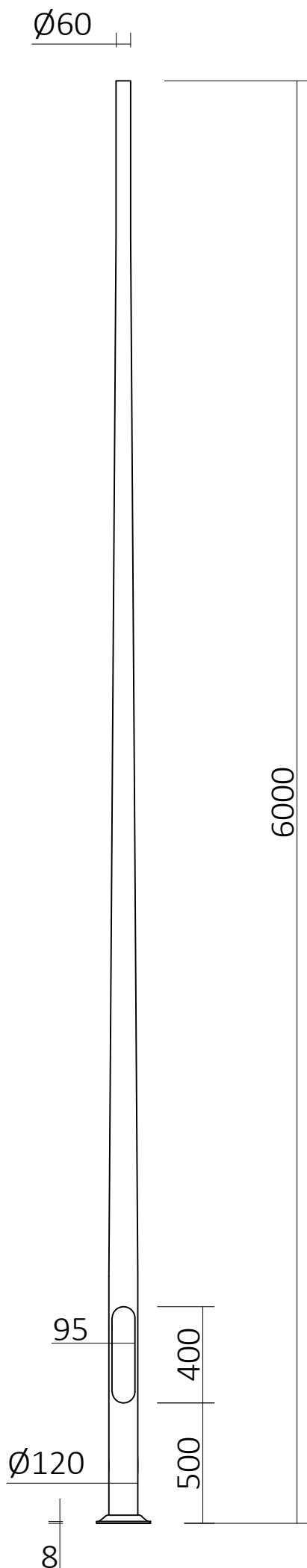
schemat ideowy zasilania oprawy



Tabliczka bezpiecznikowa  
TB-1 lub złącza IZK

<b>MKE solutions</b>		<b>MKE Solutions Kamil Blacha</b> <b>43-220 Świerczyniec ul. Grobla 28</b> <b>e-mail: m.hanf@mke-solutions.eu tel.: 607 375 522</b>	
<b>Tytuł rysunku:</b> <b>Schemat ideowy zasilania</b>			
<b>Nazwa inwestycji:</b>	Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV oświetlenia ulicznego		
<b>Adres inwestycji:</b>	Bojszowy ul. Fabryczna i Domowa		
<b>Inwestor:</b>	Gmina Bojszowy 43-220 Bojszowy ul. Gaikowa 35		
<b>Projektował:</b>	mgr inż. Marek Hanf upr. nr SLK/7947/PWBE/18 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń		<b>Podpis:</b>
<b>Data:</b>	12.2021	<b>Skala:</b> -	<b>Nr rysunku:</b> <b>3</b>





<b>MKE</b> <b>solutions</b>		<b>MKE Solutions Kamil Blacha</b> 43-220 Świerczyniec ul. Grobla 28 e-mail: m.hanf@mke-solutions.eu tel.: 607 375 522	
Tytuł rysunku: <div>Widok słupa aluminiowego SAL-6 długości 6 m</div>			
Nazwa inwestycji:	Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV oświetlenia ulicznego		
Adres inwestycji:	Bojszowy ul. Fabryczna i Domowa		
Inwestor:	Gmina Bojszowy 43-220 Bojszowy ul. Gaikowa 35		
Projektował:	mgr inż. Marek Hanf upr. nr SLK/7947/PWBE/18 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń		Podpis:
Data:	12.2021	Skala:	1:10/20
			Nr rysunku: 4

# Fundament betonowy B-50



**Przeznaczenie:** SAL  $\varnothing 114/B60$ , SAL  $\varnothing 120$

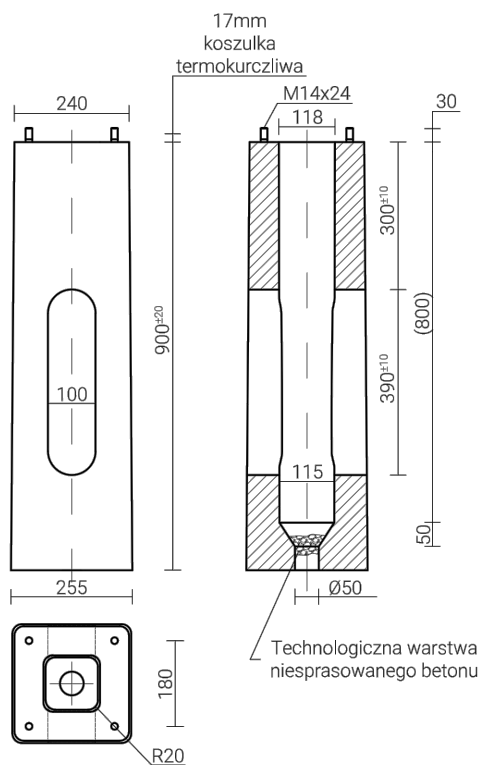
**Klasa betonu:** wg Normy PN-EN 206 - C30/37

**Końce śrubowe:** ocynkowane ogniowo



Kod	Typ	Elementy złączne	Waga netto *
311150	B-50	4006	97kg

\* Do celów transportowych należy uwzględnić możliwość nasiąkania betonu - wzrost wagi max do 5%



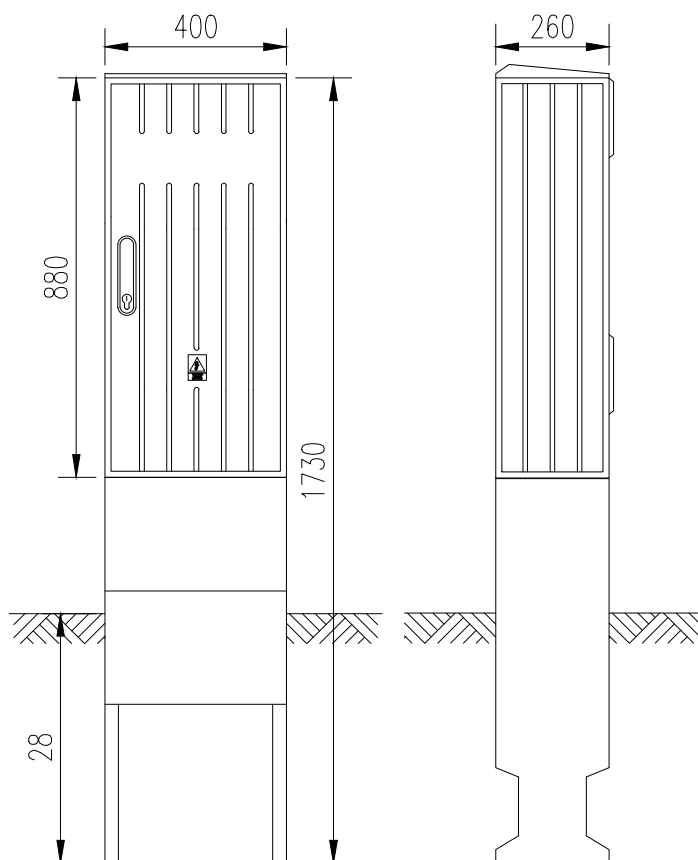
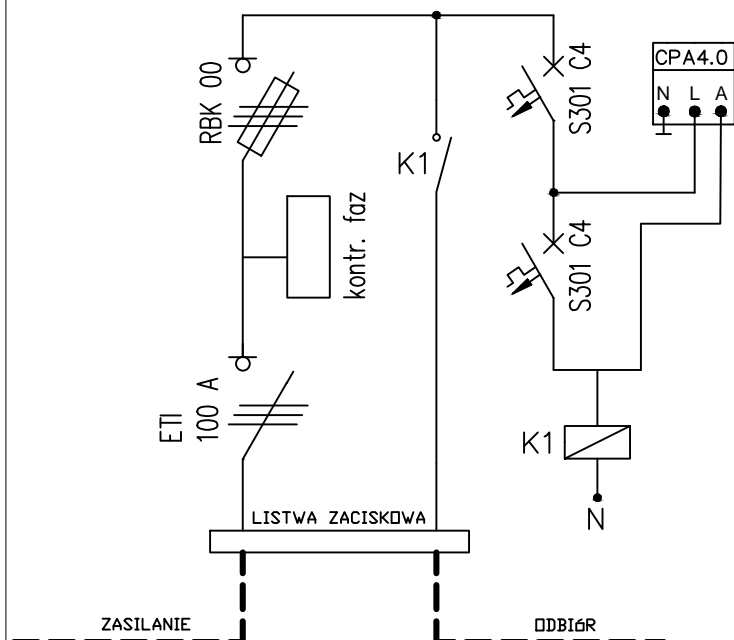
<b>MKE solutions</b>		<b>MKE Solutions Kamil Blacha</b> 43-220 Świerczyniec ul. Grobla 28 e-mail: m.hanf@mke-solutions.eu tel.: 607 375 522	
Tytuł rysunku: Widok fundamentu pod słup aluminiowy			
Nazwa inwestycji:		Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV oświetlenia ulicznego	
Adres inwestycji:		Bojszowy ul. Fabryczna i Domowa	
Inwestor:		Gmina Bojszowy 43-220 Bojszowy ul. Gaikowa 35	
Projektował:		mgr inż. Marek Hanf upr. nr SLK/7947/PWBE/18 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	Podpis:
Data: 12.2021		Skala: -	Nr rysunku: 5

