

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:**

**BUDOWA SIECI OŚWIETLENIA ULICZNEGO W RAMACH ZADANIA  
BUDŻETOWEGO „OŚWIETLENIE UL. MLECZNEJ”**

**ADRES:**

**BIERUŃ UL. MLECZNA**

**KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:**

**XXVI**

**NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:**

**241401\_1.0002.AR\_6 : 208/58; 76/18; 500/239; 501/239; 848/242; 849/242; 852/242; 330/256;  
810/242; 809/242; 826/244; 55; 138/32; 144/33; 146/36; 148/37; 131/40; 150/41; 54; 116/53; 819/184;**

**NAZWA I ADRES INWESTORA:**

**GMINA BIERUŃ  
ul. RYNEK 14  
43-150 BIERUŃ**

**PROJEKTANT:**

**dr inż. ARTUR CYWIŃSKI  
upr. bud. 731/01  
SLK/IE/8780/03**

**DATA OPRACOWANIA:**

**SIERPIEŃ 2022**

dr inż. Artur Cywiński  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
bez ograniczeń  
do projektowania i kierowania budową i robotami  
w szczególności: instalacyjnej w zakresie sieci instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid. 731/01

**STAROSTWO POWIATOWE  
w Bieruniu  
43-155 BIERUŃ, ul. św. Kingi**

**Wydział Budownictwa i Architektury  
Załącznik do zgłoszenia BA-Bi.6743.129.2022.KK  
z dnia 5 sierpnia 2022 r.**

Budowa sieci oświetlenia ulicznego w Bieruniu  
wzdłuż ul. Mlecznej na działkach nr 208/58, 76/18, 500/239,  
501/239, 848/242, 849/242, 852/242, 330/256, 810/242,  
809/242, 826/244, 55, 138/32, 144/33, 146/36, 148/37,  
131/40, 150/41, 54, 116/53, 819/184.

**z up. STAROSTY**

*Konrad Małaja*  
**Konrad Małaja  
WICESTAROSTA**

## SPIS TREŚCI

<b>I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	str. 1
1. Oświadczenie projektanta	str. 3
2. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu	str. 6
3. Część rysunkowa projektu zagospodarowania terenu	str. 9
• Projekt zagospodarowania      rys. nr 1a	str. 10
• Projekt zagospodarowania      rys. nr 1b	str. 11
 <b>II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>	 str. 12
1. Oświadczenie projektanta	str. 13
2. Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego	str. 15
3. Część rysunkowa projektu architektoniczno-budowlanego	str. 19
• Plan sytuacyjny      rys. nr 1a	str. 20
• Plan sytuacyjny      rys. nr 1b	str. 21
• Widok proj. słupa ośw.      rys. nr 2a	str. 22
• Widok proj. słupa ośw.      rys. nr 2b	str. 23
 <b>III. ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO</b>	 str. 24
1. Zgoda zarządcy drogi - wytyczne	str. 25
2. Protokół z narady koord. sieci uzbrojenia terenu wraz z zał.	str. 28
3. Uzgodnienia branżowe	str. 34
4. Informacja o warunkach geologiczno-górnictwowych	str. 42
5. Decyzja Wody Polskie	str. 43
6. Informacja BIOZ	str. 46

### Oświadczenie projektanta

Oświadczam zgodnie z art. 34 ust. 3d ustawy Prawo Budowlane że, projekt zagospodarowania terenu

#### **BUDOWA SIECI OŚWIETLENIA ULICZNEGO W RAMACH ZADANIA BUDŻETOWEGO „OŚWIETLENIE UL. MLECZNEJ”**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

FUNKCJA	IMIE, NAZWISKO, NUMER I OPIS UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT:	dr inż. Artur Cywiński UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 731/01 DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH	



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice, 17 grudnia 2001 r.  
AG.II.4/ZO/7131-1-2/731/01

STAROSTWO POWIATOWE  
w Bieruniu  
43-155 BIERUŃ, ul. św. Kingi  
- 7 -

## DECYZJA NR 731/01

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz.1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U.Nr 98 z 2000 r. poz.1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Artura CYWIŃSKIEGO na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że:

**Pan mgr inż. Artur CYWIŃSKI**  
ur. dnia 30 czerwca 1970 r. w Tychach  
otrzymuje  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
bez ograniczeń  
do projektowania i kierowania budową i robotami budowlanymi w specjalności:  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:  
elektrycznych i elektroenergetycznych

## Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana mgr inż. Artura CYWIŃSKIEGO wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Elektrycznym na kierunku elektrotechnika w zakresie specjalności: elektroenergetyka oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

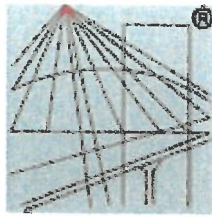
1. Pan Artur CYWIŃSKI  
ul. Edukacji 86/52, 43-100 Tychy
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a



**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

dr inż. Artur Cywiński  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
bez ograniczeń  
do projektowania i kierowania budową i robotami  
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid 731/01





P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-S62-54M-6C7 \*

Pan Artur Cywiński o numerze ewidencyjnym SLK/IE/8780/03

adres zamieszkania ul. Łabędzia 66, 43-100 Tychy

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-01 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

**CZĘŚĆ OPISOWA**  
**PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

## **1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.**

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa elektroenergetycznej sieci kablowej niskiego napięcia – 0,4kV oświetlenia ulicznego wraz zabudową latarni. Zamierzenie budowlane będzie realizowane w Bieruniu przy ul. Mlecznej.

## **2. Określenie stanu istniejącego.**

Na chwilę ul. Mleczna oświetlona jest latarniami zabudowanymi na słupach elektroenergetycznych.

## **3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.**

a. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi – nie dotyczy.

b. Sposób odprowadzenia ścieków – nie dotyczy

c. Układ komunikacyjny – nie dotyczy.

d. Sposób dostępu do drogi publicznej – nie dotyczy.

e. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.

Zaprojektowano łącznie osiemnaście latarni ulicznych. Wzdłuż ul. Mlecznej szesnaście latarni o wysokości  $h=8\text{m}$  (słup +wysięgnik) wraz z oprawami typu LED o mocy 50W. Na ulicy bocznej od ul. Mlecznej dwie latarnie (5a oraz 5b) o wysokości  $h=7\text{m}$  (słup +wysięgnik) wraz z oprawami typu LED o mocy 50W. Projektowana sieć kablowa oświetlenia ulicznego zostanie wykonana kablem typu Na2XY-J 4x35. Łączna długość projektowanej sieci (trasy) wynosi – 592m.

f. Ukształtowanie terenu i układ zieleni.

Projektowana sieć oświetleniowa niskiego napięcia nie zmienia istniejącego ukształtowania terenu oraz nie wpłynie na układ zieleni.

## **4. Zestawienia powierzchni.**

Nie dotyczy.

## **5. Informacje i dane.**

a. Zgodność zamierzenia budowlanego z zapisami MPZP

Projektowane zamierzenie budowlane w całości zlokalizowane jest w obszarze, na którym obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego uchwała Rady Miejskiej w Bieruniu nr VI/2/2011 z dnia 28.04.2011r

Tereny oznaczone na planie – KDZ1/2 – teren drogi publicznej klasy ulicy zbiorczej; KDL1/2 – teren drogi publicznej klasy ulicy lokalnej; KDD1/2 – teren drogi publicznej klasy dojazdowej; KDW – teren drogi wewnętrznej; MNU – teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy usługowej użyteczności publicznej.

