



Zakład Elektroinstalacyjny Tadeusz Gruca
33-330 Grybów
ul. Sośnie Dolne 17

STAROSTA GORLICKI

EGZ. NR 4

PROJEKT BUDOWLANY

INFORMACJA O PROJEKcie BUDOWLANYM

Decyzja nr 493/2018 z dnia 12.07.2018

znak AB 6760.540.2018

Inwestor: Gmina Bobowa, 38-350 Bobowa, Rynek 21

Obiekt: Sieć kablowa oświetlenia ulicznego

Temat: Budowa sieci kablowej oświetlenia ulicznego w miejscowości
Bobowa ul. Sportowa

Adres obiektu: Bobowa, gmina Bobowa, powiat gorlicki

Nr działek: 388/1 obręb Bobowa 0001
j. ewid Bobowa [120503_4]

Kategoria obiektu XXVI
budowlanego:

Z up. STAROSTY

inż. Roman Honkiewicz
NACZELNIK WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Załącznik Nr 1
do decyzji Nr 493/2018
wydanej dnia 12.07.2018
znak AB 6760.540.2018

Oświadczenie

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane oświadczam, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Andrzej Hodakowski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
upr. UAN-7342-109/93

Projektant.....
(podpis i pieczęć)

mgr inż. Maciej Hodakowski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
upr. MAP/0042/PODZ1

Sprawdzający.....
(podpis i pieczęć)

Gorlice, czerwiec 2018

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	1
I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	2
Część opisowa.....	2
1) Przedmiot inwestycji	2
1.1) Zakres całego zamierzenia.....	2
1.2) Kolejność realizacji inwestycji	2
2) Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	2
3) Projektowane zagospodarowanie terenu.....	2
4) Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu	3
5) Informacje dotyczące ochrony konserwatorskiej	3
6) Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego	3
7) Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników	3
8) Inne dane.....	4
I. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	5
OPIS TECHNICZNY	5
1) Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego	5
2) Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego.....	5
3) Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego - założenia przyjęte do obliczeń	5
4) Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.....	5
5) Podstawowe dane technologiczne w stosunku do obiektu usługowego lub produkcyjnego.....	5
6) Rozwiązania techniczno-budowlane obiektu liniowego nawiązujące do warunków terenu.....	6
8) Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji	6
9) Charakterystyka energetyczna obiektu budowlanego	6
10) Dane techniczne obiektu budowlanego - wpływ obiektu na środowisko.....	6
11) Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	7
III. RYSUNKI.....	8
1. Orientacja rys. nr 1	9
2. Projekt zagospodarowania terenu rys. nr 2	10
IV. ZAŁĄCZNIKI	11
1. Decyzje o stwierdzeniu przygotowania zawodowego.....	12
2. Zaświadczenia z Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.....	15
3. Warunki przyłączenia wydane przez TAURON Dystrybucja S.A.	16
4. Decyzja pozwolenia wodnoprawnego znak: KR.ZUZ.3.421.337.2018.JD	19
5. Odpis protokołu narady koordynacyjnej w sprawie nr 6630/53/2018	23
6. Załącznik Graficzny do protokołu ZUDP w sprawie nr 6630/53/2018	24
7. Uzgodnienie Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków w Krakowie znak: OZNS.5183.112.2018.MN.1	25
8. Załącznik graficzny do uzgodnienia z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków w Krakowie znak: OZNS.5183.112.2018.MN.1	26
9. Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.....	27

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Część opisowa

1) Przedmiot inwestycji

1.1) Zakres całego zamierzenia

Tematem niniejszego opracowania jest projekt budowlany budowy sieci kablowej oświetlenia ulicznego. Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Bobowa, gmina Bobowa, powiat gorlicki, województwo małopolskie. Miejsce lokalizacji na załączonej orientacji rys. nr 1.

1.2) Kolejność realizacji inwestycji

1. Posadowienie szafki oświetleniowej oraz słupów oświetleniowych.
2. Budowa sieci kablowej oświetlenia ulicznego.

2) Istniejący stan zagospodarowania terenu.

W stanie istniejącym ulica Sportowa nie jest wyposażona w oświetlenie uliczne. W związku z koniecznością oświetlenia ulicy Sportowej projektuje się budowę sieci kablowej oświetlenia ulicznego na gminnej działce ew. nr 388/1 w miejscowości Bobowa.

3) Projektowane zagospodarowanie terenu.

Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie w miejscowości Bobowa, gmina Bobowa, powiat gorlicki, województwo małopolskie:

- projektowana sieć kablowa oświetlenia ulicznego, słupy oświetleniowe, szafka oświetleniowa zlokalizowana będzie na działce nr:

388/1 - obręb 0001 Bobowa j. ewid Bobowa [120503_4]

Lokalizację projektowanych obiektów, przedstawiono na załączonym projekcie zagospodarowania terenu rys. nr 2.

4) Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu

Przedmiotem inwestycji jest:

- budowa sieci kablowej oświetlenia ulicznego o długości 209m zlokalizowana na działce nr: 388/1 - obręb 0001 Bobowa j. ewid Bobowa [120503_4],
- budowa słupów oświetleniowych (8 szt.) o wysokości 4m zlokalizowane na działce nr: 388/1 - obręb 0001 Bobowa j. ewid Bobowa [120503_4].
- budowa szafki oświetleniowej zlokalizowana na działce nr: 388/1 - obręb 0001 Bobowa j. ewid Bobowa [120503_4].

5) Informacje dotyczące ochrony konserwatorskiej

Teren, na którym jest przeprowadzana inwestycja znajduje się w terenach objętych ochroną konserwatorską. Przedmiotowa inwestycja została uzgodniona z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków w Krakowie, Delegatura w Nowym Sączu pismem znak: OZNS.5183.112.2018.MN.1 z dnia 27.03.2018.

6) Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Teren, na którym jest przeprowadzana inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

7) Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów Dz.U.2010 nr 213 poz; 1397 z dn. 09.11.2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko sieci energetyczne nN nie zaliczają się do inwestycji mogących zawsze znacząco oraz potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska.

Nie powodują wzrostu emisji, wzrostu zużycia surowców materiałów paliw i energii. Nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia art. 46 Prawo Ochrony Środowiska.

Teren przewidziany pod inwestycję leży w obszarze NATURA 2000 – Ostoje Nietoperzy Okolic Bukowca. Wysokość słupów oświetleniowych nie zagraża lotu nietoperzy.

Przedmiotowa inwestycja nie wymaga zaopatrzenia w wodę ani energię, nie zanieczyszcza atmosfery, nie emituje ścieków. Zatem nie zachodzi potrzeba unieszkodliwiania odpadów, ani zapewnienia jej innej infrastruktury technicznej.

Przedmiotowa inwestycja nie wymaga odprowadzania wód opadowych. Nie wpłynie też na pogorszenie stanu środowiska i dóbr kultury, nie pogorszy warunków zdrowotno - sanitarnych, ani nie zwiększy ograniczeń lub uciążliwości dla terenów sąsiednich.

W czasie ułożenia kabli mogą wystąpić tylko okresowe przemieszczenia gruntu, które wynikają głównie z konieczności wykonania wykopów. Ziemia pozyskana z przeprowadzonych wykopów posłuży do ich zasypania łącznie z zagęszczeniem zasypu.

Prace budowlane zostaną przeprowadzone z zachowaniem maksymalnej ochrony zieleni wysokiej.

8) Inne dane

Projekt został uzgodniony w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Gorlicach.

Projekt został uzgodniony w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Krakowie, Delegatura w Nowym Sączu.

Zagospodarowanie mas ziemnych na miejscu – zasypanie wykopów.

Zgodnie z Dz. U. nr 0 poz. 463 z 2012r. stwierdzono, iż na terenach objętych przedmiotową inwestycją występują proste warunki gruntowe co odpowiada I kategorii geotechnicznej posadowienia obiektu budowlanego.

Według normy N SEP-E-0004 odległość oddziaływania od sieci kablowej nN wynosi 0,5m i nie oddziałuje ona na działki sąsiednie.

mgr inż. Andrzej Hodakowski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
upr. UAN-7342-109/93

I. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

OPIS TECHNICZNY

1) Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego

W celu oświetlenia ulicy Sportowej projektuje się budowę sieci kablowej oświetlenia ulicznego na gminnej działce ew. nr 388/1 w miejscowości Bobowa.

Zakres przedmiotowej inwestycji przedstawiono na załączonym projekcie zagospodarowania terenu rys. 2.

2) Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego.

W celu oświetlenia ulicy Sportowej w miejscowości Bobowa projektuje się budowę sieci kablowej oświetlenia ulicznego, budowę słupów oświetleniowych oraz szafki oświetleniowej.