# SZAFKA OŚWIETLENIA ULICZNEGO

SCHEMAT

WIDOK

## SZAFKA OŚW. UL.



**MKE Solutions Kamil Blacha**  
43-220 Świerczyniec ul. Grobla 28  
e-mail: m.hanf@mke-solutions.eu tel.: 607 375 522

Tytuł rysunku:

Widok szafy oświetlenia ulicznego SOU

Nazwa inwestycji:	Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV oświetlenia ulicznego		
Adres inwestycji:	Bojszowy ul. Fabryczna i Domowa		
Inwestor:	Gmina Bojszowy 43-220 Bojszowy ul. Gaikowa 35		
Projektował:	mgr inż. Marek Hanf upr. nr SLK/7947/PWBE/18 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń		Podpis:
Data:	12.2021	Skala:	-
			Nr rysunku: 6

## **OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY**

*Inwestycja*      **Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia  
0,4 kV oświetlenia ulicznego**

*Adres  
inwestycji*      **Bojszowy ul. Fabryczna i Domowa, dz. nr 127, 129, 182**

*Jednostka  
ewidencyjna*      **241404\_2, Bojszowy**

*Obręb:*      **0001 Bojszowy**

*Kategoria  
Obiektu bud*      **XXVI – sieci elektroenergetyczne**

*Inwestor*      **Gmina Bojszowy, 43-220 Bojszowy, ul. Gaikowa 35**

*Projektował*      **mgr. inż. Marek Hanf**  
nr SLK/7947/PWBE/18  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

## Spis treści

Strona tytułowa .....	1
Spis treści .....	2
1. Informacja do planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „BIOZ” .....	3
2. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego .....	6
3. Decyzja o wyłączeniu z produkcji rolniczej .....	7
4. Decyzja Wójta Gminy Bojszowy .....	9
5. Pismo Starostwo .....	11
6. Narada koordynacyjna .....	12

## **1. Informacja do planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „BIOZ”**

### **1.1. Podstawa opracowania**

Informację do planu „BIOZ” opracowano na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. (Dz.U.Nr.120 , poz.1126 z 2003r.) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Opis sporządzono również w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z dn.10.03.2003 r.)

### **1.2. Zakres robót objętych projektem budowlano-wykonawczym**

Budowa sieci kablowej oświetlenia ulicznego drogi ul. Fabrycznej i Domowej zostanie wykonana w oparciu o zlecenie Inwestora.

Ochrona przeciwporażeniowa została opisana w części opisowej projektu.

Przed rozpoczęciem robót należy sposób wykonania prac każdorazowo uzgodnić z użytkownikiem i właścicielem posesji.

### **1.3. Kolejność robót**

- wytyczenie przez uprawnionego geodetę miejsc lokalizacji słupów
- wykonanie wykopów kontrolnych
- wykonanie wykopów pod kable
- wykonanie wykopów pod słupy
- posadowienie fundamentów
- posadowienie Szafy Oświetlenia Ulicznego
- ułożenie kabli
- zasypanie rowów kablowych
- posadowienie słupów i uzbrojenie w osprzęt kablowy i złączowy
- zawieszenie opraw oświetlenia ulicznego
- podłączenie kabli i przewodów
- prace porządkowe

### **1.4. Wykaz istniejących obiektów podlegających adaptacji lub rozbiórce:**

brak

### **1.5. Wykaz elementów zagospodarowania działek lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

- Istniejąca sieć napowietrzna niskiego napięcia
- Istniejąca sieć napowietrzna średniego napięcia
- Istniejąca sieć kablowa niskiego napięcia
- Istniejąca sieć kanalizacyjna
- Istniejąca sieć wodociągowa
- Droga gminna

### **1.6. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania :**

- możliwość porażenia prądem od czynnej linii napowietrznej SN **skala: wysokie,**
- możliwość porażenia prądem od czynnej linii napowietrznej nN **skala: wysokie,**
- możliwość porażenia prądem od czynnej linii kablowej nN **skala: wysokie,**

- możliwość wypadnięcia do wykopu podczas prowadzenia prac związanych wykopami pod słupy **skala: wysokie**,
- możliwość obsunięcia się brzegów wykopu **skala: średnie**,
- możliwość występowania uzbrojenia istniejącego nie zaznaczonego na mapie **skala: średnie**,
- możliwość upadku z wysokości przy pracach montażowych na słupach **skala: wysokie**,
- praca ciężkiego sprzętu mechanicznego podczas robót ziemnych oraz nawierzchniowych **skala: średnie**,
- możliwość potrącenia pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy braku wygradzenia strefy niebezpiecznej **skala: wysokie**,
- możliwość najechania na pracownika przez sprzęt rozładowujący „pracujący na wstecznym biegu” **skala: wysokie**,
- uszkodzenie sieci uzbrojenia podziemnego przy nieprzestrzeganiu reżimu wykonywania ręcznie wykopów w strefie ochronnej **skala: wysokie**.