Zapisy uchwały dopuszczają realizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej (w tym urządzeń elektrycznych).

b. Działki, jak również teren, na którym zaprojektowano zamierzenie budowlane nie są wpisane do rejestru zabytków, a także gminnej ewidencji zabytków. Zamierzenie budowlane nie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

c. Działki jak również teren, na którym zaprojektowano zamierzenie budowlane znajduje się poza terenem górniczym Kopalni Piast-Ziemowit. Zgodnie z otrzymaną opinią L.dz.73/D/TMG/MGK/89/KB/300/2022 z dnia 27.05.2022r inwestycja nie wymaga zabezpieczenia na wpływy dokonanej i projektowanej eksploatacji górniczej KWK Piast-Ziemowit.

d. Zaprojektowane zamierzenie budowlane nie powoduje i nie będzie powodowało w przyszłości zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników oraz otoczenia.

#### **6. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej.**

Nie dotyczy.

#### **7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki obiektu budowlanego.**

Nie dotyczy.

#### **8. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu.**

Zgodnie z ustawą z dnia 07.07. 1994r. Prawo budowlane (Dz. u. z 2020 poz.1333) art. 34 ust. 3 punkt 1 e określono obszar oddziaływania obiektu obejmujący pas terenu o szerokości 1m dla projektowanej linii kablowej oświetlenia ulicznego nN.

Dla linii kablowych obszar oddziaływania został wyznaczony na podstawie zapisów normy N SEP-E-004 *Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.*

Norma dopuszcza możliwość zabudowy i zbliżenia w odległości 0,5m od osi linii kablowej nN.

W dziedzinie pól elektromagnetycznych w środowisku ogólnodostępnym obowiązuje rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. „w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów”.

Według tego rozporządzenia, dla zakresu częstotliwości pola elektromagnetycznego 50 Hz odpowiadającemu częstotliwości sieci elektroenergetycznej, dla których określa się parametry fizyczne charakteryzujące oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko, dopuszczalna wartość składowej magnetycznej niskiej częstotliwości (50 Hz) wynosi 60 A/m. Określony obszar oddziaływania linii kablowych nN uwzględnia również powyższe zapisy przywołanego rozporządzenia.

Obszar oddziaływania obiektu obejmuje jedynie działki objęte zgłoszeniem.

Obszar oddziaływania został graficznie wniesiony w części rysunkowej projekt zagospodarowania terenu.

**CZĘŚĆ RYSUNKOWA**  
**PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**







MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala 1:500

ID zgłoszenia: G-GO.6640.590.2022

Województwo: śląskie  
Powiat: bieruńsko-lędzki  
Jednostka ewidencyjna: 241401\_1 Bieruń miasto  
Obręb: 0002 Bieruń Stary  
Arkusz nr: 6  
Obiekt: ul. Mleczna  
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000/6  
Układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH  
Data sporządzenia mapy: 20.04.2022r.

Wykonawca:

P.W. JOTTE s.c.  
ul.Balicka 100 lok.41,30-149 Kraków  
tel./fax 012 626-59-34  
tel. 0602-722-772, 0-601-546-284  
REGON 357194269 NIP 678-27-83-952

GEODETA UPRAWNIONY  
Nr. upr. zaw. 16627  
mgr inż. Jacek Teżycki

Niniejszą mapę do celów projektowych sporządzono na podstawie numerycznej mapy zasadniczej, analogowej mapy zasadniczej oraz materiałów otrzymanych z PODGiK w Bieruniu

Granice działek wniesiono na podstawie danych uzyskanych z ewidencji gruntów i budynków.

Nie badano dokładności wyznaczenia granic.

Nie badano służebności gruntowych.

W zakresie opracowania wniesiono MPZP.

W zakresie opracowania nie występują projekty ZUDP.

Nie wyklucza się istnienia innego uzbrojenia niż wykazane na mapie.

Zakres aktualizacji mapy

Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania

Nieprzekraczalna linia zabudowy

1ZN

Oznaczenia terenu

○

Krzak

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G-GO.6640.590.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Bieruńsko-Lędzki
Wykonawca prac geodezyjnych	P.W. JOTTE s.c.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr G-GO.6640.590.2022_17969 z daty 27.05.2022r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Jacek Teżycki Nr uprawnień 16627

Szkic lokalizacyjny

Orientacja

STAROSTWO POWIATOWE  
w Bieruniu  
43-155 BIERUŃ, ul. św. Kingi  
-7-



## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

**NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:**

**BUDOWA SIECI OŚWIETLENIA ULICZNEGO W RAMACH ZADANIA  
BUDŻETOWEGO „OŚWIETLENIE UL. MLECZNEJ”**

**ADRES:**

**BIERUŃ UL. MLECZNA**

**KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:**

**XXVI**

**NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:**

**241401\_1.0002.AR\_6 : 208/58; 76/18; 500/239; 501/239; 848/242; 849/242; 852/242; 330/256;  
810/242; 809/242; 826/244; 55; 138/32; 144/33; 146/36; 148/37; 131/40; 150/41; 54; 116/53; 819/184;**

**NAZWA I ADRES INWESTORA:**

**GMINA BIERUŃ  
ul. RYNEK 14  
43-150 BIERUŃ**

**PROJEKTANT:**

**dr inż. ARTUR CYWIŃSKI  
upr. bud. 731/01  
SLK/IE/8780/03**

**DATA OPRACOWANIA:  
SIERPIEŃ 2022**

dr inż. Artur Cywiński  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
bez ograniczeń  
do projektowania i kierowania budową i robotami  
w sekcji rości instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji  
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych;  
nr ewid 731/01

## Oświadczenie projektanta

Oświadczam zgodnie z art. 34 ust. 3d ustawy Prawo Budowlane że, projekt architektoniczno-budowlany

### **BUDOWA SIECI OŚWIETLENIA ULICZNEGO W RAMACH ZADANIA BUDŻETOWEGO „OŚWIETLENIE UL. MLECZNEJ”**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

FUNKCJA	IMIE, NAZWISKO, NUMER I OPIS UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT:	dr inż. Artur Cywiński UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 731/01 DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH	

### Oświadczenie projektanta.

Zgodnie z art. 33 ustęp 2 punkt 10 oświadczam, że nie ma możliwości podłączenia projektowanego obiektu budowlanego do istniejącej sieci ciepłowniczej, zgodnie z warunkami określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. – Prawo energetyczne (Dz.U. z2020r. poz.833, 843 i 1086)

Równocześnie oświadczam, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

FUNKCJA	IMIE, NAZWISKO, NUMER I OPIS UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT:	dr inż. Artur Cywiński UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 731/01 DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH	



**CZĘŚĆ OPISOWA**  
**PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO**

## **1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.**

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa sieci kablowej nN oświetlenia ulicznego.

Obiekt należy do XXVI kategorii - sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe.

## **2. Zamierzony sposób użytkowania.**

Projektowana sieć ma w zamierzeniu oświetlać drogę ul. Mleczną w Bieruniu. Projektowana sieć będzie użytkowana w sposób bezpieczny oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## **3. Układ przestrzenny.**

Linia kablowa nN w pełni będzie zlokalizowana pod powierzchnią, a więc nie będzie znajdować się w układzie przestrzennym. Natomiast latarnie będą posadowione na powierzchni, co oznacza, że będą stanowić część układu przestrzennego.

