

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

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

*Adres
inwestycji :* **Jedlina ul. Chłopska i Stawowa, dz. nr 217/127, 218/92,
135**

*Jednostka
ewidencyjna:* **241404_2, Bojszowy**

Obręb: **0003 Jedlina**

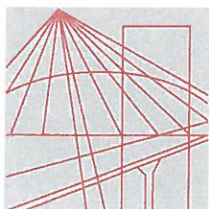
*Kategoria
Obiektu bud:* **XXVI – sieci elektroenergetyczne**

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	14
Orientacja	Rys. Nr 1
Projekt zagospodarowania terenu	Rys. Nr 2
Schemat ideowy zasilania	Rys. Nr 3
Widok słupa aluminiowego	Rys. Nr 4
Widok fundamentu pod słupy	Rys. Nr 5
Widok słupa betonowego	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.

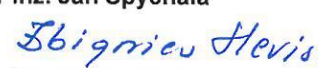
Zgodnie z art. 127a k.p.a., w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa). W takim wypadku, z dniem doręczenia 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.

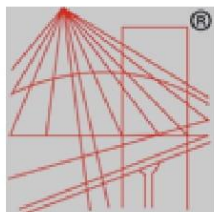
Otrzymują:

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. Jari Spychała
3. 
inż. Zbigniew Herisz



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-TJA-3AG-FQE *

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 2023-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-06-27 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





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 :* **Jedlina ul. Chłopska i Stawowa, dz. nr 217/127, 218/92,
135**

*Jednostka
ewidencyjna:* **241404_2, Bojszowy**

Obręb: **0003 Jedlina**

*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 elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego i przejścia dla pieszych. Sieć elektroenergetyczna o napięciu znamionowym do 1 kV. Inwestycja realizowana będzie w Jedlinie przy ul. Chłopskiej i Stawowej

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 napowietrznej oświetlenia ulicznego
- Budowa sieci kablowej oświetlenia przejścia dla pieszych
- Ochrona przepięciowa
- Ochrona przeciwporażeniowa

2.4. Stan istniejący

Obecnie wzdłuż ul. Chłopskiej i Stawowej droga nie posiada sieci oświetlenia ulicznego. Zarówno ul. Chłopska jak i Stawowa składają się z jezdni asfaltowej dwukierunkowej o szerokości około 3 m. Ul. Chłopska Stawowa 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 10. Całkowita długość projektowanej sieci kablowej wynosi $L = 377$ m

Na działce 217/127 przy granicy z działką nr 247/127 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 mm² 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 mm². Na działce nr 135 na wysokości zjazdu w drogę wewnętrzną (dz. nr 359/29) kabel ułożyć metodą przewiertu wraz z wpuszczeniem rury ochronnej mocnej typu SRSØ75. Kabel układać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. 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 38/2021/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 złącznych słupa (nakrętki, podkładki, osłony na nakrętki z tworzywa sztucznego zgodnego z kolorem słupa, kluczyk imbusowy). Dodatkowo każdy słup powinien zostać dostarczony na inwestycje 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 oprav oświetleniowych

Do zabezpieczenia oprav 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 mm² 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 górnicznej 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