Zakres niezbędnych prac zgodnie z projektem zagospodarowania terenu rys. nr 2.

3) Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego - założenia przyjęte do obliczeń

Zgodnie z Dz. U. nr 128 poz. 839 z 1998r. stwierdzono, iż na terenach objętych przedmiotową inwestycją występują proste warunki gruntowe co odpowiada I kategorii geotechnicznej posadowienia obiektu budowlanego. Zagospodarowanie mas ziemnych na miejscu – zasypianie wykopów.

Wszelkie prace w pobliżu istniejących sieci wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

4) Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne

Nie dotyczy. Sieci elektroenergetycznych nie zalicza się do obiektów użyteczności publicznej i budynków mieszkalnych wielorodzinnych.

5) Podstawowe dane technologiczne w stosunku do obiektu usługowego lub produkcyjnego

Nie dotyczy.

6) Rozwiązania techniczno-budowlane obiektu liniowego nawiązujące do warunków terenu

Sieć kablowa nN oświetlenia ulicznego zostanie ułożona na głębokości 0,7 m od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla. Wszystkie skrzyżowania oraz zbliżenia z innymi kablami energetycznymi, kablami telefonicznymi, rurociągami (woda, kanał c.o.) oraz drogami kołowymi zostaną wykonane w osłonach z rur otaczających ułożonych na całej długości skrzyżowania plus 1m w obie strony. Prowadzenie kabla powyżej względnie poniżej skrzyżowanych obiektów w zależności od warunków lokalnych należy wykonać zgodnie z normami, N SEP-E-004 z zachowaniem przepisowych odległości oraz odpowiednim zabezpieczeniem zgodnym z powyższą normą. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać przekopy kontrolne. Na działce ew. nr 388/1 zostaną zlokalizowane słupy oświetleniowe oraz szafka oświetleniowa zgodnie z planem zagospodarowania terenu rys 2.

Po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

7) Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego.

Nie dotyczy.

8) Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji

Sieć kablowa nN oświetlenia ulicznego zostanie ułożona na głębokości 0,7 m od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla.

Projektowany kabel elektroenergetyczny ułożony bezpośrednio w ziemi będzie chroniony przed uszkodzeniem w miejscu skrzyżowania i na długości, co najmniej po 1 m w obie strony od miejsca skrzyżowania, za pomocą osłony rurowej.

9) Charakterystyka energetyczna obiektu budowlanego

Nie dotyczy.

10) Dane techniczne obiektu budowlanego - wpływ obiektu na środowisko

Przedmiotowa inwestycja nie wymaga zaopatrzenia w wodę ani energię, nie zanieczyszcza atmosfery, nie emituje też ścieków. Zatem nie zachodzi potrzeba unieszkodliwiania odpadów, ani zapewnienia jej innej infrastruktury technicznej.

Nie wpłynie też na pogorszenie stanu środowiska i dóbr kultury, nie pogorszy warunków zdrowotno – sanitarnych, ani nie zwiększy ograniczeń lub uciążliwości dla terenów

sąsiednich.

W czasie budowy przedmiotowego odcinka sieci mogą wystąpić tylko okresowe przemieszczenia gruntu wzdłuż trasy sieci, które wynikają głównie z konieczności wykonania wykopów. Ziemia pozyskana z przeprowadzonych wykopów posłuży do ich zasypania po ułożeniu kabli.

Prace budowlane zostaną przeprowadzone z zachowaniem maksymalnej ochrony zieleni wysokiej.