## **4. Charakterystyczne parametry.**

a. Kubatura – nie dotyczy

b. Zestawienie powierzchni – nie dotyczy

c. Wysokość, długość, średnica.

Projektowana sieć kablowa niskiego napięcia zostanie wykonana kablem typu Na2XY-J 4x35 o długości 592m (trasy). Średnica zewnętrzna pojedynczego kabla wynosi: 22mm. Proj. słupy oświetleniowe wraz z wysięgnikiem wzdłuż ul. Mlecznej mają wysokość 8m, natomiast dwa słupy ( 5a oraz 5b) przy ulicy bocznej od ul. Mlecznej mają wysokość 7m (wysokość słupa wraz z wysięgnikiem).

d. Liczba kondygnacji – nie dotyczy.

e. Inne dane dla ochrony przeciwpożarowej – nie dotyczy.

## **5. Opinia geotechniczna.**

Po dokonaniu makroskopowych badań gruntu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych Dz. U. z dnia 27.04.2012 r. poz. 463 stwierdza się iż:

Warunki geotechniczne w miejscu projektowanej inwestycji zalicza się do prostych – w pobliżu zalegają grunty jednorodne z poziomym układem warstw, niespoiste, średnio zagęszczone.

Wód gruntowych przy powierzchni posadowienia nie stwierdzono.

Obiekt zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej.

Nie wymaga się odrębnego opracowania ani opracowywania projektu geotechnicznego oraz dokumentacji badań podłoża gruntowego, a tym samym dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.

Wykonanie posadowienia projektowanych linii kablowych nN oraz latarni należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym oraz projektem technicznym.

Ustalenia w ramach opinii geotechnicznej zgodnie z §3 ust. 1 rozporządzenia.

1. Obiekt zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej.
2. Obiekt nie wymaga zaprojektowania odwodnienia budowlanych.
3. Grunty istniejące przydatne do realizacji przedsięwzięcia.
4. Nie wymagane jest zaprojektowanie barier lub ekranów uszczelniających.
5. Nośność, przemieszczenia gruntu oraz ogólnej stateczności podłoża gruntowego odpowiednia dla zaprojektowanych obiektów.
6. Ustalono wzajemne oddziaływanie obiektu budowlanego i podłoża gruntowego w różnych fazach budowy i eksploatacji, a także wzajemne oddziaływanie obiektu budowlanego z obiektami sąsiadującymi.
7. Oceniono stateczność zboczy, skarp, wykopów i nasypów.
8. Nie ma konieczności wzmocnienia podłoża gruntowego i stabilizacji zboczy, skarp, wykopów i nasypów.
9. Dokonano oceny wzajemnego oddziaływania wód gruntowych i obiektu budowlanego.
10. Podłoże gruntowe nie wymaga oczyszczania.

**6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystanie oraz zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.**

- a. Woda, ścieki, odprowadzenie wód opadowych – nie dotyczy.
- b. Emisja zanieczyszczeń gazowych – nie dotyczy.
- c. Rodzaj i ilości wytwarzanych odpadów – nie dotyczy.
- d. Właściwości akustyczne, emisja drgań, promieniowanie jonizujące, pole elektromagnetyczne oraz inne zakłócenia.  
Projektowane zamierzenie budowlane nie będzie źródłem drgań, hałasu, promieniowania jonizującego oraz innych zakłóceń. Pole elektromagnetyczne, które powstanie w wyniku przepływu prądu oraz występowaniu napięcia będzie znacznie poniżej wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. „w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów”.
- e. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę,

wody powierzchniowe i podziemne.

Projektowane zamierzenie budowlane nie wpłynie negatywnie na powierzchnię ziemi, w tym glebę. Po zakończeniu prac teren zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego, zieleńce, w miejscu prowadzenia prac należy dodatkowo zasypać warstwą humusu (5 cm) i obsiać trawą.

Przyjęte w projekcie rozwiązania techniczne związane z budową sieci kablowej nN – wykopy wąskoprzestrzenne, układanie kabli metodą bezwykopową (przewierciem sterowanym lub przeciskiem) ograniczenie pracy ciężkiego sprzętu do minimum eliminują negatywny wpływ obiektu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi oraz inne obiekty budowlane.

#### **7. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej.**

Nie dotyczy.

**CZĘŚĆ RYSUNKOWA**  
**PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO**





STAROSTWO POWIATOWE  
w Bieruniu  
43-155 BIERUŃ, ul. św. Kingi  
-7-

LEGENDA PROJ. SIECI:

- L1 - PROJ. SŁUP OŚWIETLANIA ULICZNEGO h=8m  
L5a - PROJ. SŁUP OŚWIETLANIA ULICZNEGO h=7m  
- - - PROJ. LINIA KABLOWA nN Na2XY-J 4x35  
W RURZE OCHRONNEJ

LEGENDA ISTN. SIECI:

- ISTNIEJĄCE SIECI ELEKTRYCZNE KABLOWE  
- ISTNIEJĄCY WODOCIĄG  
- ISTNIEJĄCA LINIA TELEFONICZNA  
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DESZCZOWA  
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA  
- ISTNIEJĄCY GAZOCIĄG  
- ISTNIEJĄCE SIECI ELEKTRYCZNE NAPOWIETRZNE

TYTUŁ RYSUNKU:

PLAN SYTUACYJNY

TEMAT: PB.W BUDOWY OŚWIETLANIA ULICZNEGO

OBIEKT: SIEĆ OŚWIETLANIA ULICZNEGO  
BIERUŃ UL. MLECZNA

PROJEKTANT: DR INŻ. A. CYWIŃSKI  
NR UPRAW. 731/01

PODPIS

DATA: 08/22

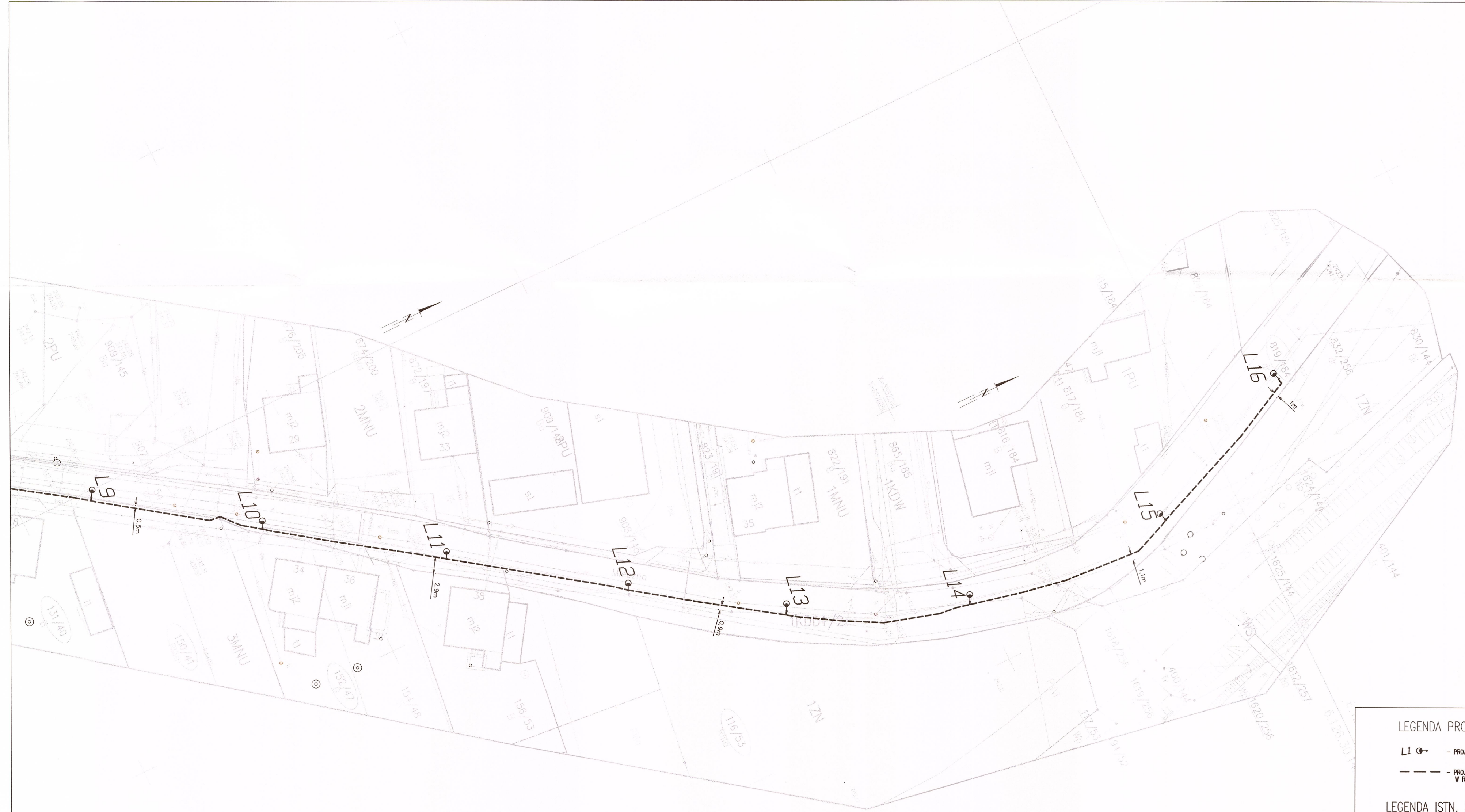
SKALA: 1:500

Rys.

1a



STAROSTWO POWIATOWE  
w Bieruniu  
43-155 BIERUŃ, ul. św. Kingi  
-7-



LEGENDA PROJ. SIECI:

- L1 - PROJ. SZŁUP OŚWIETLENIA ULICZNEGO h=8m
- PROJ. LINIA KABLOWA mN Na2kV-J 4x35 W RURZE OCHRONNEJ

LEGENDA ISTN. SIECI:

- eANN - ISTNIEJĄCE SIECI ELEKTRYCZNE KABLOWE
- wA - ISTNIEJĄCY WODOCIĄG
- tA - ISTNIEJĄCA LINIA TELEFONICZNA
- kD - ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DESZCZOWA
- kS - ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA
- gA - ISTNIEJĄCY GAZOCIĄG
- ISTNIEJĄCE SIECI ELEKTRYCZNE NAPONOWE

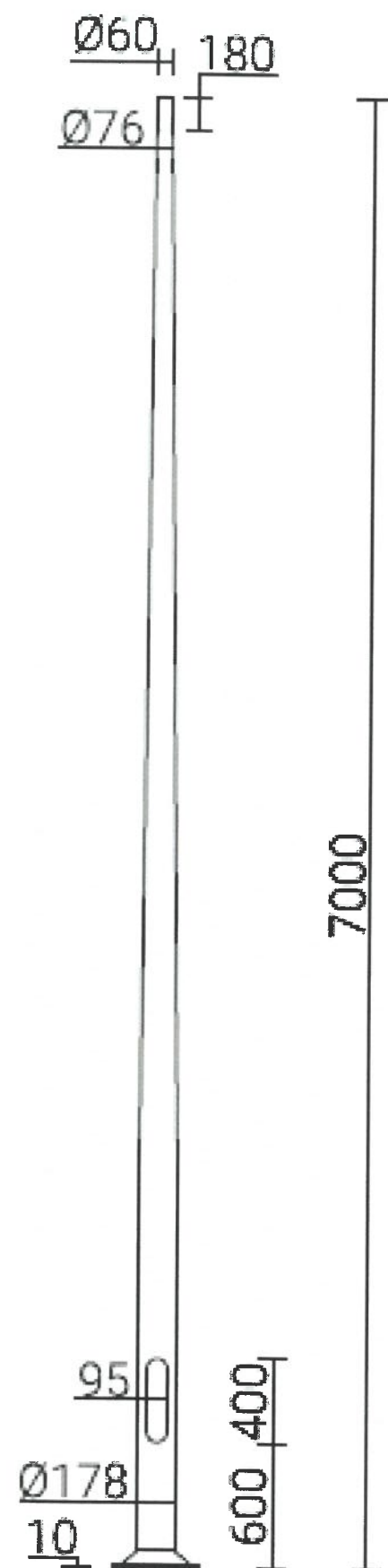
TYTUŁ RYSUNKU:

PLAN SYTUACYJNY

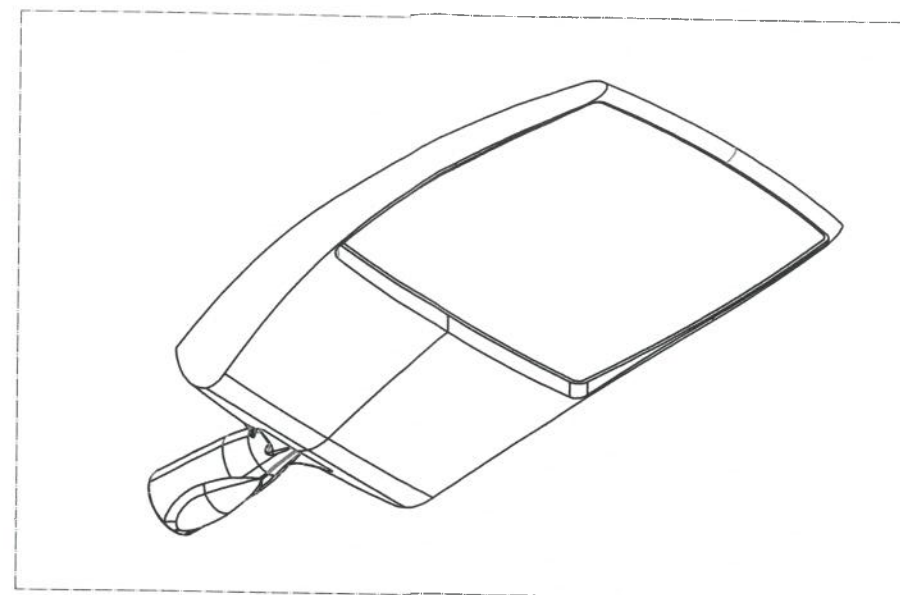
TEMAT:	PB.W BUDOWY OŚWIETLENIA ULICZNEGO	
OBIEKT:	SIEĆ OŚWIETLENIA ULICZNEGO BIERUŃ UL. MLECZNA	
PROJEKTANT: NR UPRAW.	DR INŻ. A. CYWIŃSKI 731/01	PODPIS
DATA: 08/22	SKALA: 1:500	Rys. 1b