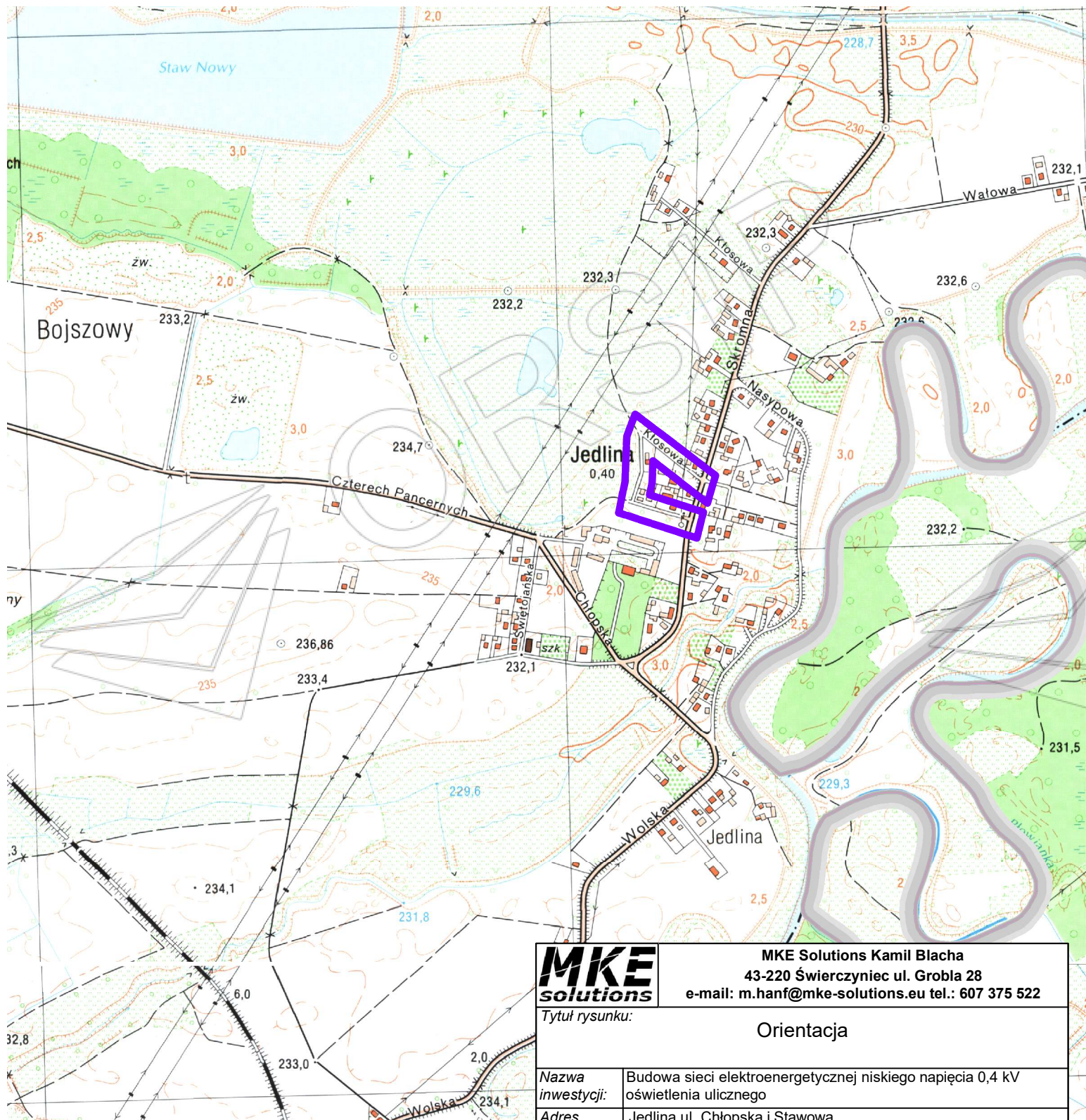
Widok fundamentu pod słupy

Widok szafy oświetlenia ulicznego

ORIENTACJA

SKALA 1:10000

Województwo: śląskie
Powiat: Bieruńsko-Lędziński
Gmina: Bojszowy
Obręb: Jedlina



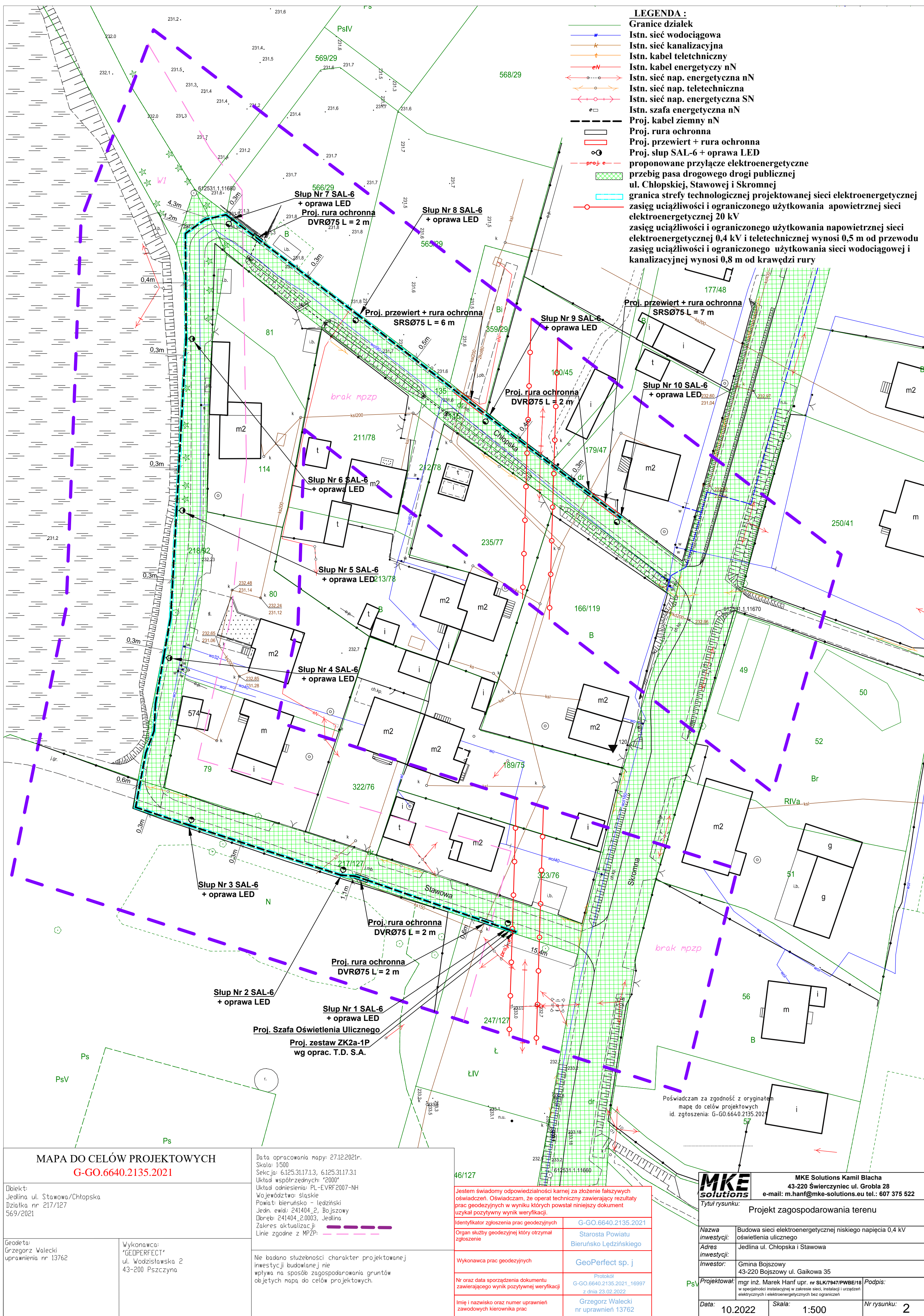
MKE
solutions

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

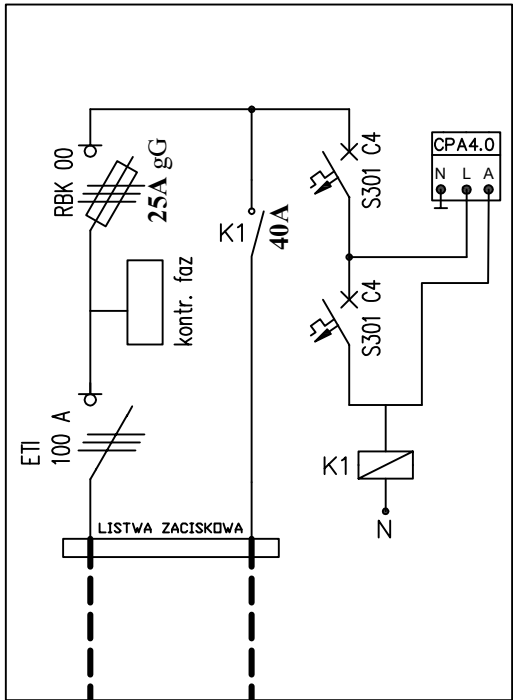
Tytuł rysunku:

Orientacja

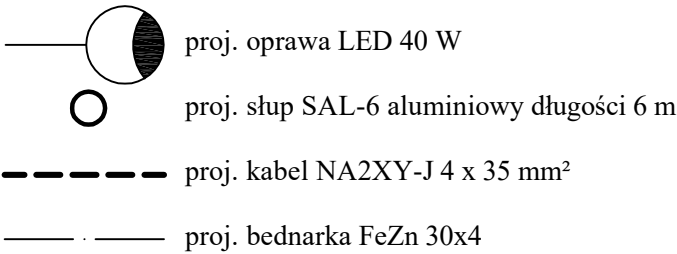
Nazwa inwestycji:	Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV oświetlenia ulicznego		
Adres inwestycji:	Jedlina ul. Chłopska i Stawowa		
Inwestor:	Gmina Bojszowy 43-220 Bojszowy ul. Gaikowa 35		
Projektował:	mgr inż. Marek Hanf upr. nr SLK/7947/PWBE/18 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń		Podpis:
Data:	10.2022	Skala:	Nr rysunku: 1



PROJ. SZAFA OŚW. UL.