**1.7. Przed przystąpieniem do robót należy teren budowy zabezpieczyć poprzez:**

- wykonanie oznakowania ruchu drogowego na czas robót,
- należy wydzielić trasy dostawy materiałów i sprzętu na budowę,
- przy prowadzeniu robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie kabli energetycznych należy zapewnić fachowy nadzór, a osoba nadzorująca roboty jest zobowiązana w porozumieniu z właściwymi jednostkami (właścicielami instalacji) określić odległości od instalacji, w jakich można bezpiecznie wykonywać te roboty, w pionie i poziomie,
- w razie przypadkowego odkrycia w trakcie robót ziemnych jakichkolwiek wymienionych wyżej instalacji - należy niezwłocznie przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji i określenia czy i w jaki sposób jest możliwe dalsze bezpieczne prowadzenie robót

**1.8. Informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych:**

Teren budowy zostanie wygradzony przy pomocy zapór biało-czerwonych U-51, oraz taśmy ostrzegawczej biało-czerwonej. Zostanie zamontowana tablica informacyjna budowy oraz 2 tablice na początku i końcu budowy z napisem „Uwaga głębokie wykopki”

**1.9. Informacja o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

- Przed rozpoczęciem robót wszyscy pracownicy zostaną przeszkoleni na stanowisku pracy przez Kierownika Budowy. Zostaną poinformowani o konkretnych zagrożeniach na jakie mogą być narażeni na swoim stanowisku pracy, rozmieszczeniu kabli pod napięciem, zasad prowadzenia wykopów pod słupy, sposób montażu słupów i technologii ułożenia kabli.
- Wszystkie prace przy sieci własności Tauron muszą być wykonywane na polecenie pisemne oraz po dopuszczeniu do prac,
- Prace łączeniowe wykonywać w stanie beznapięciowym

**1.10. Określenia zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń:**

Zostaną przypomniane zasady udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego uwalniania spod napięcia. Pracownicy mają obowiązek niezwłocznego powiadomienia przełożonych o zaistnieniu zagrożenia życia lub zdrowia oraz niesienia pomocy poszkodowanym kolegom oraz osobom postronnym zgodnie z



zasadami bezpieczeństwa poznany zarówno podczas instruktażu BHP na stanowisku pracy jak również podczas zdobywania uprawnień na prace przy urządzeniach eksploatacyjnych E. Podręczny sprzęt medyczny będzie się znajdował w apteczce firmowej w samochodzie Brygadowym. Kierownik Budowy i brygadzysta posiadają telefony komórkowe z numerami Telefonów do najbliższej stacji pogotowia ratunkowego, straży pożarnej, pogotowia energetycznego i gazowego co umożliwia szybkie wezwanie pomocy w przypadku wystąpienia zagrożenia.

**1.11. Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń:**

Pracownicy będą wyposażeni w obuwie robocze, ubranie robocze i rękawice ochronne, hełmy ochronne. Zostaną pouczeni o konieczności kontroli stanu odzieży roboczej, butów i rękawic ich stanu zawilgocenia.

**1.12. Zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby :**

Prace szczególnie niebezpieczne będą wykonywane tylko na polecenie pisemne. W poleceniu Pisemnym będą określone szczegółowe zasady wykonywania tych prac. Pracownicy nie mogą wykonywać tych prac bez takiego polecenia.

**1.13. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy :**

W czasie trwania prac dla których sporządzono niniejszy Plan BIOZ nie będą występować takie materiały jak substancje i preparaty.

**1.14. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom**

Środki techniczne i organizacyjne wynikające 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 lub innych zagrożeń.

Prace w przeważającej części prowadzone będą w terenie otwartym gdzie nie ma niebezpieczeństwa braku możliwości ewakuacji.

**1.15. Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych**

Z uwagi na mały zakres budowy nie będzie organizowane wydzielone zaplecze budowy z Kontenerem biurowym. Dziennik budowy będzie przechowywany w pomieszczeniach biurowych firmy wykonującej to zadania. Każdorazowo podczas pobytu na budowie będzie go posiadał Kierownik budowy. Przed rozpoczęciem robót należy sposób wykonania prac każdorazowo uzgodnić z użytkownikiem i właścicielem posesji

RAN2.6733.11.2021

**DECYZJA**  
**o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 50 ust. 1 i art. 51 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (*Dz. U. z 2021 r. poz. 741 z późn.zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.*) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 1 grudnia 2021 r. Gminy Bojszowy, ul. Gaikowa 35, 43-220 Bojszowy reprezentowanej przez Pana Marka Hanfa, al. Bielska 135D/16, 43-100 pełnomocnika firmy MKE Solutions Kamil Blacha, ul. Grobla 28, 43-220 Świerczyniec

**Wójt Gminy Bojszowy**  
**u s t a l a**  
**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**  
**o znaczeniu gminnym i powiatowym**  
**dla inwestycji pod nazwą:**

**Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV oświetlenia ulicznego**

**I. Podstawowe dane charakteryzujące inwestycję**

1. Teren inwestycji:
  - 1) działki nr 127, 129, 182 w Bojszowach, ul. Domowej i Fabrycznej (obwód Bojszowy, km.7).
2. Zakres rzeczowy i charakterystyczne parametry techniczne planowanej inwestycji:
  - 1) W ramach przedmiotowej inwestycji planowane jest budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV oświetlenia ulicznego
  - 2) parametry sieci: NA2XY-J 4x35 mm<sup>2</sup>.  
długość: do 500 m,  
średnica: do 50 mm.
3. Własność terenu:
  - 1) według wypisu z rejestru gruntów.

**II. Warunki lokalizacji inwestycji wynikające z przepisów odrębnych**

1. Przy projektowaniu i budowie sieci elektroenergetycznych należy spełnić wymogi i ograniczenia wynikające z :
  - 1) *Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r. poz.716 z późn.zm.)*
    - a) projektowanie, budowa oraz eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci powinny zapewnić racjonalne i oszczędne zużycie paliw lub energii przy zachowaniu:
      - niezawodności współdziałania z siecią,
      - bezpieczeństwa obsługi i otoczenia po spełnieniu wymagań ochrony środowiska,
      - zgodności z wymaganiami odrębnych przepisów, a w szczególności przepisów: prawa budowlanego, o ochronie przeciwpożarowej, o dozorze technicznym, o ochronie dóbr kultury, o muzeach, *Polskich Norm wprowadzonych do obowiązkowego stosowania* lub innych przepisów wynikających z technologii wytwarzania energii i rodzaju stosowanego paliwa.
  - 2) *Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. 2021 r. poz. 1990).*
    - a) Inwestorzy są obowiązani:
      - uzgadniać usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu z właściwymi

- starostami,
- zapewnić wyznaczenie, przez jednostki uprawnionych do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę.

**3) Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r. poz. 463)**

- a) zgodnie z przepisami cyt. rozporządzenia przed rozpoczęciem prac projektowych należy ustalić warunki posadowienia planowanego obiektu w celu uzyskania danych:
  - dotyczących budowy i parametrów geotechnicznych podłoża gruntowego współpracującego z projektowanym obiektem i w strefie oddziaływania robót,
  - umożliwiających rozpoznanie zagrożeń mogących wystąpić w trakcie robót budowlanych lub w ich wyniku,
  - wymaganych do bezpiecznego i racjonalnego zaprojektowania i wykonania obiektu budowlanego,
- b) kategorię geotechniczną ustala się w zależności od rodzaju warunków gruntowych oraz czynników konstrukcyjnych charakteryzujących możliwość przenoszenia odkształceń i drgań, stopnia złożoności oddziaływań, stopnia zagrożenia życia i mienia awarią konstrukcji, jak również od wartości zabytkowej lub technicznej obiektu i zagrożenia środowiska.