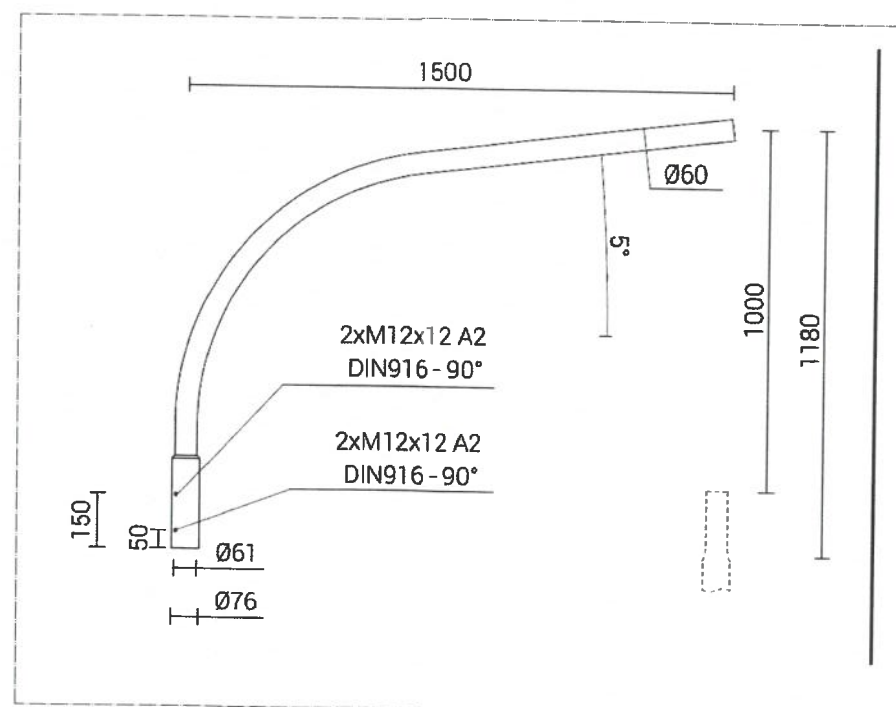
SZCZEGÓŁ NR 1 WIDOK SŁUPA



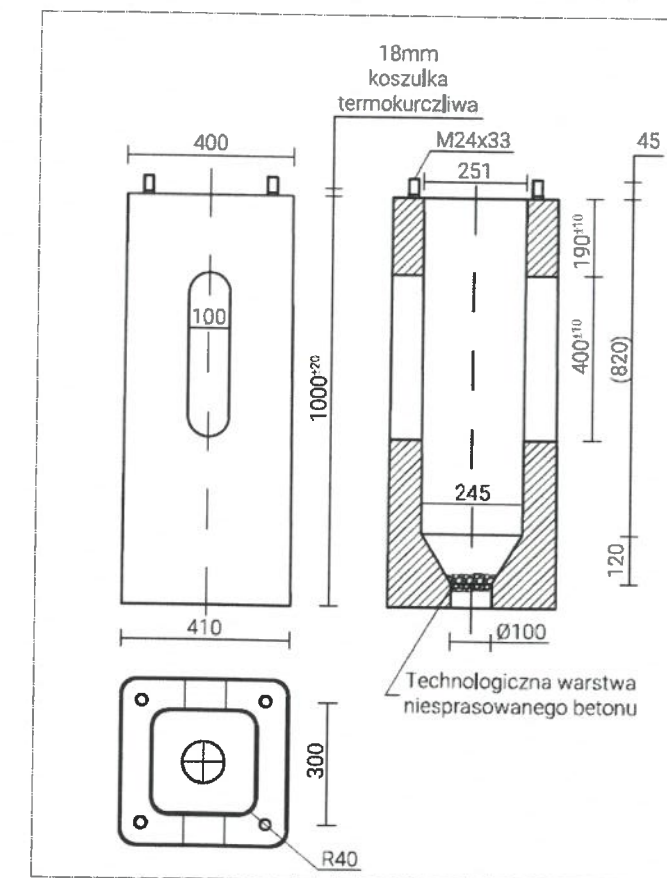
SZCZEGÓŁ NR 2 WIDOK OPRAWY



SZCZEGÓŁ NR 3 WIDOK WYSIĘGNIKA



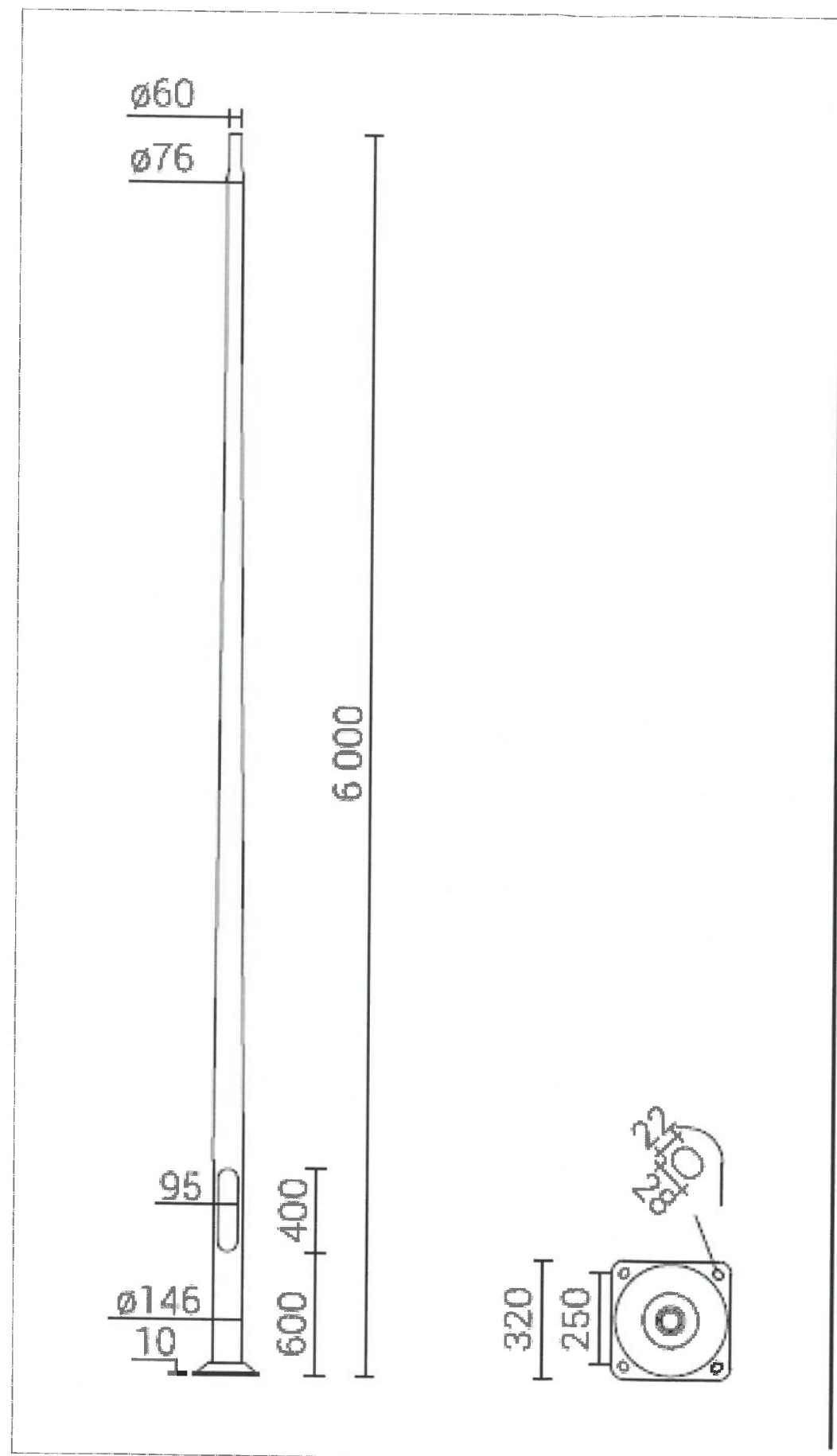
SZCZEGÓŁ NR 4 WIDOK FUNDAMENTU



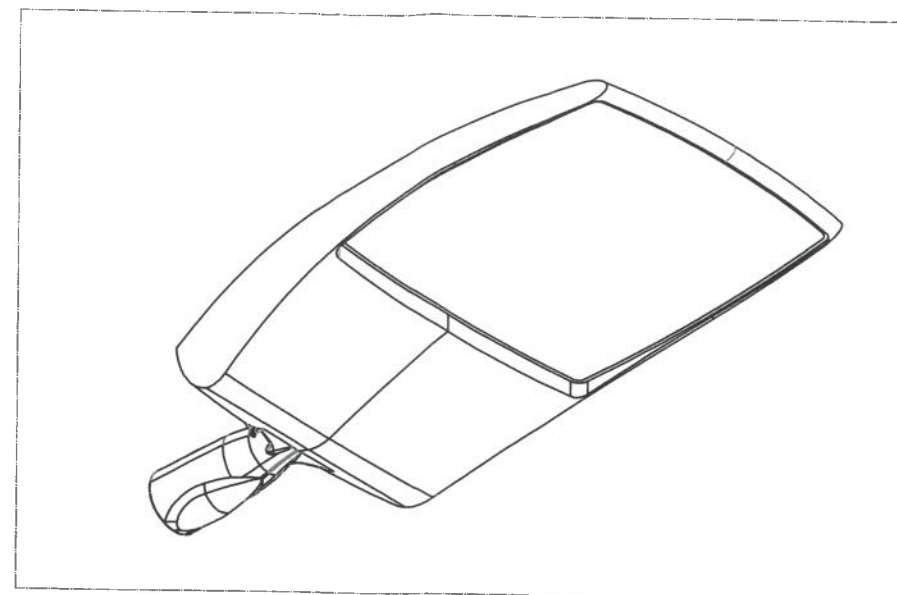
WIDOKI SŁUPA DLA UL. MLECZNEJ SŁUPY NR1-NR5; NR6-NR16

TYTUŁ RYSUNKU:		
WIDOK PROJ. SŁUPA OŚW. NR1-NR5; NR6-NR16		
TEMAT:	PB. BUDOWY SIECI OŚW. ULICZNEGO	
OBIEKT:	SIEĆ OŚWIETLENIA ULICZNEGO BIERUŃ UL. MLECZNA	
PROJEKTANT:	dr inż. Artur Cywiński	PODPIS:
NR UPR.:	731/01	
DATA:	08.2022	NR RYS.:
	SKALA:	2a