LEGENDA:

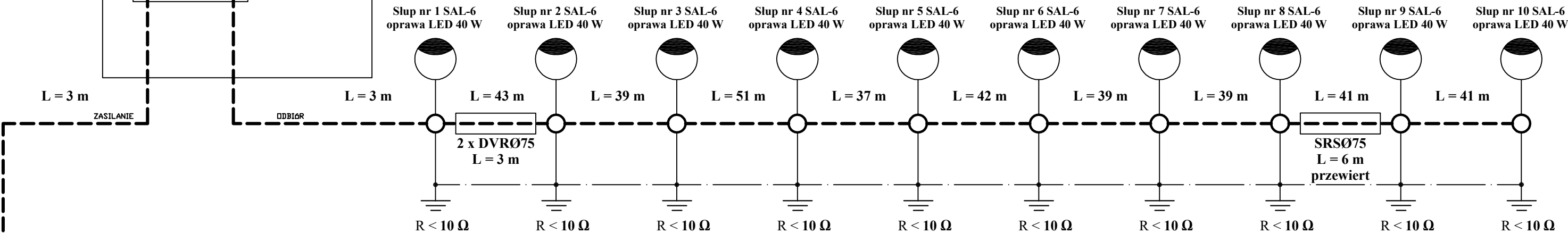


Całkowita długość kabla L = 378 m
Całkowita długość bednarki L = 359 m

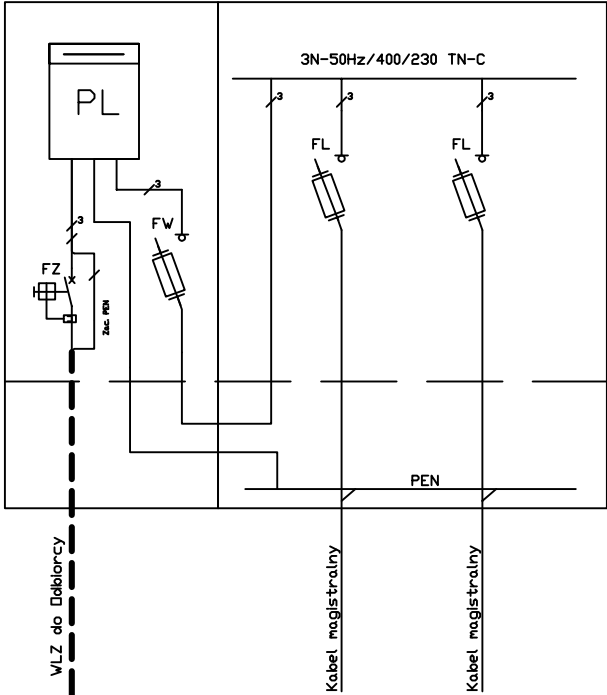
PARAMETRY SIECI:

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

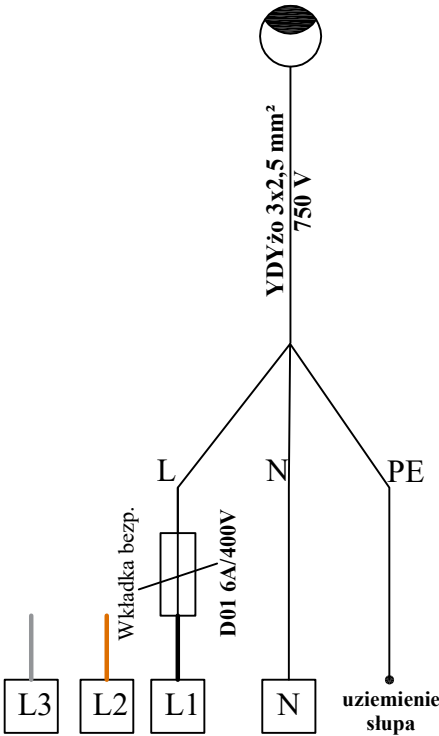
Dane adresowe:
Jedlina ul. Chłopska i Stawowa



Proj. zestaw złączowo-pomiarowy ZK2a-1P
Nr: ZK-GLW325003 (dz. nr 217/127)
wg opracowania Tauron Dystrybucja

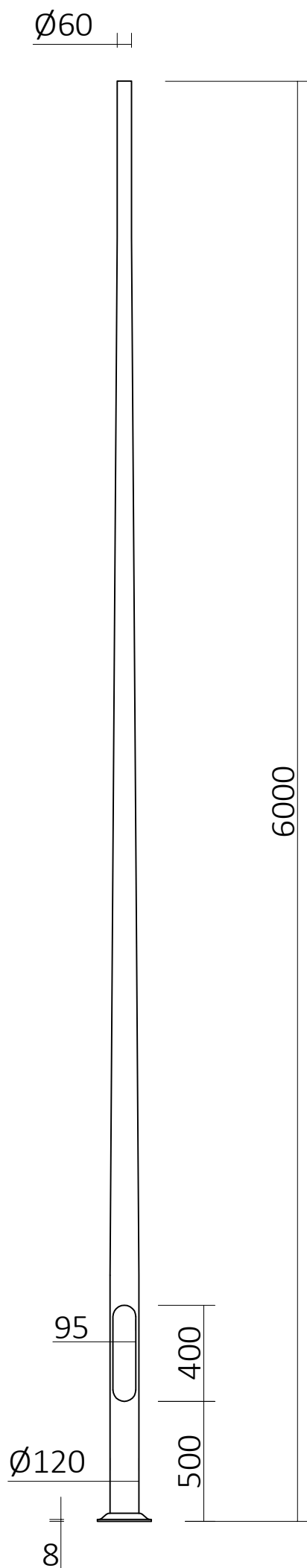


schemat ideowy zasilania oprawy



Tabliczka bezpiecznikowa
TB-1 lub złącza IZK

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: Schemat ideowy zasilania			
Nazwa inwestycji:	Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV oświetlenia ulicznego		
Adres inwestycji:	Jedlina ul. Chłopska i Stawowa		
Inwestor:	Gmina Bojszowy 43-220 Bojszowy ul. Galkowa 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:	10.2022	Skala: -	Nr rysunku: 3



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:		Widok słupa aluminiowego SAL-6 długości 6 m	
Nazwa inwestycji:	Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV oświetlenia ulicznego		
Adres inwestycji:	Jedlina ul. Chłopska i Stawowa		
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:	10.2022	Skala:	1:10/20
Nr rysunku:			4

Fundament betonowy B-50



Przeznaczenie: SAL $\phi 114/B60$, SAL $\phi 120$

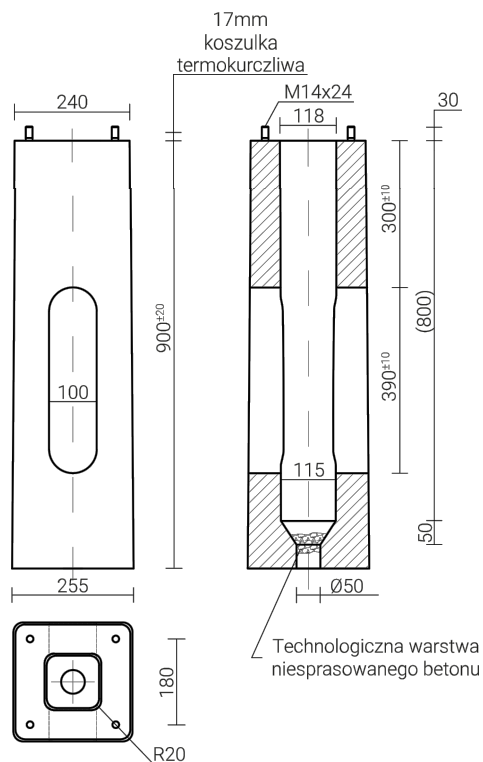
Klasa betonu: wg Normy PN-EN 206 - C30/37

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%



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

Tytuł rysunku:

Widok fundamentu pod słup aluminiowy

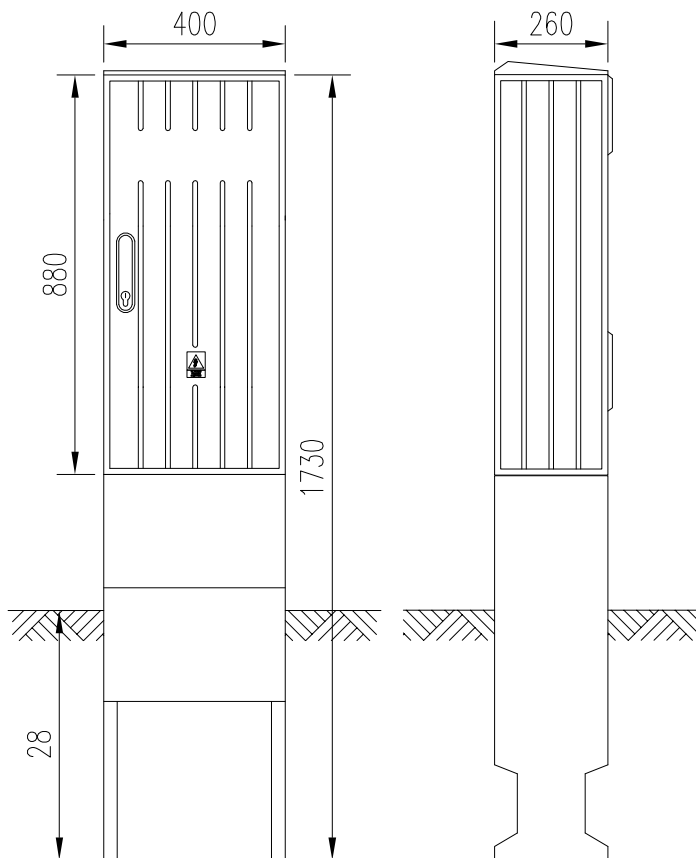
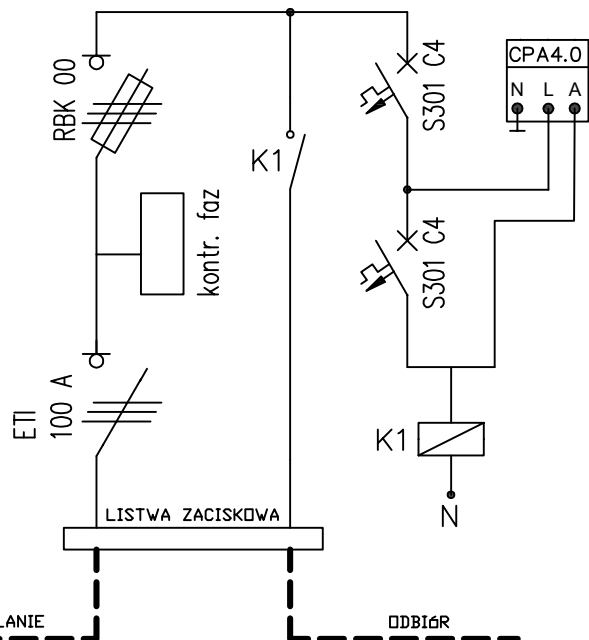
Nazwa inwestycji:	Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV oświetlenia ulicznego		
Adres inwestycji:	Jedlina ul. Chłopska i Stawowa		
Inwestor:	Gmina Bojszowy 43-220 Bojszowy ul. Gaikowa 35		
Projektował:	mgr inż. Marek Hanf upr. nr SLK/7947/PWBE/18 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	Podpis:	
Data:	10.2022	Skala:	-
			Nr rysunku: 5

SZAFKA OŚWIECZENIA ULICZNEGO

SCHEMAT

WIDOK

SZAFKA OŚW. UL.



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:

Widok szafy oświetlenia ulicznego SOU

Nazwa inwestycji:	Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV oświetlenia ulicznego		
Adres inwestycji:	Jedlina ul. Chłopska i Stawowa		
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:	10 2022	Skala:	Nr rysunku: 6

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

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

*Adres
inwestycji :* **Jedlina ul. Chłopska i Stawowa, dz. nr 217/127, 218/92,
135**

*Jednostka
ewidencyjna:* **241404_2, Bojszowy**

Obręb: **0003 Jedlina**

*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 Wójta Gminy Bojszowy	9
4. Decyzja o Pozwoleniu Wodnoprawnym.....	11
5. Opinia Konserwatora Zabytków.....	15
6. Narada koordynacyjna.....	16

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. Stawowej i Chłopskiej 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 wpadnięcia 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.

Bojszowy, dnia 15.12.2021 r.

RAN2.6733.10.2021

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 z n a c z e n i u g m i n n y m i p o w i a t o w y m
d l a i n w e s t y c j i p o d n a z w ą:

Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV oświetlenia ulicznego

I. Podstawowe dane charakteryzujące inwestycję

1. Teren inwestycji:
 - 1) działki nr 217/127, 218/92, 135 w Bojszowach, ul. Chłopskiej i Stawowej (obręb Jedlina, km 6).
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 mm².
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 06.12.2021 r. (tablica ogłoszeń: Urzędu Gminy Bojszowy)
2. zawiadomienie pisemne z dnia 06.12.2021 r. – znak pisma: RAN2.6733.10.2021 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

2021-12-30
w dniu

2021-12-30
dnia

WÓJT GMINY BOJSZOWY

Adam Duczmał



WÓJT GMINY BOJSZOWY

Adam Duczmał

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:

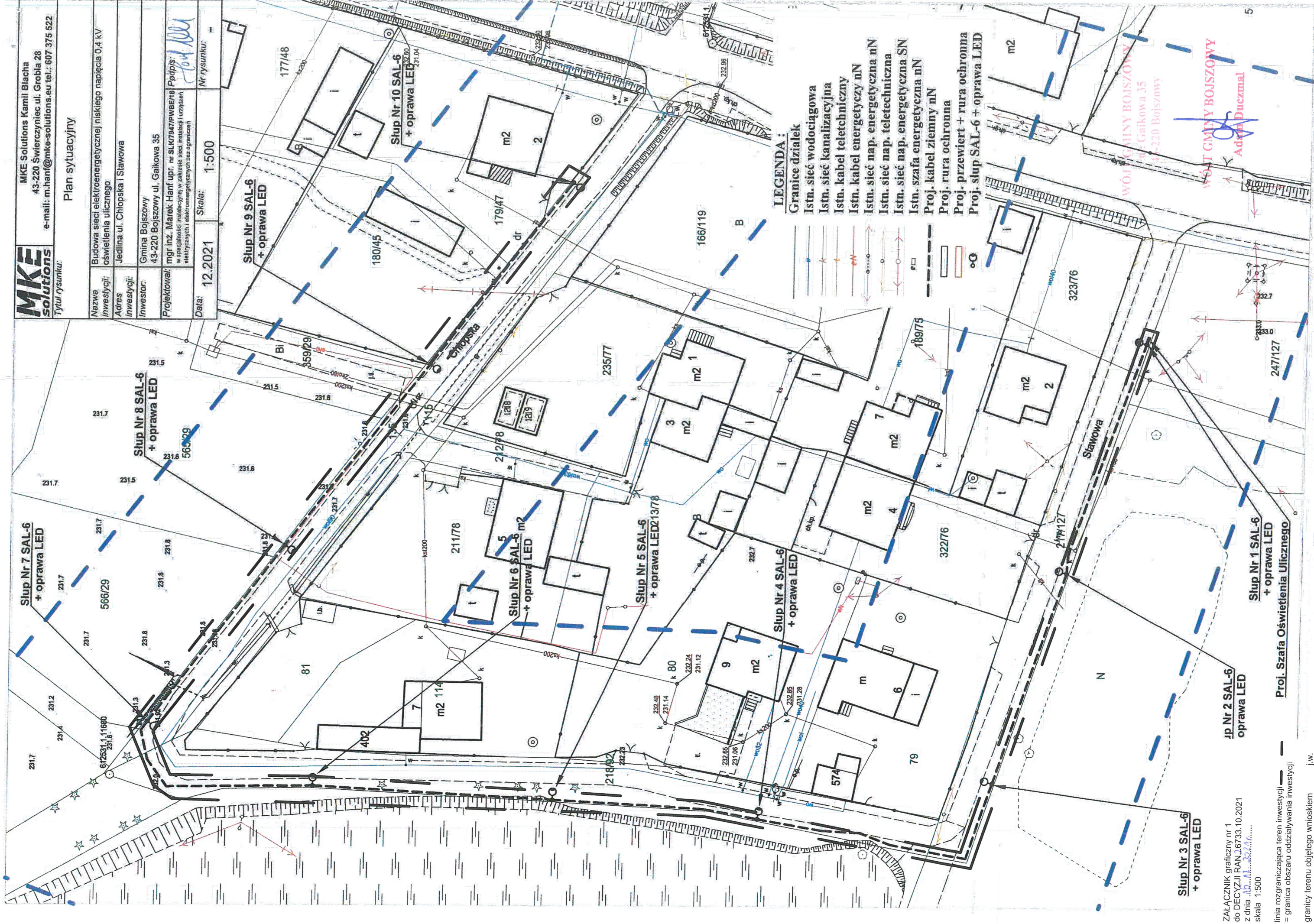
Zwalnia się od opłaty skarbowej na podstawie art.7 pkt 3 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 12 października 2016 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923)