**III. Warunki i zasady zagospodarowania terenu w zakresie ochrony środowiska, zdrowia ludzi, przyrody i krajobrazu**

---

1. Należy zachować warunki ochrony środowiska oraz warunki korzystania z jego zasobów, z uwzględnieniem zrównoważonego rozwoju wynikające z wymagań ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021 r. poz. 1973) a w szczególności poprzez zapewnienie oszczędnego korzystania z terenu w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji.
2. Przy planowaniu i realizacji przedsięwzięcia powinny być stosowane rozwiązania, które ograniczą zmianę stosunków wodnych do rozmiarów niezbędnych ze względu na specyfikę przedsięwzięcia.
3. Stosownie do wymogu ustawy z dnia 30 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021 r. poz. 1098 z późn.zm.) – prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni lub zadrzewieniach powinny być wykonane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom.

**IV. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji**

---

1. Przebieg inwestycji należy uzgodnić z właścicielami sieci i urządzeń pod- i nadziemnych

**V. Wymagania w zakresie ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych**

---

Teren inwestycji nie znajduje się na terenie górniczym.

**VI. Ustalenia dotyczące terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych**

---

1. Teren objęty planowaną inwestycją nie jest objęty rejestrem osuwisk mas ziemnych.
2. Na etapie projektu budowlanego należy stosować przepisy w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

**VII. Ustalenia dotyczące ochrony gruntów rolnych i leśnych**

---

Teren planowanej inwestycji zgodnie z ustawą o ochronie gruntów rolnych i leśnych nie wymaga decyzji zezwalającej na wyłączenie z produkcji rolnej, o której mowa w art.11 ust.1 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2021 r. poz.1326).

**IX. Warunki wynikające z ochrony interesów osób trzecich**

---

1. Inwestycję należy zaprojektować w sposób zapewniający ochronę interesów osób trzecich polegający na:
  - 1) zapewnieniu dostępu do drogi publicznej,
  - 2) ochronie przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, energii elektrycznej,

kanalizacji, gazu oraz środków łączności.

2. Należy uzyskać zgody na wejście w teren właścicieli nieruchomości, przez które przebiega trasa projektowanej inwestycji.
3. Sposób prowadzenia robót budowlanych musi zapewniać:
  - 1) dostępność komunikacyjną parcel sąsiadujących z inwestycją,
  - 2) ochronę systemów korzeniowych drzew i krzewów oraz istniejących ogrodzeń,
  - 3) przywrócenie do stanu pierwotnego terenów przekształconych w wyniku robót ziemnych.

#### **X. Linie rozgraniczające teren inwestycji**

Zgodnie z oznaczeniem na kopii mapy zasadniczej.

#### **Uzasadnienie**

Niniejsza decyzja wydana zostaje po rozpatrzeniu wniosku Gminy Bojszowy, ul. Gaikowa 35, 43-220 Bojszowy reprezentowanej przez Pana Marka Hanfa, al. Bielska 135D/16, 43-100 pełnomocnika firmy MKE Solutions Kamil Blacha, ul. Grobla 28, 43-220 Świerczyniec o wydanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego pn. Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV oświetlenia ulicznego.

Przedmiotowa inwestycja, w rozumieniu art. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2021 r. poz. 741 z późn.zm.) oraz art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2021 r. 1899), zalicza się do inwestycji celu publicznego.

Ustawodawca przyjął ład przestrzenny oraz zrównoważony rozwój jako podstawę działań kształtowania polityki przestrzennej przez jednostki samorządu terytorialnego w sprawach przeznaczania terenów na określone cele i ustalania zasad ich zagospodarowania oraz zabudowy.

Wnioskowana inwestycja planowana jest na terenie, dla którego ustalenia miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego Gminy Bojszowy utraciły moc z dniem 1 stycznia 2004 r. (art. 87, pkt. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r.).

Stosownie do ustaleń art. 4 ust. 2 pkt 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w przypadku braku planu miejscowego lokalizację inwestycji celu publicznego ustala się w drodze decyzji.

Zgodnie w art. 51 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym i powiatowym wydaje wójt, burmistrz albo prezydent miasta po dopełnieniu procedury określonej w art. 53 ust. 1 i ust. 3.

Biorąc powyższe pod uwagę Wójt Gminy Bojszowy wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedmiotowej inwestycji poprzez:

1. obwieszczenie z dnia 07.12.2021 r. (tablica ogłoszeń: Urzędu Gminy Bojszowy)
2. zawiadomienie pisemne z dnia 07.12.2021 r. – znak pisma: RAN2.6733.11.2021 strony zostały poinformowane o wszczętym postępowaniu w sprawie ustalenia lokalizacji ww. inwestycji celu publicznego oraz o wyłożeniu do wglądu akt sprawy w Urzędzie Gminy Bojszowy.

W wyznaczonym terminie konsultacji nie wniesiono uwag.

Po dokonaniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu wynikających z przepisów odrębnych, a także stanu faktycznego i prawnego terenu na którym przewiduje się realizację inwestycji stwierdza się, co następuje:

1. wnioskowana inwestycja nie spowoduje zmiany dotychczasowego sposobu zagospodarowania terenu działek sąsiednich i nie ograniczy dotychczasowych możliwości ich użytkowania,
2. teren nie jest położony w zasięgu obszarów lub terenów:
  - 1) w odniesieniu do których istnieje obowiązek sporządzenia planu miejscowego,
  - 2) o których mowa w art. 73 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021 r. poz. 1973)
  - 3) o których mowa w art.7 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2021 r. poz. 710 z późn.zm.) ani też obiektów znajdujących się w ewidencji Konserwatora Zabytków.

Zgodnie z art. 50 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2021 r., poz. 741 z późn.zm.) – projekt decyzji sporządziła osoba spełniająca warunki, o których mowa w art. 5 cyt. ustawy.

W świetle powyższych okoliczności prawnych i faktycznych nie stwierdzono podstaw do odmowy wydania decyzji i postanowiono jak w sentencji.

### Pouczenie

Zgodnie z art. 53 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

- ust. 6. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.
- ust. 7. Nie stwierdza się nieważności decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia upłynęło 12 miesięcy. Art. 158 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio.
- ust. 8. Nie uchyla się decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego w przypadku wznowienia postępowania na podstawie art. 145 § 1 pkt 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, jeżeli upłynęło 12 miesięcy od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia.

Zgodnie z art. 55 decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę.

Decyzja zachowuje ważność bezterminowo, chyba, że zostanie uchwalony plan miejscowy, którego ustalenia będą inne niż w przedmiotowej decyzji (art. 65 ust. 1 pkt. 2 ustawy jw.).

Przepisu tego nie stosuje się, jeżeli zostanie wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę. Usytuowanie obiektów budowlanych należy do przedmiotu regulacji Prawa budowlanego i jest rozstrzygane na etapie pozwolenia budowlanego (wyrok WSA IV SA/Wa 905/04 LEX nr 168058).

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego (40 – 032 Katowice, ul. Dąbrowskiego 23) za pośrednictwem Wójta Gminy Bojszowy w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

W niniejszej decyzji stała się ostateczna

w dniu ..... 2021-12-30

..... 2021-12-30

WÓJT GMINY BOJSZOWY

Adam Duczmal



WÓJT GMINY BOJSZOWY

Adam Duczmal

#### Załączniki:

- mapa zasadnicza w skali 1:500.

Dokumentacja stanowiąca podstawę wydania decyzji znajduje się do wglądu w Referacie Planowania Przestrzennego, Geodezji, Nieruchomości i Rolnictwa Urzędu Gminy Bojszowy.