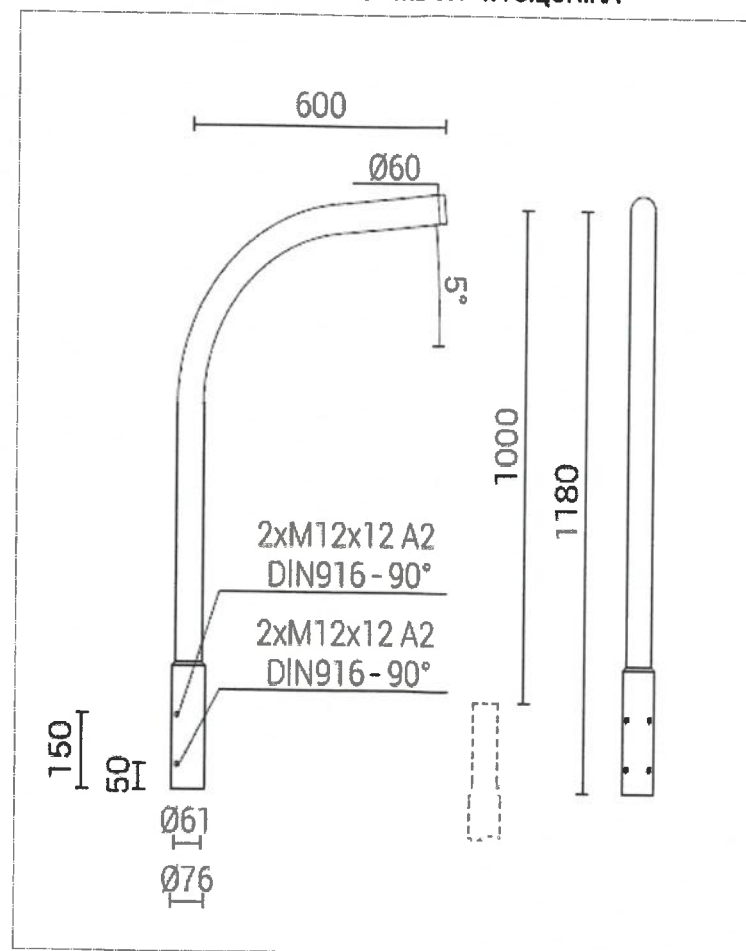
SZCZEGÓŁ NR 1 WIDOK SŁUPA



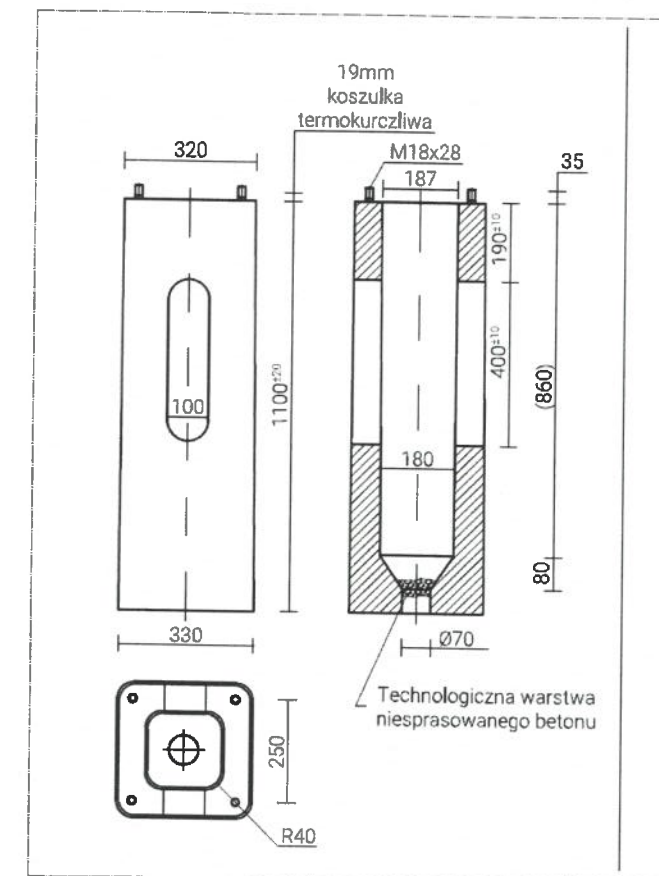
SZCZEGÓŁ NR 2 WIDOK OPRAWY



SZCZEGÓŁ NR 3 WIDOK WYSIĘGNIKA



SZCZEGÓŁ NR 4 WIDOK FUNDAMENTU



WIDOKI SŁUPA DLA UL. BOCZNEJ OD UL. MLECZNEJ SŁUPY NR 5a ORAZ 5b

TYTUŁ RYSUNKU:		
WIDOK PROJ. SŁUPA OŚW. NR 5a ORAZ 5b		
TEMAT:	PB. BUDOWY SIECI OŚW. ULICZNEGO	
OBIEKT:	SIEĆ OŚWIETLENIA ULICZNEGO BIERUŃ UL. MLECZNA	
PROJEKTANT:	dr inż. Artur Cywiński	PODPIS:
NR UPR.:	731/01	
DATA:	08.2022	NR RYS.:
	SKALA:	2b

## ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

**NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:**

**BUDOWA SIECI OŚWIETLENIA ULICZNEGO W RAMACH ZADANIA  
BUDŻETOWEGO „OŚWIETLENIE UL. MLECZNEJ”**

**ADRES:**

**BIERUŃ UL. MLECZNA**

**KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:**

**XXVI**

**NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:**

**241401\_1.0002.AR\_6 : 208/58; 76/18; 500/239; 501/239; 848/242; 849/242; 852/242; 330/256;  
810/242; 809/242; 826/244; 55; 138/32; 144/33; 146/36; 148/37; 131/40; 150/41; 54; 116/53; 819/184;**

**NAZWA I ADRES INWESTORA:**

**GMINA BIERUŃ  
ul. RYNEK 14  
43-150 BIERUŃ**



W P Ł Y N Ę Ł O

06-07-2022

pracownia projektowa omega – projekt  
A. Cywiński, K. Baron spółka jawna

Pracownia Projektowa Omega-Projekt  
A. Cywiński, K. Baron Spółka Jawna

ul. Topolowa 1  
43-100 Tychy

**Dotyczy: uzgodnienia budowy oświetlenia ulicznego przy ul. Mlecznej w Bieruniu (Inwestor: Gmina Bieruń, ul. Rynek 14, 43-150 Bieruń).**

Odnosząc się do wniosku z dnia 26.05.2022 r. (sygnatura: 5575), złożonego przez Pana Krzysztofa Barona (Pracownia Projektowa Omega-Projekt, A. Cywiński, K. Baron Spółka Jawna, ul. Topolowa 1, 43-100 Tychy), w sprawie uzgodnienia trasy projektowanej sieci oświetlenia ulicznego w Bieruniu przy ul. Mlecznej informuję, że uzgadniam trasę projektowanej linii kablowej nN Na2XY-J 4x35 w rurze ochronnej wraz z projektowanymi słupami oświetlenia ulicznego w Bieruniu przy ul. Mlecznej, zgodnie z załączonym do wniosku planem sytuacyjnym z zaznaczonym przebiegiem trasy stanowiącym integralną część niniejszego pisma.

Jednocześnie informuję, że wyrażam zgodę na ułożenie linii kablowej na działkach o numerach ewidencyjnych: 54, 55, 330/256, 819/184, 138/32 i 208/58, będących własnością Gminy Bieruń.

Ponadto informuję, że akceptuję miejsce zasilania projektowanego oświetlenia ulicznego przy ul. Mlecznej z istniejącego słupa oświetleniowego przy ul. Oświęcimskiej.