Otrzymują:

1. Pełnomocnik- Marek Hanf
2. a/a RAN

Zgodnie z przepisami art.60 ust.4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, projekt decyzji został sporządzony przez mgr Adrian Kuczewicz

MKE solutions	MKE Solutions Kamil Blacha 43-220 Świerczyniec ul. Grobia 28 e-mail: m.hanf@mke-solutions.eu tel.: 607 375 522	
Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny		
Nazwa inwestycji:	Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV oświetlenia ulicznego	
Adres inwestycji:	Jedlina ul. Chłopska i Stawowa	
Inwestor:	Gmina Bojszowy 43-220 Bojszowy ul. Gałkowa 35	
Projektował:	mgr inż. Marek Hanf upr. nr SLK7947/PWBE/18 w szczególności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	
Data:	12.2021	Skala: 1:500
Nr rysunku:	-	



ZALĄCZNIK graficzny nr 1
do DECYZJI RAN.2.6733.10.2021
z dnia 15.11.2021 r.
skala 1:500

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

DECYZJA NR 38/2021/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 135, 217/127 i 218/92 **pas drogi gminnej ul. Stawowej i Chłopskiej w Jedlinie**, w związku z wykonaniem oświetlenia ulicznego drogi gminnej ul. Stawowej i Chłopskiej w Jedlinie zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym

z e z w a ł 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. Stawowej i Chłopskiej w Jedlinie

przy zachowaniu niżej wymienionych warunków:

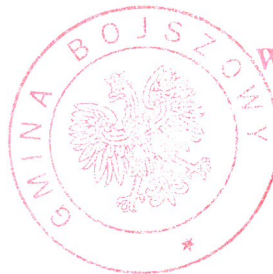
1. projektowany kabel ziemny prowadzić zgodnie z planszą uzgodnień;
2. projektowane słupy oświetleniowe zlokalizować w miejscach wskazanych na planie sytuacyjnym;
3. przekroczenie kabla pod istniejącym zjazdem należy wykonać metodą przewiertu lub przewiertu sterowanego z umieszczeniem przewodu w rurze 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 odstąpiono 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 póź. 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 Duczmał

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.).

STANOWISKO
s. gospodarki komunalnej
mgr inż. Paweł Klyk



niniejsza decyzja stała się ostateczna

w dniu 28.12.2021r.

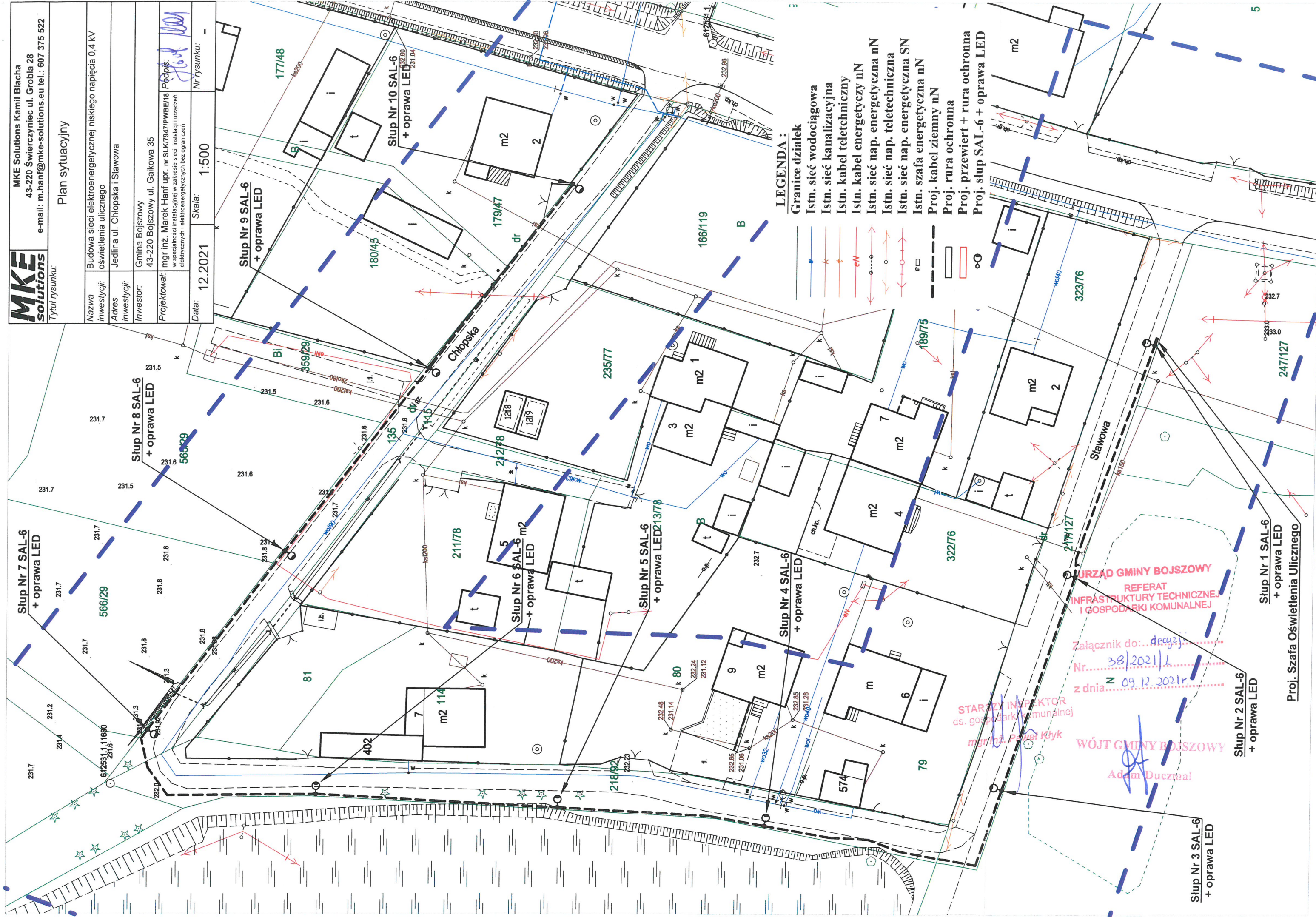
dnia 28.12.2021r.