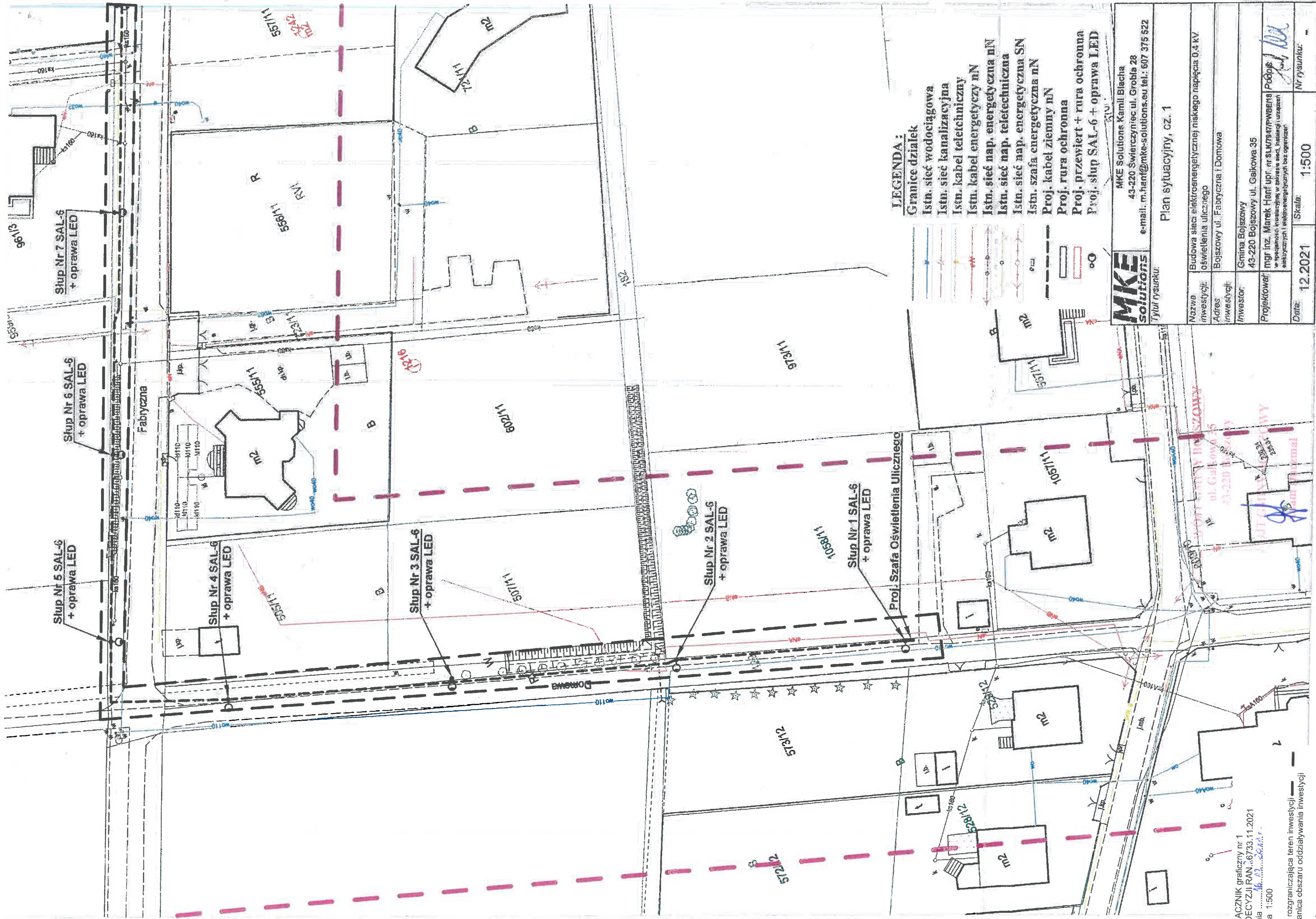
#### Opłata skarbową:

Zwalnia się od opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 12 października 2016 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923)

#### Otrzymują:

1. Pełnomocnik- Marek Hanf
2. Starostwo Powiatowe w Bieruniu
3. a/a RAN



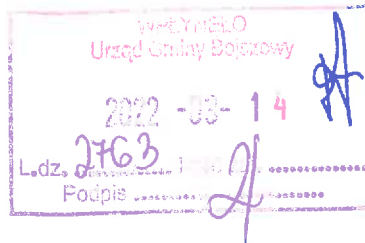


Załącznik graficzny nr 1  
do Decyzji RAN...6733.11.2021  
z dnia 16.11.2021 r.  
skala 1:500

linia rozgraniczająca teren inwestycji  
= granica obszaru oddziaływania inwestycji  
granicy terenu objętego wnioskiem j.w.

**STAROSTA  
BIERUŃSKO-LĘDZIŃSKI**

G-GO.6124.4.2022



Bieruń, 08.03.2022 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 1a, w związku z art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1326) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Bojszowy o wydanie decyzji zezwalającej na wyłączenie gruntów rolnych z produkcji rolniczej,

**orzekam:**

**udzielam Gminie Bojszowy z siedzibą w Bojszowach przy ul. Gaikowej 35 zezwolenia na wyłączenie z produkcji rolniczej użytku rolnego (W-RV) /grunty pod rowami/ o powierzchni 1 m<sup>2</sup>, na działce ewidencyjnej nr 182 położonej w Bojszowach (obręb Bojszowy), przeznaczonego na cele nierolnicze i nieleśne w ramach planowanej inwestycji obejmującej budowę sieci oświetleniowej niskiego napięcia 0,4kV oświetlenia ulicznego.**

**UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 11.02.2022 r. (z datą wpływu 15.02.2022 r.) Gmina Bojszowy wystąpiła o wydanie zezwolenia na wyłączenie z produkcji rolniczej użytku rolnego (W-RV) o powierzchni 1 m<sup>2</sup> stanowiącej część działki ewidencyjnej nr 182, położonej w Bojszowach (obręb Bojszowy), na potrzeby planowanej inwestycji obejmującej budowę sieci oświetleniowej niskiego napięcia 0,4kV oświetlenia ulicznego.

Zgodnie z ewidencją gruntów na działce ewidencyjnej nr 182 położonej w Bojszowach (obręb Bojszowy) wykazany jest użytek rolny (W-RV) o pow. 0,0582 ha.

Przedmiotowa działka stanowi własność Skarbu Państwa administrator Gmina Bojszowy.

W myśl art. 11 ust. 1 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych, *wyłączenie z produkcji użytków rolnych wytworzonych z gleb pochodzenia mineralnego i organicznego, zaliczonych do klas I, II, III, IIIa, IIIb, oraz użytków rolnych klas IV, IVa, IVb, V i VI wytworzonych z gleb pochodzenia organicznego, a także gruntów, o których mowa w art. 2 ust. 1 pkt 2-10, przeznaczonych na cele nierolnicze i nieleśne – może nastąpić po wydaniu decyzji zezwalającej na takie wyłączenie.* Organem właściwym w sprawach ochrony gruntów rolnych jest starosta /art. 5 ust. 1 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych/.

W wyniku analizy mapy glebowo-rolniczej, sporządzonej na podstawie dokumentacji gleboznawczej klasyfikacji gruntów z roku 1960 i badań gleboznawczo-rolniczych wykonanych w roku 1968 (oprac. Wojewódzkie Biuro Geodezji i Urzędzeń Rolnych w Katowicach) stwierdzono, iż grunty rolne na nieruchomości gruntowej o numerze 182 położonej w Bojszowach (obręb Bojszowy) wytworzone są z gleb pochodzenia mineralnego i oznaczone symbolem P.G.L. /Państwowe Gospodarstwa Leśne/ oraz 9Dz ps:pl /czarne ziemie zdegradowane i gleby szare, piaski słabo gliniaste, piaski luźne/.