Z wyrazami szacunku

ZASTĘPCA BURMISTRZA

SEBASTIAN MACIOŁ

**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca
2. Wydział Inwestycji i Remontów Urzędu Miejskiego w Bieruniu
3. a/a GK





URZĄD MIEJSKI W BIERUNIU  
43-155 Bieruń, ul. Rynek 14  
tel. 32 324 24 00, fax 32 216 47 77  
NIP 646 10 15 103  
-12-

Uzgodniono dnia 27 CZE. 2022  
Załącznik do decyzji/pisma nr  
GK.6883.65.2022.R2

LEGENDA PROJ. SIECI:

- L1 — PROJ. SŁUP OŚWIETLANIA ULICZNEGO
- PROJ. LINIA KABLOWA nN No2XY-J 4x35 W RURZE OCHRONNEJ

LEGENDA ISTN. SIECI:

- ISTNIEJĄCE SIECI ELEKTRYCZNE KABLOWE
- ISTNIEJĄCY WODOCIĄG
- ISTNIEJĄCA LINIA TELEFONICZNA
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DESZCZOWA
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA
- ISTNIEJĄCY GAZOCIĄG
- ISTNIEJĄCE SIECI ELEKTRYCZNE NAPOMIERNICZNE

TYTUŁ RYSUNKU:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA	
TEMAT:	PB.W BUDOWY OŚWIETLЕНИЯ ULICZNEGO
OBIEKT:	SIEĆ OŚWIETLANIA ULICZNEGO BIERUŃ UL. MLECZNA
PROJEKTANT: NR UPRAW.	DR INŻ. A. CYWIŃSKI 731/01
DATA: 05/22	SKALA: 1:500
PODPIS	Rys. 1







Bieruń, dn. 12.07.2022 r.

Starostwo Powiatowe w Bieruniu

Znak sprawy: G-GO.6630.130.2022

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
zakończona w dniu 12.07.2022 r.  
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Projekt sieci oświetlenia ulic
Lokalizacja:	Bieruń ul. Mleczna
Wnioskodawca:	BARON KRZYSZTOF ul. Pisarka 94, 43-180 Orzesze
Inwestor:	GMINA BIERUŃ rynek Rynek 14, 43-150 Bieruń
Projektant:	KRZYSZTOF BARON Inne upr.: budowlane: 725/01
Przewodniczący:	Bożena Grądzka
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	21.06.2022 r.

**PODSUMOWANIE NARADY**

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony negatywnie przez jej uczestników.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Bieruńskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. ul. Jagiełły 13, 43-155 Bieruń elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	E-SBL.NET SP. z o.o. ul. Fredry 6, 43-143 Łędziny elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Uzgodniono bez uwag.	Michał Wurzel
3	Gmina Bieruń ul. Rynek 14, 43-150 Bieruń elektroniczny	Bez uwag Uzgodniono pozytywnie	Tomasz Pawlus
4	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Spółka Akcyjna Oddział Eksploatacji Sieci Mikołów Wojewódzka 19, 40-026 Katowice elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Bożena Grądzka, dn. 13-07-2022 08:50:28