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

WÓJT GMINY BOJSZOWY

Adam Duczmał

Nazwa inwestycji:	Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV oświetlenia ulicznego
Adres inwestycji:	Jedlina ul. Chłopska i Stawowa
Inwestor:	Gmina Bojszowy 43-220 Bojszowy ul. Gaikowa 35
Projektował:	mgr inż. Marek Hanf upr. nr SLK7947/PWBE/18 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń
Data:	12.2021
Skala:	1:500
Nr rysunku:	-



LEGENDA :

Granice działek

Istn. sieć wodociągowa

Istn. sieć kanalizacyjna

Istn. kabel teletechniczny

Istn. kabel energetyczny nN

Istn. sieć nap. energetyczna nN

Istn. sieć nap. teletechniczna

Istn. sieć nap. energetyczna SN

Istn. szafa energetyczna nN

Proj. kabel ziemny nN

Proj. rura ochronna

Proj. przewiert + rura ochronna

Proj. słup SAL-6 + oprawa LED

URZĄD GMINY BOJSZOWY
REFERAT
INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
I GOSPODARKI KOMUNALNEJ

załącznik do: decyzji
Nr. 38/2021/L
z dnia 09.12.2021r.

STAROŻY INSPJEKTOR
ds. gospodarki komunalnej
mgr inż. Paweł Kłyk

WÓJT GMINY BOJSZOWY
Adam Duczwał

Słup Nr 1 SAL-6
+ oprawa LED
Proj. Szafa Oświetlenia Ulicznego

Słup Nr 2 SAL-6
+ oprawa LED

Słup Nr 3 SAL-6
+ oprawa LED

Słup Nr 6 SAL-6
+ oprawa LED

Słup Nr 5 SAL-6
+ oprawa LED

Słup Nr 4 SAL-6
+ oprawa LED

Słup Nr 9 SAL-6
+ oprawa LED

Słup Nr 10 SAL-6
+ oprawa LED



Katowice, dnia 30 września 2022 r.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni
w Katowicach**

GL.ZUZ.2.4210.434.2022.BK

**DECYZJA
DYREKTORA ZARZĄDU ZLEWNI W KATOWICACH**

Na podstawie art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b i ust. 2 w związku z art. 16 pkt 34 lit. a, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6, ust. 7 i ust. 8, art. 403 ust. 1, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 2233) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2000), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Bojszowy, ul. Gaikowa 35, 43-220 Bojszowy (NIP: 6461030746, REGON: 256258109), reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Marka Hanf,

ORZEKAM

I. Udzielam Gminie Bojszowy, ul. Gaikowa 35, 43-220 Bojszowy pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych linii energetycznej 0,4 kV oświetlenia ulicznego z wykorzystaniem kabli typu NA2XY-J 4x35 zlokalizowanej na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 217/127, 218/92, 135 w pasie drogi gminnej ul. Stawowej i Chłopskiej obręb 0003 Jedlina, gmina Bojszowy, powiat bieruńsko-lędzki.

1. Cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót: realizacja zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV oświetlenia ulicznego”, zgodnie z podpisaną umową GK1/6/07/2021 z dnia 14.07.2021 r.”

2. Lokalizacja nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:

a) działki o numerach ewidencyjnych 217/127, 218/92, 135, 0003 Jedlina, Bojszowy, powiat bieruńsko-lędzki.

b) współrzędne sieci w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

początek: X = 5546479,59 Y = 6581949,00

koniec: X = 5546569,84 Y = 6581974,09

współrzędne posadowienia słupów w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

a)	Stanowisko słupowe nr 1	X = 5546479,59	Y = 6581949,00
b)	Stanowisko słupowe nr 2	X = 5546491,34	Y = 6581912,84
c)	Stanowisko słupowe nr 3	X = 5546502,28	Y = 6581879,51
d)	Stanowisko słupowe nr 4	X = 5546539,21	Y = 6581873,82
e)	Stanowisko słupowe nr 5	X = 5546571,39	Y = 6581876,65
f)	Stanowisko słupowe nr 6	X = 5546609,04	Y = 6581878,76
g)	Stanowisko słupowe nr 7	X = 5546635,27	Y = 6581888,86
h)	Stanowisko słupowe nr 8	X = 5546614,10	Y = 6581916,72
i)	Stanowisko słupowe nr 9	X = 5546591,90	Y = 6581945,25
j)	Stanowisko słupowe nr 10	X = 5546569,84	Y = 6581974,09

3. Wymagania dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią:

- a) lokalizacja obiektu budowlanego na działce budowlanej – w zakresie dostosowania usytuowania względem kierunku przepływu wody powodziowej:

Projektowany obiekt nie ma znaczenia względem kierunku przepływu wody powodziowej. Nie ma zatem konieczności specjalnego sytuowania obiektu względem kierunku przepływu wody powodziowej.

- b) dobór rozwiązań architektoniczno-budowlanych i materiałowych, w tym dotyczących:

- konstrukcji obiektu budowlanego – w zakresie jej dostosowania do wyporu w czasie zalania wodami powodziowymi oraz naporu wody i kry:

W odniesieniu do projektowanego obiektu budowlanego, wypór w czasie zalania wodami powodziowymi, a także napór wody i kry nie będzie występował. Posadowienie będzie spełniać wymogi obowiązujących norm i przepisów.

- kondygnacji obiektu budowlanego – w zakresie ich liczby oraz wysokości usytuowania poziomu posadzki najniższej kondygnacji nad poziom wody o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym 1%:

Planowane przedsięwzięcie nie obejmuje obiektów budowlanych posiadających kondygnacje.

- c) sposób posadowienia obiektu budowlanego – w zakresie jego powiązania z gruntem, w zależności od parametrów zasięgu i głębokości wody o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym 1%:

Projektowane obiekty budowlane będą trwale związane z gruntem.

Projektowanymi obiektami budowlanymi jest kablowa sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia 0,4 kV oświetlenia ulicznego z wykorzystaniem kabla ziemnego typu NA2XY-J 4x35 oraz 10 szt słupów oświetlenia ulicznego. Zakres prac obejmuje budowę kabla metodą wykopu otwartego i częściowo metodą przewiertu na głębokości 0,7 m. Kabel zostanie ułożony pod ziemią. Posadowienie aluminiowych słupów oświetlenia ulicznego na prefabrykowanych betonowych fundamentach w ilości 10 szt. Zastosowane zostaną słupy aluminiowe cylindryczne, stożkowe jednoelementowe o całkowitej wysokości 6 m. Całkowita długość sieci kablowej wynosi L=377 m. Na wysokości zjazdu w drogę wewnętrzną kabel zostanie ułożony metodą przewiertu wraz z wpuszczeniem rury ochronnej mocnej typu SRS 75mm.