Biorąc pod uwagę, iż na działce ewidencyjnej nr 182 położonej w Bojszowach (obręb Bojszowy) w ewidencji gruntów wykazany jest grunt rolny - użytek rolny (W-RV) i jest to jednocześnie grunt pod urządzeniami melioracji wodnych, o których mowa w art. 2 ust. 1 pkt 7 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych, mając na względzie zapis art. 11 ust. 1 ww. ustawy dla tego użytku rolnego wymagane jest wydanie decyzji na wyłączenie z produkcji rolniczej.



Na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych osoba, która uzyskała zezwolenie na wyłączenie gruntów z produkcji jest obowiązana uiścić należność i opłaty roczne. Obowiązek taki powstaje od dnia faktycznego wyłączenia gruntów z produkcji. Dla potrzeb naliczenia przez Starostę należności i opłat rocznych inwestor – Gmina Bojszowy zobowiązana jest poinformować organ właściwy w sprawie ochrony gruntów rolnych, tj. Starostę Bieruńsko-Lędzińskiego o przystąpieniu do robót budowlanych związanych z realizacją planowanej inwestycji obejmującej budowę sieci oświetleniowej niskiego napięcia 0,4kV oświetlenia ulicznego.

Starosta, po otrzymaniu informacji o rozpoczęciu robót budowlanych, ustali w drodze decyzji opłaty związane z wyłączeniem przedmiotowego gruntu z produkcji rolniczej.

Obliczoną, na podstawie art. 12 ust. 7 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych, należność uiszcza się w terminie do 60 dni od dnia, w którym decyzja ustalająca należność stała się ostateczna, natomiast opłatę roczną z tytułu użytkowania na cele nierolnicze lub nieleśne gruntów wyłączonych z produkcji, w wysokości 10% należności, uiszcza się w terminie do 30 czerwca przez okres 10 lat.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Starosty Bieruńsko-Lędzińskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 i 129 k.p.a.).
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a §1 i §2 k.p.a.).
3. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 §4 k.p.a.).

Ponadto informuję, iż:

1. W razie stwierdzenia, iż przedmiotowe grunty zostały wyłączone z produkcji rolniczej niezgodnie z przepisami ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych, zastosowanie znajdują przepisy art. 28 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1326).
2. Zgodnie z art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r., poz. 276 z późn. zm.) na właścicielu nieruchomości ciąży obowiązek zgłaszania staroście, jako prowadzącemu ewidencję gruntów i budynków, wszelkich zmian danych objętych ewidencją gruntów i budynków, w terminie 30 dni licząc od dnia powstania tych zmian. Niewykonanie tego obowiązku jest zagrożone sankcją grzywny na podstawie art. 48 ust. 1 pkt 5 cyt. ustawy.

Zwolnienie z opłaty skarbowej na podstawie zwolnień określonych w kol. 4 część III pkt. 44 ppkt. 3 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Wobec niezaskarżenia decyzja  
stała się ostateczna z dniem

28.03.2022 r.

Bieruń, dnia 29.03.2022 r.  
z up. STAROSTY

GEODETA POWIATOWY  
(podpis)

mgr inż. Agata Banaszczyk-Bąk

STAROSTA

Bernard Bednorz

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Starosta Bieruńsko-Lędziński z siedzibą w Bieruniu przy ul. św. Kingi 1, e-mail: starosta@powiatbl.pl  
Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu wydania decyzji na podstawie ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1161). Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom. Dane będą przechowywane przez okres zgodny z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych. Posiada Pani/Pan prawo: dostępu do treści swoich danych, do ich sprostowania, do ograniczenia przetwarzania, do uzyskania kopii danych osobowych podlegających przetwarzaniu oraz prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy prawa. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/ organizacji międzynarodowej ani wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani profilowania.

Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym niezbędnym do wydania decyzji na podstawie ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

Zbierane dane osobowe przetwarzane są zgodnie z:

- a) Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych (Dz. Urz. UE nr 119, str. 1), inaczej RODO;
- b) ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych.

W sprawach związanych z Pani/Pana danymi proszę kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, e-mail: iod@powiatbl

#### Otrzymują:

- Gmina Bojszowy  
43-220 Bojszowy, ul. Gaikowa 35
- Skarb Państwa  
Starosta Bieruńsko-Lędziński realizujący zadania z zakresu administracji rządowej  
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami  
w miejscu
- G-GO. aa

**DECYZJA NR 37/2021/L**

**Wójta Gminy Bojszowy**

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a, 4, 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t. jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy **MKE Solutions Kamil Blacha** z siedzibą przy **ul. Grobla 28, 43-220 Świerczyniec** (jako pełnomocnik Gminy Bojszowy) z dnia 01.12.2021 r. o zezwolenie na lokalizację w pasie drogowym obiektu budowlanego lub urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego - kabla energetycznego ziemnego niskiego napięcia i słupów oświetleniowych w terenie działek nr 127, 129 i 182 **pas drogi gminnej ul. Domowej i Fabrycznej w Bojszowach**, w związku z wykonaniem oświetlenia ulicznego drogi gminnej ul. Domowej i Fabrycznej w Bojszowach zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym

**z e z w a l a m**

**Gminie Bojszowy z siedzibą przy ul. Gaikowej 35, 43-220 Bojszowy** na lokalizację kabla energetycznego ziemnego niskiego napięcia i słupów oświetleniowych w pasie drogowym drogi gminnej ul. Domowej i Fabrycznej w Bojszowach

przy zachowaniu niżej wymienionych warunków:

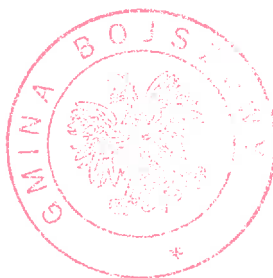
1. projektowany kabel ziemny prowadzić zgodnie z planszą uzgodnień;
2. projektowane słupy oświetleniowe zlokalizować w miejscach wskazanych na planie sytuacyjnym;
3. przekroczenie kabla pod ul. Fabryczną należy wykonać metodą przewiertu lub przewiertu sterowanego z umieszczeniem przewodu w rurze ochronnej na głębokości minimum 1,0 m poniżej niwelety jezdni drogi;
4. nawierzchnię pobocza i zieleńca po przeprowadzonych robotach należy przywrócić do takiego stanu, aby powierzchnia posiadała odpowiednie spadki poprzeczne i podłużne umożliwiające prawidłowy odpływ wód opadowych gromadzących się na ich powierzchni wraz z odpowiednim zagęszczeniem;
5. w przypadku wystąpienia jakichkolwiek zapadnięć, nierówności oraz uszkodzeń w okresie 3 lat, inwestor dokonana działania zmierzające do odtworzenia nawierzchni w miejscu ich wystąpienia;
6. **przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do:**
  - a) **uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych;**
  - b) **uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia (przyłącza),**
  - c) **uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia (przyłącza);**

## Uzasadnienie

Decyzja uwzględnia w całości żądania strony, wobec tego zgodnie z art. 107 § 4 kpa odstępiono od uzasadnienia.