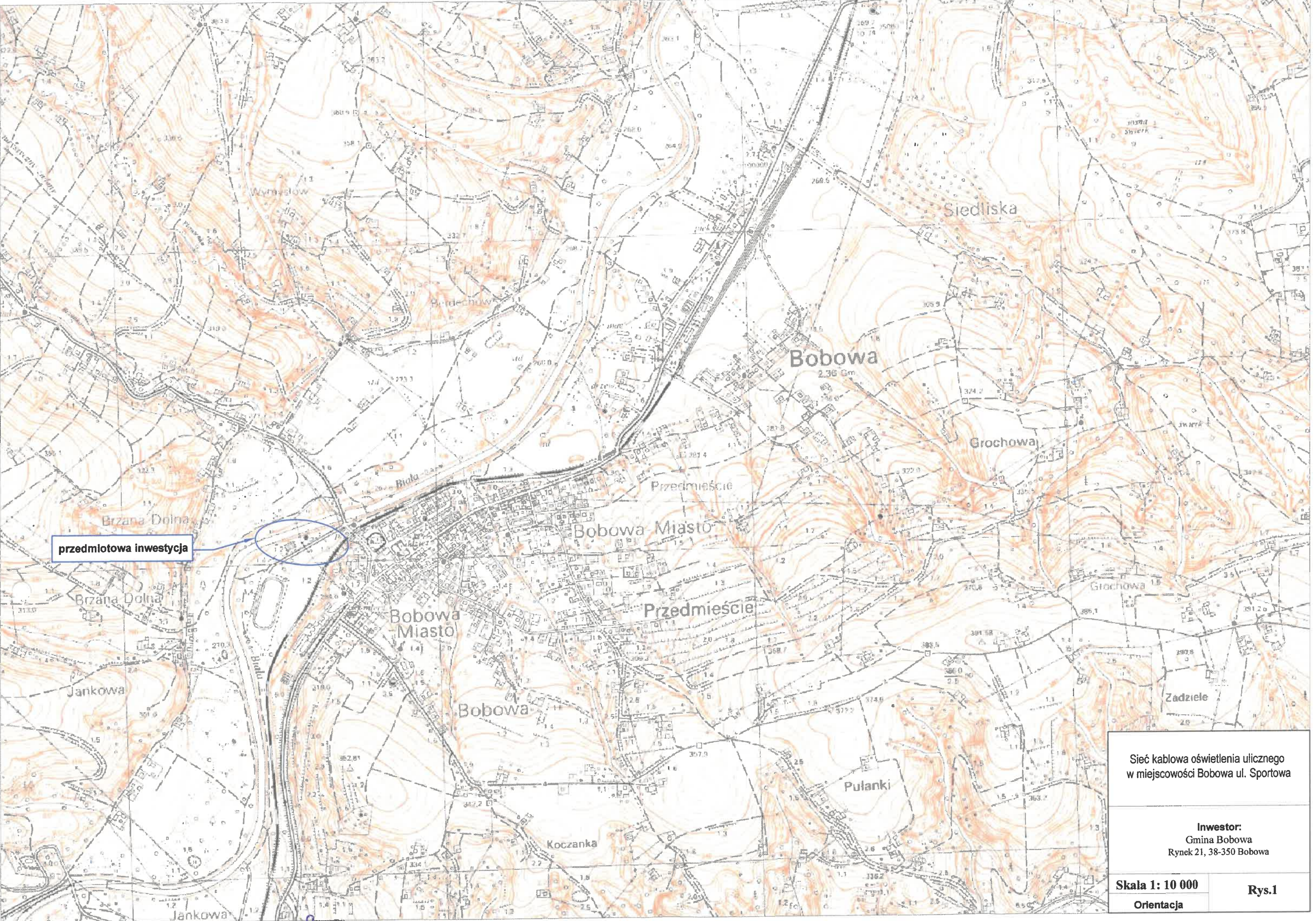
Teren po wykonaniu inwestycji zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

11) Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Nie dotyczy.

mgr inż. Andrzej Hodakowski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
upr. UAN-7342-109/93

III. RYSUNKI.



przedmiotowa inwestycja

Sieć kablowa oświetlenia ulicznego
w miejscowości Bobowa ul. Sportowa

Inwestor:
Gmina Bobowa
Rynek 21, 38-350 Bobowa

Skala 1: 10 000

Orientacja

Rys.1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500

woj. małopolskie
jedn. ewidencyjna: Bobowa 120503_4
obręb: Bobowa 120503_4.0001
działka nr 388/1
k. m. 7.117.20.13.1.1
L. ks. rob 2/2018
ID zgłoszenia 6640.211.2018
Układ: „2000 strefa 7”, wysokościowy „Kronsztadt’86”

Mapa powstała na podstawie numerycznej mapy zasadniczej oraz pomiaru wykonanego w styczniu 2018 r.
Granice działek przyjęto na podstawie mapy ewidencji gruntów.
Nie wyklucza się istnienia w zakresie pomiaru urządzeń uzbrojenia nie ujawnionych na mapie zasadniczej oraz nie stwierdzonych po
W obszarze mapy nie stwierdzono projektów uzgodnionych w ZU
W obszarze mapy nie stwierdzono służebności gruntowych.