- d) urządzenia budowlane związane z danym obiektem budowlanym w zakresie ich usytuowania oraz zastosowanych rozwiązań techniczno-materiałowych:

Nie przewiduje się wykonania urządzeń budowlanych związanych z projektowanymi obiektami budowlanymi.

4. Opis planowanych do wykonania obiektów budowlanych i prowadzonych robót:

Projektowanymi obiektami budowlanymi jest kablowa sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia 0,4 kV oświetlenia ulicznego z wykorzystaniem kabla ziemnego typu NA2XY-J 4x35 oraz 10 szt słupów oświetlenia ulicznego.

Zakres prac obejmuje budowę kabla metodą wykopu otwartego i częściowo metodą przewiertu na głębokości 0,7 m. Kabel zostanie ułożony pod ziemią. Posadowienie aluminiowych słupów oświetlenia ulicznego na prefabrykowanych betonowych fundamentach w ilości 10 szt. Zastosowane zostaną słupy aluminiowe cylindryczne, stożkowe jednoelementowe o całkowitej wysokości 6 m. Całkowita długość sieci kablowej wynosi L=377 m. Na wysokości zjazdu w drogę wewnętrzną kabel zostanie ułożony metodą przewiertu wraz z wpuszczeniem rury ochronnej mocnej typu SRS 75mm.

- II. Obowiązki uzyskującego niniejsze pozwolenie dla ochrony zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki:
1. Prace związane z realizacją inwestycji należy wykonać pod odpowiednim nadzorem technicznym, zgodnie z dokumentacją projektową i operatem wodnoprawnym, uwzględniając obowiązujące przepisy i normy.
 2. Prace związane z realizacją inwestycji należy prowadzić z należytą starannością, a po ich zakończeniu otaczający teren uporządkować i doprowadzić do właściwego stanu technicznego.
 3. O wykonaniu obiektów należy poinformować pisemnie Zarząd Zlewni w Katowicach, powołując się na znak decyzji, przedkładając zgodnie z art. 331 ust. 3 ww. ustawy *Prawo wodne* zgłoszenie posiadanego urządzenia wodnego w celu wpisania do systemu gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.
 4. Organ wydający decyzję oraz właściciel wód nie będą ponosić odpowiedzialności za szkody (straty) spowodowane przepływem wód (m.in. podmycie, zalanie).
 5. Wnioskodawcy, w związku z realizacją inwestycji na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, w przypadku wystąpienia zjawisk o których mowa w pkt II 4 decyzji nie przysługuje odszkodowanie od właściciela wód.
 6. Należy naprawiać na bieżąco ewentualne szkody i straty powstałe w związku z realizacją działalności objętej zakresem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego lub wykonać niezbędne roboty lub urządzenia zapobiegające szkodom w razie stwierdzenia ujemnego oddziaływania działalności na interes osób trzecich.
- III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

UZASADNIENIE

Pan Marek Hanf, będący pełnomocnikiem Gminy Bojszowy, ul. Gaikowa 35, 43-220 Bojszowy, pismem z dnia 23.06.2022 r. zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych w Jedlinie przy ul. Chłopskiej i Stawowej – sieć kablowa elektroenergetyczna niskiego napięcia oświetlenia ulicznego na działkach nr 217/127, 218/92, 135 obręb Jedlina gmina Bojszowy.

Pismem z dnia 22.07.2022 r. (wpływ do Zarządu Zlewni w Katowicach 22.07.2022 r.) wnioskodawca wniósł uzupełnienia do operatu wodnoprawnego dot. wymagań dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

W myśl art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych.

Natomiast definicję obszarów szczególnego zagrożenia powodzią zawiera art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*. Zgodnie z jej treścią obszarami szczególnego zagrożenia powodzią są:

- obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%,
- obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10 %,

- obszary między linią brzegu a wałem przeciwpowodziowym lub naturalnym wysokim brzegiem, w który wbudowano wał przeciwpowodziowy, a także wyspy i przymuliska, o których mowa w art. 224, stanowiące działki ewidencyjne,
- pas techniczny.

Przedłożona do wniosku dokumentacja pn.: „Operat wodnoprawny w ramach zadania pn.: „Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV oświetlenia ulicznego” na dz. nr 217/127, 218/92, 135 obręb 0003 Jedlina gmina Bojszowy opracowana przez mgr inż. Marka Hanf w czerwcu 2022 r., spełnia wymogi zapisów art. 409 ustawy *Prawo wodne* dotyczące zakresu merytorycznego operatu. Operat w części opisowej i graficznej został sporządzony na elektronicznym nośniku danych i załączony do wniosku.

Ponadto do wniosku załączono decyzję ustalającą warunki lokalizowania obiektu budowlanego wydaną przez Wójta Gminy Bojszowy z dnia 09.12.2021 r. znak GK1.6853.L.57.2021 oraz decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 15.12.2021 r. znak: RAN2.6733.10.2021.

Zgodnie z art. 390 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* w pozwoleniu wodnoprawnym na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych określa się wymagania dla tych obiektów. Z kolei szczegółowe wymagania dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, jakie może określać pozwolenie wodnoprawne wskazuje Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 24 stycznia 2019 r. w sprawie wymagań, jakie dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią może określać pozwolenie wodnoprawne (Dz. U. z 2019 r., poz. 227).

Zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, które rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji. Decyzji udzielono po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 25.07.2022 r., znak: GL.ZUZ.2.4210.434.2022.BK Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości zapoznania się z wnioskiem oraz dokumentacją w sprawie, a także o możliwości składania w toku postępowania uwag i wniosków. Zgodnie z art. 9 *Kodeksu postępowania administracyjnego* organ administracji publicznej należycie i wyczerpująco informował strony o okolicznościach faktycznych i prawnych, które mogły mieć wpływ na ustalenie ich praw i obowiązków będących przedmiotem postępowania administracyjnego. Dodatkowo pismem z dnia 02.09.2022 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.434.2022.BK strony zostały zawiadomione o zakończeniu postępowania dowodowego i o możliwości zapoznania się z zebrany w sprawie materiałem. Z powyższego prawa strony nie skorzystały. W myśl art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości poprzez:

- zamieszczenie zawiadomienia na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Bojszowy w dniu 05.08.2022 r.,
- zamieszczenie zawiadomienia na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Bieruniu w dniu 04.08.2022 r.,
- zamieszczenie informacji w Biuletynie Informacji Publicznej PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach w dniu 29.07.2022 r.