## Pouczenie

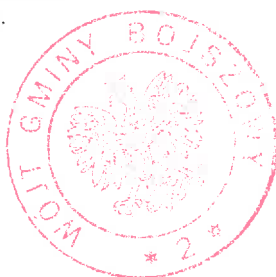
1. Zgoda zarządcy drogi na lokalizację w pasie drogowym obiektu budowlanego lub urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego wyrażona w niniejszej decyzji nie jest równoznaczna z pozwoleniem na budowę, które powinno być uzyskane w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (t. jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.).
2. Przystąpienie do robót budowlanych bez wymaganego zezwolenia na umieszczenia w pasie drogowym urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego skutkuje nałożeniem kar ustawowych.
3. Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Wójta Gminy Bojszowy złożone w terminie 14 dni od jej otrzymania.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



WÓJT GMINY BOJSZOWY  
Adam Duczmal

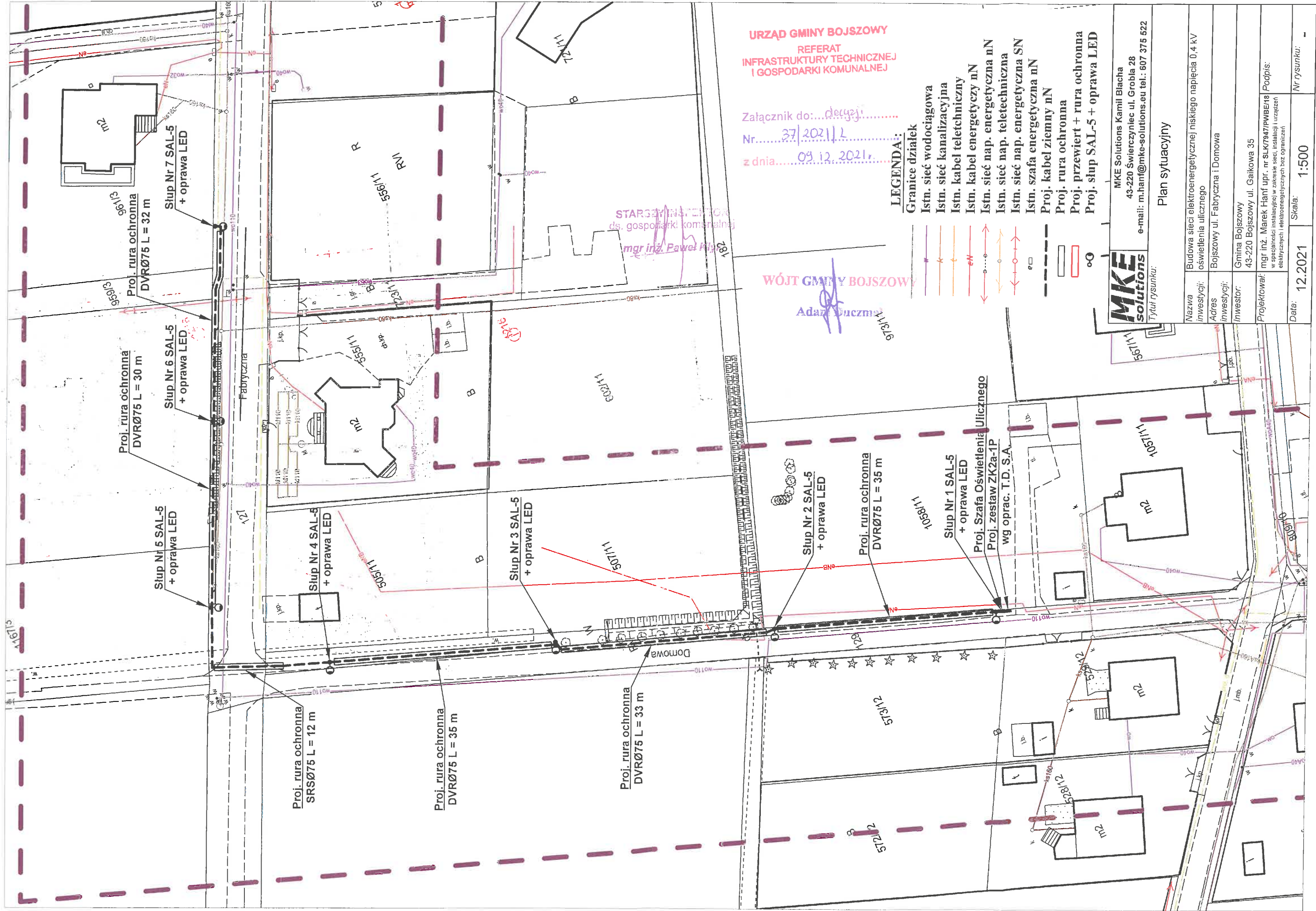
Niniejsza decyzja jest zwolniona od opłaty skarbowej,  
na podstawie Części III ust. 44 kol. 4 pkt 9 załącznika do  
ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16.11.2006 r.  
(Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.).

STARSZY NIO  
ds. gospodarki komunalnej  
mgr inż. Paweł Kłyl



Otrzymują:  
1 egz. Wnioskodawca,  
1 egz. GK a/a.  
Załącznik:  
1 x plan sytuacyjny





**STAROSTA  
BIERUŃSKO-LĘDZIŃSKI**

Bieruń, 06.12.2021 r.

G-GN.6852.160.2021

**Pełnomocnik MKE Solutions  
Pan Marek Hanf  
Al. Bielska 135D m. 16  
43-100 Tychy**

Odpowiadając pismo w sprawie wyrażenia zgody na wejście w teren w celu ułożenia kabla i posadowienia słupów oświetleniowych na nieruchomości stanowiącej własność Skarbu Państwa oznaczonej w operacie ewidencji gruntów i budynków jako działka nr: 182 informuję, że wyrażam zgodę pod warunkiem uzyskania zgody Wójta Gminy Bojszowy.

Ponadto nadmieniam, że o zgodę na wejście w teren dla działek 127 i 129 należy zwrócić się do Wójta Gminy Bojszowy.

Po zakończeniu prac teren należy uporządkować w przeciwnym przypadku zostanie ustalone stosowne odszkodowanie.

Z poważaniem

**STAROSTA**  
*[Podpis]*  
*[Podpis]*

*Kopia aa*

Bieruń, dn. 21.12.2021 r.

Starostwo Powiatowe w Bieruniu

Znak sprawy: G-GO.6630.357.2021

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończoney w dniu 21.12.2021 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	Usytuowanie sieci oświetlenia ulicznego
Lokalizacja:	Bojszowy ul. Fabryczna i Domowa
Wnioskodawca:	HANF MAREK Aleja Bielska 135D/16, 43-100 Tychy
Inwestor:	GMINA BOJSZOWY ul. Gaikowa 35, 43-220 Bojszowy
Projektant:	MAREK HANF Inne upr.: budowlane: SLK/7947/PWBE/18
Przewodniczący:	Bożena Grądzka
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	03.12.2021 r.