----- - zakres opracowania
----- - linia rozgraniczająca z MPZP

Gorlice, dn. 30.01.2018r.
Sporządził: Robert Woiński

mgr inż. Robert Woiński
GEODETA UPRAWNIENY
uprawnienia nr 3645
38-300 Gorlice, ul. 11 Listopada 24
tel. (018) 35-35-288, tel./fax (winn) 35-36-551

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNYCH S.C.
Alicja Bugno & Robert Woiński
38-300 Gorlice, ul. Kopernika 10
NIP 738-17-75-290 REGON 490821496
tel. (018) 35-35-288, tel./fax (winn) 35-36-551

STAROSTA GORLICKI

ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY

Decyzja nr 493/2018 z dnia 12.01.2018

znak PB 6140.540.2018

RIVa

Z up. STAROSTY

inż. Roman Honkiewicz
NACZELNIK WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Załącznik Nr 1
do decyzji Nr 493/2018
wydanej dnia 12.01.2018
znak PB 6140.540.2018

Potwierdzam
za zgodność z oryginałem

proj. sieć kablowa oświetlenia ulicznego
proj. słup oświetleniowy z oprawą oświetleniową
proj. szafka oświetleniowa

Projektował:

mgr inż. Andrzej Hodakowski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
upr. UAN-7342-109/93

Sprawdził:

mgr inż. Maciej Hodakowski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
upr. MAP/10142/00E/11

IV. ZAŁĄCZNIKI

DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 4 ust. 2, § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a, § 7,

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Pan Andrzej HODAKOWSKI
magister inżynier elektryk

urodzony dnia 21 stycznia 1959r. w Nowym Sączu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji
elektrycznych.

Pan Andrzej HODAKOWSKI jest upoważniony do:

- 1/ do sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji elektrycznych - obejmujących instalacje elektryczne napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne, oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji elektrycznych.

Na podstawie art. 129 KPA decyzja niniejsza może być zakazana — za pośrednictwem Wojewody Nowosądeckiego do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Potwierdzam
za zgodność z oryginałem

Nowy Sącz, dnia 14 grudnia 1993 r. N. Sącz 302003 — 5000



Z up. WOJEWODY
mgr inż. Andrzej Hodakowski



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:

MAP-X49-BG3-715 *

Pan Andrzej Hodakowski o numerze ewidencyjnym MAP/IE/2887/01

adres zamieszkania ul. Dunajewskiego 12/1, 33-300 Nowy Sącz

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-11-28 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

MAP OIIB/KK/0054-0049/11

DECYZJA

Na podstawie art.24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan mgr inż. **Maciej Krzysztof Hodakowski**
urodzony dnia 08.01.1984 r. w Krynicy
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0042/POOE/11

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Maciej Hodakowski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Boryczko
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Ryszard Damijan

.....
.....
.....



Otrzymują:

1. Pan Maciej Hodakowski
ul. Strzelców 19 A/39
31-422 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Potwierdzam
za zgodność z oryginałem



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-M7C-TVZ-P7E *

Pan Maciej Krzysztof Hodakowski o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0428/11
adres zamieszkania ul. Strzelców 19a/39, 31-422 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-07-19 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Potwierdzam
za zgodność z oryginałem

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

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



Kraków, dn. 2018-03-21

Nr warunków: WP/013840/2018/O09R08

Pan Tadeusz Gruca
ul. Sośnie Dolne 17
33-330 GRYBÓW

AKTUALIZACJA WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA



Wnioskodawca:

Gmina Bobowa

Rynek 21
38-350 BOBOWA

Obiekt:

oświetlenie placu, zasilanie monitoringu, zasilanie placu
rekreacyjnego

Adres przyłączanego obiektu:

ul. Sportowa
38-350 Bobowa
numery działek: 388/1

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2018-02-15.
Odpowiadając na wniosek z dnia 2018-02-15, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci
TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **11,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej,
na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: złącze kablowe ZK-3a na budynku stacji wodociągowej, obwód KRS81094/1, zasilane ze stacji transformatorowej SN/nN BOBOWA WODOCIĄGI nr 81094.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym, w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: ułożenia kabla NA2XY-J 4x120mm² ze złącza ZK-3a na budynku stacji wodociągowej do proj. zestawu złączowo-pomiarowego ZK2a-1P umieszczonego przy granicy działki od strony dojazdu,
 - b) w zakresie sieci: bez budowy,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: z proj. zestawu złączowo-pomiarowego wykonania wewnętrznej linii zalicznikowej kablem ziemnym do tablicy TG w obiekcie.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.