Zgodnie z art. 396 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać: ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyjątkiem okoliczności, o których mowa w art. 66, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Zgodnie z obowiązującą aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętą Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911), przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Małej Wisły, na terenie jednolitych części wód powierzchniowych JCWP o kodzie: PLRW200019211899 – *Gostynia od starego koryta do ujścia* i jednolitych częściach wód podziemnych JCWPd: PLGW2000145. W myśl zapisów ww. planu celami środowiskowymi dla jednolitych części wód powierzchniowych PLRW200019211899 – *Gostynia od starego koryta do ujścia* jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego wód. Z uwagi na obecny zły stan JCWP oraz zagrożenie nieosiągnięcia określonych celów środowiskowych zastosowane zostały odstępstwa w zakresie przedłużenia terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r. oraz ustalenie celów mniej rygorystycznych z uwagi na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP oraz brak możliwości technicznych ograniczenia tych oddziaływań na wody, generuje konieczność ustalenia mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźników charakteryzujących zasolenie. Jednocześnie czas niezbędny dla realizacji działania polegającego na ustaleniu wartości granicznej dla dobrego stanu lub potencjału, dla parametrów, dla których obniżono cel środowiskowy, powoduje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Występująca działalność gospodarcza człowieka związana jest ściśle z występowaniem bogactw naturalnych i przemysłowym charakterem obszaru zlewni.

Celami środowiskowymi dla jednolitych części wód podziemnych PLGW2000145 jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego i ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem. Aktualny stan jednolitej części wód podziemnych został określony jako słaby, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. W związku z powyższym zastosowane zostały odstępstwa w zakresie ustalenia celów mniej rygorystycznych.

Na podstawie zebranego materiału dowodowego stwierdzono, że planowane do wykonania obiekty budowlane, nie wpłyną negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w wymienionym powyżej planie.

Odnosząc się do kwestii ustaleń Planu zarządzania ryzykiem powodziowym przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie *przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1841), planowana inwestycja będzie zlokalizowana w obszarze objętym ryzykiem oraz zagrożeniem powodziowym. Jak wynika z map zagrożenia powodziowego, obszar objęty inwestycją znajduje się na terenie, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest duże i średnie i wynosi raz na 10 lat i raz 100 lat ($p = 10\%$ oraz $p = 1\%$). Prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi wynosi 1 % dla całego obszaru objętego inwestycją oraz 10 % dla części obszaru objętego inwestycją (ul. Stawowa). Powyższe potwierdzają mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego, które zostały opracowane w ramach projektu "Informatyczny System Osłony Kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami" (ISOK) i zamieszczone w Hydroportalu prowadzonym przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej (adres strony: <http://wody.isok.gov.pl>). Według opisanego źródła, omawiany obszar znajduje się na mapie zagrożenia powodziowego o numerze M-34-63-C-d-1. W obrębie

planowanej inwestycji (w odległości mniejszej niż 50 m) nie występują wały przeciwpowodziowe, co ustalono w oparciu o obowiązującą mapę zagrożenia powodziowego.

Zakres pozwolenia wodnoprawnego nie narusza ustaleń zawartych w planie przeciwdziałania skutkom suszy, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. 2021 poz. 1615).

Dla przedmiotowej inwestycji nie zachodzi konieczność przeprowadzenia analizy przedłożonej dokumentacji pod kątem naruszenia ustaleń programu ochrony wód morskich oraz ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.

Na podstawie złożonej dokumentacji – operatu wodnoprawnego ustalono, że planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze, gdzie nie występują formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zmianami).

Mając na uwadze treść art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1019), organ wydający pozwolenie wodnoprawne stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary chronione, w tym obszary sieci Natura 2000.

Planowana inwestycja nie stoi w sprzeczności z zapisami decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 15.12.2021 r. znak: RAN2.6733.10.2021 wydanej przez Wójta Gminy Bojszowy.

Planowana inwestycja nie zalicza się do grupy przedsięwzięć, o których mowa w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), a wobec tego planowana inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w oparciu o przepisy ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1019 ze zmianami).

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne termin obowiązywania decyzji nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych oraz na wykonywanie robót lub obiektów budowlanych mających wpływ na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej.

Inwestor winien rozpocząć wykonywanie urządzenia wodnego w terminie trzech lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna. Nie rozpoczęcie prac w wymaganym terminie spowoduje wygaśnięcie udzielonego pozwolenia wodnoprawnego, na podstawie art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne.

Na podstawie przedłożonej do wniosku dokumentacji, potwierdzającej zgodność planowanego korzystania z wód z warunkami ochrony środowiska oraz braku innych uwag odnośnie przedmiotu niniejszego pozwolenia, po podaniu do publicznej wiadomości informacji o wszczęciu postępowania w sprawie, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Katowicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Stwierdza się, że niniejsza
decyzja stała się ostateczna
z dniem... 14.10.2022r...
Ławinski



DYREKTOR
Steran Mojszek

Otrzymują:

1. Gmina Bojszowy na ręce pełnomocnika:
Pan Marek Hanf
2. Gmina Bojszowy
ul. Gaikowa 35, 43-220 Bojszowy
3. Wójt Gminy Bojszowy
ul. Gaikowa 35, 43-220 Bojszowy
4. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Bieruniu
ul. Warszawska 168, 43-155 Bieruń Nowy
2. ZZI a/a
3. ZUO a/a

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 poz. 2233) pobrano opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 237,87 zł (słownie: dwieście trzydzieści siedem złotych 87/100) – potwierdzenie dokonania przelewu z dnia 10.05.2022 r.

Katowice, dnia 03 LUT. 2022

K-NR.5183.41.2022.JH
RPW/1516/2022

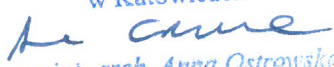
MKE Solutions

Kamil Blacha

Al. Bielska 135d m.16

43-100 Tychy

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 31.01.2022 r., dotyczące **inwestycji polegającej na budowie sieci oświetlenia ulicznego w Jedlinie przy ul. Chłopskiej i Stawowej**, Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Katowicach informuje, że brak jest konieczności opiniowania inwestycji przez tut. Urząd.

Z-ca Śląskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
w Katowicach

mgr inż. arch. Anna Ostrowska

Do wiadomości:

1. a/a JH 02.02.2022 r.

10

Bieruń, dn. 21.12.2021 r.

Starostwo Powiatowe w Bieruniu

Znak sprawy: G-GO.6630.358.2021

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:	Jedlina ul. Chłopska i Stawowa
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 13:03:43

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

	Zarządzanie Zasobami Sieci i IT Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta Katowice ul. Francuska 101, 40-507 Katowice elektroniczny		
5	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Bieruniu ul. Warszawska 168, 43-155 Bieruń Nowy elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Marek Sygut
6	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
7	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze Gazownia w Tychach ul. Barbary 25, 43-100 Tychy elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Uzgadnia się bez uwag	Arkadiusz Jasiak
8	Powiatowy Zarząd Dróg w Bieruniu ul. Warszawska 168, 43-155 Bieruń elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
9	Przedsiębiorstwo Usług Wodociągowych HKW Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej ul. Gołonoska 138a, 42-523 Dąbrowa Górnicza elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Tychach Spółka Akcyjna ul. Sadowa 4, 43-100 Tychy elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Bez uwag.	Bogdan Duda
11	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ W GLIWICACH ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu naszych urządzeń podziemnych należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. 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. Należy zachować minimalną odległość 1m projektowanej sieci od istniejących fundamentów słupów linii napowietrznych.	Dariusz Maleńki
Wnioskodawca			HANF MAREK

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

Dokument wygenerował(a): Bożena Grądzka, dn. 22-12-2021 13:03:43

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

elektronicznej.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 612531.1.11670, 612531.1.11680.

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.).