**PODSUMOWANIE NARADY**

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

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Gmina Bojszowy ul. Gaikowa 35, 43-220 Bojszowy elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Bojszowach 43-220 Bojszowy, ul. Św. Jana 52 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Spółka Akcyjna Oddział Eksploatacji Sieci Mikołów Wojewódzka 19, 40-026 Katowice elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	ORANGE Polska Hurt	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Bożena Grądzka, dn. 22-12-2021 12:58:48

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem



	<b>Zarządzanie Zasobami Sieci i IT Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta Katowice</b> ul. Francuska 101, 40-507 Katowice elektroniczny		
5	<b>Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Bieruniu</b> ul. Warszawska 168, 43-155 Bieruń Nowy elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b>	<b>Marek Sygut</b>
6	<b>Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze</b> ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze elektroniczny	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
7	<b>Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze Gazownia w Tychach</b> ul. Barbary 25, 43-100 Tychy elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b>  Uzgadnia się z uwagami: Zachować odległości poziome i pionowe dla sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 26.04.2013r (Dz. U. z 2013, poz 640), Prace ziemne w strefie kontrolowanej sieci gazowej prowadzić pod nadzorem Gazowni w Tychach, Zlecić nadzór branżowy w Gazowni w Tychach z podaniem terminu rozpoczęcia robót	<b>Arkadiusz Jasiak</b>
8	<b>Powiatowy Zarząd Dróg w Bieruniu</b> ul. Warszawska 168, 43-155 Bieruń elektroniczny	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
9	<b>Przedsiębiorstwo Usług Wodociągowych HKW Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej</b> ul. Gołonoska 138a, 42-523 Dąbrowa Górnicza elektroniczny	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
10	<b>Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Tychach Spółka Akcyjna</b> ul. Sadowa 4, 43-100 Tychy elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b>  Bez uwag	<b>Bogdan Duda</b>
11	<b>TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ W GLIWICACH</b> ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b>  Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu naszych urządzeń podziemnych należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest, ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do Tauron Dystrybucja S.A. o nadzór branżowy. Zbliżenia i skrzyżowania należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi normami.	<b>Dariusz Maleńki</b>
<b>Wnioskodawca</b>			<b>HANF MAREK</b>

Dokument wygenerował(a): Bożena Grądzka, dn. 22-12-2021 12:58:48

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

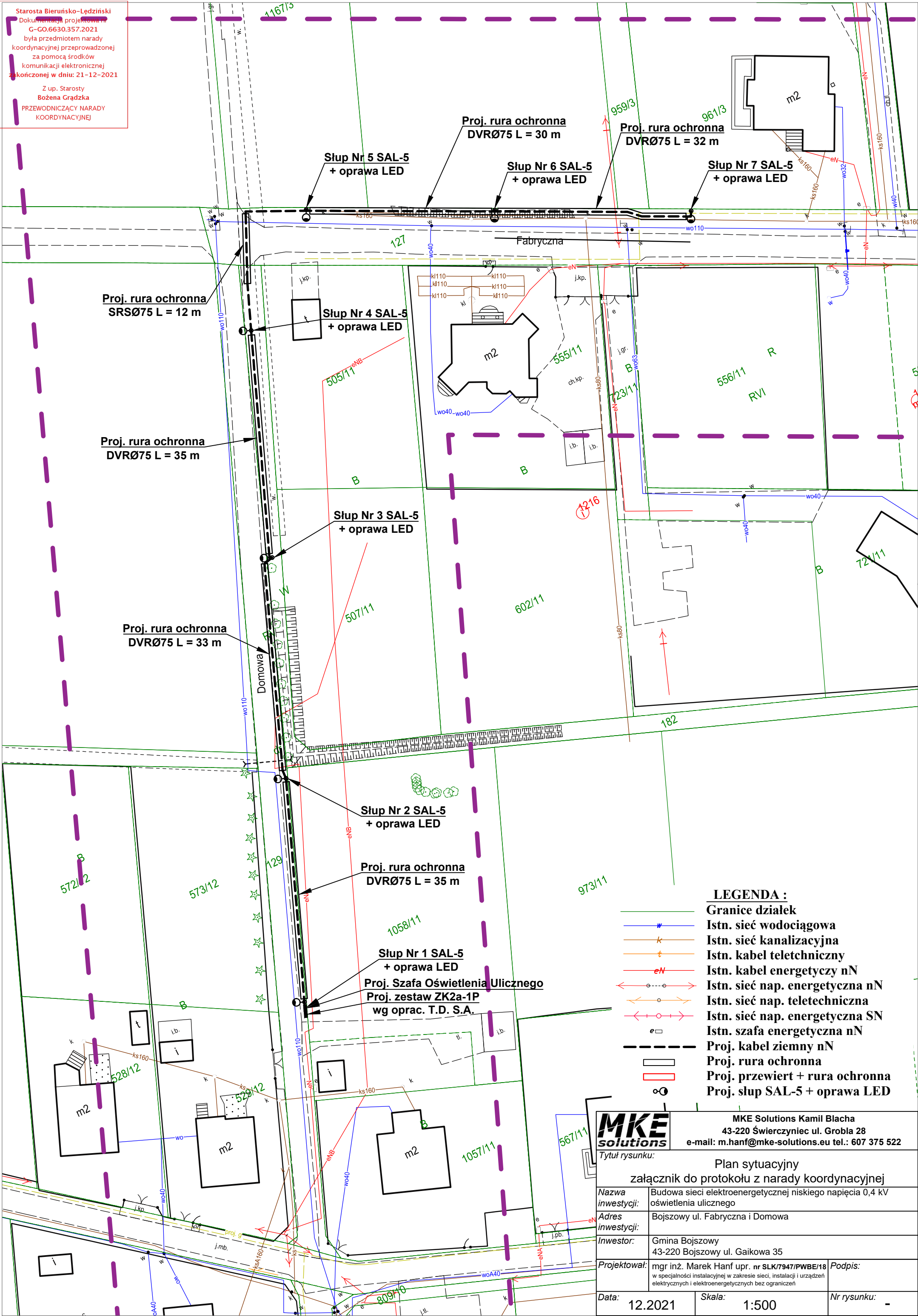
.....  
*Podpis przewodniczącego narady*

**POUCZENIE:**

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

Starosta Bieruńsko-Lędziński  
Dokumentacja projektowa nr  
G-GO.6630.357.2021  
była przedmiotem narady  
koordynacyjnej przeprowadzonej  
za pomocą środków  
komunikacji elektronicznej  
zakończona w dniu: 21-12-2021

Z up. Starosty  
Bożena Grądzka  
PRZEWODNICZĄCY NARADY  
KOORDYNACYJNEJ



- LEGENDA :**
- Graniec działek
  - Istn. sieć wodociągowa
  - Istn. sieć kanalizacyjna
  - Istn. kabel teletchniczny
  - Istn. kabel energetyczny nN
  - Istn. sieć nap. energetyczna nN
  - Istn. sieć nap. teletchniczna
  - Istn. sieć nap. energetyczna SN
  - Istn. szafa energetyczna nN
  - Proj. kabel ziemny nN
  - Proj. rura ochronna
  - Proj. przewiert + rura ochronna
  - Proj. słup SAL-5 + oprawa LED

**MKE**  
solutions

MKE Solutions Kamil Blacha  
43-220 Świerczyniec ul. Grobla 28  
e-mail: m.hanf@mke-solutions.eu tel.: 607 375 522

Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny załącznik do protokołu z narady koordynacyjnej		
Nazwa inwestycji:	Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV oświetlenia ulicznego	
Adres inwestycji:	Bojszowy ul. Fabryczna i Domowa	
Inwestor:	Gmina Bojszowy 43-220 Bojszowy ul. Gaikowa 35	
Projektował:	mgr inż. Marek Hanf upr. nr SLK/7947/PWBE/18 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	
Data:	12.2021	Skala: 1:500
Nr rysunku:	-	