Potwierdzam
za zgodność z oryginałem

10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 wraz z późniejszymi zmianami).
12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
13. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

Przygotował: Kielbasa Jan
Grupa: O09R08

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Wydział Przyłączeń
Starszy Specjalista ds. Przyłączeń

Jan Kielbasa

Załączniki:
Zał. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie
K/o:
1 x OMP

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

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.611 250,96 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W NOWYM SĄCZU
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

P. Baryłko

Nowy Sącz, 05 CZE 2018

KR.ZUZ.3.421.337.2018.JD

DECYZJA

Działając na podstawie art. 390 ust. 1 pkt 1 lit b, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r., poz. 1566, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257, z późn. zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Burmistrza Bobowej, ul. Rynek 12, 38-350 Bobowa, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na lokalizację nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Biała Tarnowska, w związku z realizacją zadania pn: „Otwarta Strefa Aktywności – Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym (plac zabaw i siłownia plenerowa, strefa relaksu) oraz oświetlenia drogowego przy ul. Sportowej w m. Bobowa”,

orzeka m:

- I. Udzielam Gminie Bobowa, ul. Rynek 12, 38-350 Bobowa, reprezentowanej przez Burmistrza, pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na działce ew. nr 388/1 (w osi placu: X:5507849,33; Y:7495399,53), w miejscowości Bobowa, na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Biała Tarnowska, nowych obiektów budowlanych, w związku z realizacją zadania: „Otwarta Strefa Aktywności – Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym (plac zabaw i siłownia plenerowa, strefa relaksu) oraz oświetlenia drogowego przy ul. Sportowej w m. Bobowa”, zlokalizowanych na rzędnej od ok. 272,50 m npm do 272,80 m npm:
1. chodnika z kostki betonowej długości 46,5 m i szerokości 1,50 m (łączy ul. Sportową z projektowanym obiektem),
 2. nawierzchni utwardzonej z kostki betonowej o powierzchni ok. 96,30 m² i nieutwardzonej piaszczystej o gr. 20 cm,
 3. ogrodzenia o wysokości 1,25 m i łącznej długości 100,9 m, wraz z montażem bramki,
 4. wyposażenia siłowni plenerowej:
 - urządzenia ruchowego „Wyciąg Górny” – szt. 1
 - urządzenia ruchowego „Biegacz” – szt. 1
 - urządzenia ruchowego „Wioślarz” – szt. 1
 - urządzenia ruchowego „Rower” – szt. 1
 - urządzenia ruchowego „Surfer” – szt. 1

W toku prowadzonego postępowania ustalono, iż inwestycja znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Biała (zgodnie z art. 16 pkt 34, w związku z art. 555 i art. 169 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy Prawo wodne), który został wyznaczony w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Bobowa, w miejscowości Bobowa, na podstawie „Studium określającego granice bezpośredniego zagrożenia powodzią na terenach nieobwałowanych zlewni dolnego Dunajca”, sporządzonego przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie. Do analizy zagrożenia powodziowego wykorzystano ponadto informacje pochodzące z realizowanej w latach 2013 – 2015 „Analizy programu inwestycyjnego w zlewni Dunajec”. W ramach tego projektu wykonano ponownie obliczenia hydrauliczne bazujące na przepływach zmiennych w czasie (tj. hydrogramach przepływu) opracowanych w oparciu o aktualne dane hydrologiczne, pozwoliły uwzględnić efekt transformacji fali powodziowej i odwzorować wpływ budowli inżynierskich na kształtowanie się rzędnych zwierciadła wielkich wód. Ponadto przy generowaniu stref zalewowych wykorzystano numeryczny model terenu wykonany metodą skaningu laserowego w roku 2013. Na podstawie w/w analizy wykazano, iż planowana inwestycja znajdować się będzie poza zasięgiem zalewu wody Q1% od rzeki Białej Tarnowskiej. Jednakże powyższe nie oznacza, że inwestycja nie jest narażona na działanie wód powodziowych, a ryzyko realizacji inwestycji w tym miejscu ponosi Inwestor.

Ponieważ zamierzone korzystanie z wód nie będzie naruszać ustaleń miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego, planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, warunków korzystania z wód regionu wodnego, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz obowiązujących norm i przepisów - orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Nowym Sączu, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Nowym Sączu, który wydał decyzję.
3. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Nowym Sączu oświadczenia o zrzeczeniu się z prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (brak możliwości zaskarżenia decyzji do WSA).

DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Nowym Sączu

Katarzyna Pierzga

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
ul. Naściszowska 31, 33-300 Nowy Sącz
NIP 527-282-56-16 REGON 380302575
tel. +48 18 441 37 89 e-mail: zznnowysacz@wody.gov.pl

Otrzymują:

1. Burmistrz Gminy Bobowa + 1 egz. operatu wodnoprawnego
38-350 Bobowa, ul. Rynek 21
2. ZUZ a/a

W związku ze złożeniem przez stronę/strony
oświadczenia o zrzeczeniu się praw
do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja
stała się ostateczna i prawomocna

z dniem 11.06.2018 r.

DYREKTOR

Zarządu Zlewni w Nowym Sączu

Katarzyna Pierzga

Potwierdzam

za zgodność z oryginałem

Gorlice, dn. 29.03.2018 r.

STAROSTA GORLICKI
Gorlice, ul. 11 Listopada 6

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE NR GE.6630.53.2018

Podstawa prawna: art. 28b ust. 1 i 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.)

Przedmiot narady: Projekt sieci energetycznej
Lokalizacja: Miasto Bobowa
Obręb: Bobowa, dz.: 388/1
Wnioskodawca: ZAKŁAD ELEKTRO-INSTALACYJNY TADEUSZ GRUCA ul. Sośnie Dolne 17
Grybów
Przewodniczący: Joanna Krzyszycha
Sposób przeprowadz.: stacjonarny
Data wpływu: 14.03.2018
Rozp. narady: 26.03.2018
Zakończ. narady: 29.03.2018

Stanowisko uczestników narady koordynacyjnej

TARON D. S.A.

1. Do czasu rozpoczęcia prac należy w związku z pracami do istniejącej sieci energetycznej. Należy po uprzednim uzyskaniu przez kontrolnych dochować odległości min. 1,0 m od kable od kabla.
2. Lampy przy linii SN/20 kV. 388/2 zlokalizowane z zachowaniem odległości min. 1,0 m od kabla.
3. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
 - 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
 - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
 - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
 należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustoi słupów linii j.w., inaczej będą musiały być odbudowane kosztami i staraniem winnego ich uszkodzenia.
4. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

P. GNIE O/Sanki
bez wagi

Podpis w Gorlicach
opiniuje - bez wagi

Przy tej nie kolid. z infrastrukturą techniczną.
Nim pomyśleć. pomyśleć. UM Bobowa nie jest
zawieszona

Potwierdzam
za zgodność z oryginałem

9. Informacja na temat bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie

STAROSTWO POWIATOWE
w Gorlicach
ul. Bielska 3
38-300 GORLICE
skr. poczt. 88

9.1 Zakres robót

- budowa sieci kablowej oświetlenia ulicznego, budowa słupów oświetleniowych, budowa szafki oświetleniowej

9.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- Zabudowania
- Droga
- Linia energetyczna
- Wodociąg

9.3 Elementy mogące stwarzać zagrożenie

- Linia energetyczna nN

9.4 Przewidywane zagrożenie

- Praca w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych
- Praca przy użyciu sprzętu zmechanizowanego

9.5 Sposób prowadzenia instruktażu

Każdorazowo przed przystąpieniem do prac należy zapoznać pracowników z rodzajem i charakterem wykonywanych robót oraz przedstawić możliwe do wystąpienia zagrożenia i niebezpieczeństwa dla zdrowia lub życia ludzi.

Należy zapoznać pracowników ze środkami ochrony BHP i metodami bezpiecznego wykonywania pracy.

9.6 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

- Powierzenie robót odpowiednio wyszkolonym pracownikom z aktualnymi świadectwami kwalifikacyjnymi odpowiednio do zadań, które wykonują
- Egzekwowanie od pracowników stosowania właściwych środków ochrony indywidualnej, odzieży i obuwia roboczego oraz właściwych narzędzi i sprzętu.
- Przed pracami w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych będących pod napięciem, wyłączyć je, uziemić, lub wykorzystać technologię do prac wykonywanych pod napięciem
- Odpowiednie oznaczenie miejsca pracy

mgr inż. Andrzej Hodakowski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
upr. UAN-7342-109/93