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

5	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Spółka Akcyjna Przepompownia Urbanowice elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	ORANGE Polska Hurt Zarządzanie Zasobami Sieci i IT Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta Katowice ul. Francuska 101, 40-507 Katowice elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
7	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Bieruniu ul. Warszawska 168, 43-155 Bieruń Nowy elektroniczny	Uzgodniono negatywnie uzyskać decyzję z art. 176 Prawo Wodne z RZGW Gliwice	Marek Sygut
8	POLSKA GRUPA GÓRNICZA S.A. Oddział KWK Piast- Ziemowit Ruch Ziemowit 43-143 Łędziny, ul. Pokoju 4 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
9	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	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 z uwagami: 1.Zachować odległości poziome i pionowe dla sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 26.04.2013r (Dz. U. z 2013, poz 640), 2.Prace ziemne w strefie kontrolowanej sieci gazowej prowadzić pod nadzorem Gazowni w Tychach, 3.Zlecić nadzór branżowy w Gazowni w Tychach z podaniem terminu rozpoczęcia robót.	Robert Majbroda
11	Powiatowy Zarząd Dróg w Bieruniu ul. Warszawska 168, 43-155 Bieruń elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	Przedsiębiorstwo Usług Wodociągowych HKW Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górnicej ul. Gołonoska 138a, 42-523 Dąbrowa Górnicza elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
13	Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Tychach Spółka Akcyjna ul. Sadowa 4, 43-100 Tychy elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Uzgodniono zgpdnie z pismem TS/DS/6766/S.1740611/B/66/3619/2022 z dnia 30.05.2022r.	Bogdan Duda

14	<b>TAURON DYSTRYBUCJA S.A.</b> <b>ODDZIAŁ W GLIWICACH</b> <b>ul. Portowa 14A, 44-102</b> <b>Gliwice</b> elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b>  Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu naszych urządzeń podziemnych należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest, ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do Tauron Dystrybucja S.A. o nadzór branżowy. Zbliżenia i skrzyżowania należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi normami. Należy zachować minimalną odległość 0,5m projektowanej sieci od istniejących kabli elektroenergetycznych.	<b>Dariusz Maleńki</b>
15	<b>Węglukoks Energia NSE Sp. z o.o. Brzeszcze</b> <b>ul. Mickiewicza 2, 32-620</b> <b>Brzeszcze</b> elektroniczny	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
<b>Wnioskodawca</b>			<b>BARON KRZYSZTOF</b>

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

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej



Signed by /  
Podpisano przez:

Bożena Anna  
Grądzka

Date / Data:  
2022-07-13  
08:52

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.).



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
**Wody Polskie**

Nadzór Wodny Bieruń

Bieruń. dn. 19.07.2022r.

RKW – 2022- 10950

**Pracownia projektowa  
Omega -Projekt  
ul. Topolowa 1  
43-100 Tychy**

**Dotyczy: opinii do ZUD Bieruń z dnia 12 lipca 2022 roku.**

W nawiązaniu do rozmowy telefonicznej z dnia 19 lipca 2021 r. w sprawie negatywnej opinii do ZUD Bieruń z dnia 12 lipca 2022 nr sprawy G.GO.6630.130.2022 Nadzór Wodny Bieruń informuje, że po analizie materiałów omyłkowo został potraktowany temat. Na powyższy temat została wydana decyzja Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach z dnia 14 czerwca 2022o nr GL.RPP.2.4272.54.1.2022.MSZ  
Wobec powyższego przedmiotowy temat został zaopiniowany pozytywnie.

KIEROWNIK  
  
Marek Sygut

*Sporządził: Marek Sygut*

*Otrzymują:*

*1. adresat*

*2. a/a*

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach  
Zarząd Zlewni w Katowicach  
Nadzór Wodny w Bieruniu, ul. Warszawska 168, 43-155 Bieruń Nowy  
Tel.: (32) 216 17 74  
e-mail: nw-bierun@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

31





Signed by /  
Podpisano przez:  Bożena Anna  
Grądzka

Date: / Data: 2022-07-13  
08:53

DATA: 05/22	SKALA: 1:500	Rys.
-------------	--------------	------





LEGENDA PROJ. SIECI:

- L1 - PROJ. SŁUP OŚWIETLANIA ULICZNEGO  
- PROJ. LINIA KABLOWA nN No2XY-J 4x35  
W RURZE OCHRONNEJ

LEGENDA ISTN. SIECI:

- eANN - ISTNIEJĄCE SIECI ELEKTRYCZNE KABLOWE  
wA - ISTNIEJĄCY WODOCIĄG  
tA - ISTNIEJĄCA LINIA TELEFONICZNA  
kd - ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DESZCZOWA  
ks - ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA  
gA - ISTNIEJĄCY GAZOCIĄG  
- ISTNIEJĄCE SIECI ELEKTRYCZNE NAPIĘTOWE

TYTUŁ RYSUNKU:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

TEMAT: PB.W BUDOWY OŚWIETLANIA ULICZNEGO

OBIEKT: SIEĆ OŚWIETLANIA ULICZNEGO  
BIERUŃ UL. MLECZNA

PROJEKTANT: DR INŻ. A. CYWIŃSKI  
NR UPRAW. 731/01

PODPIS

DATA: 05/22

SKALA: 1:500

Rys.

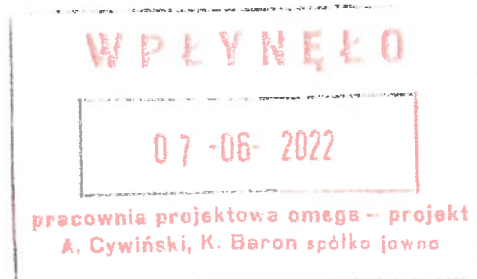
2







Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze  
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze



Gazownia w Tychach  
ul. Barbary 25, 43-100 Tychy  
tel. 22 444 33 33  
gazownia.tychy@psgaz.pl

Pracownia Projektowa  
Omega-Projekt  
ul. Topolowa 1  
43-100 Tychy

Wasz znak:

Tychy, 2022-06-01

Nasz znak: PSGZA.0170.763.160105709.22

Dot.: uzgodnienia trasy budowy sieci kablowej elektroenergetycznej nN oświetlenia ulicznego przy ul. Mlecznej w Bieruniu.

W odpowiedzi na Państwa pismo przesyłamy mapę z naniesioną siecią gazową średniego ciśnienia oraz zaznaczono sieć gazową nieczynną. W zaznaczonym zakresie nie posiadamy sieci gazowej podwyższonego średniego ciśnienia i wysokiego ciśnienia obsługiwanej przez PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze Dział Stacji i Sieci Gazowych.

Uzgodniono z uwagami trasę projektowanej sieci kablowej:

1. Przy pracach projektowych oraz pracach wykonawczych dla czynnej sieci gazowej należy zachować strefę kontrolowaną zgodnie załącznikiem nr 2 tabela nr 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe /Dz. U. 2013 poz. 640/,
2. Miejsce skrzyżowania z siecią gazową zabezpieczyć zgodnie z PN-91/M34501.

Każdą zmianę w stosunku do załączonego planu należy uzgodnić z Gazownią w Tychach.

W przypadku prowadzenia robót w pobliżu naszych urządzeń inwestor winien skontaktować się z Gazownią w Tychach, ul. Barbary 25 celem ustalenia nadzoru nad w/w robotami. Nadzór wykonujemy odpłatnie, na który inwestor powinien przesłać pisemne zlecenie na min. 14 dni przed planowym rozpoczęciem robót z podanymi warunkami płatności, podając datę i znak uzgodnienia.

Uzgodnienie ważne jest na okres 2 lat licząc od daty wystawienia niniejszego pisma.

#### UWAGA:

Niniejsze uzgodnienie rozpatrzono w zakresie sieci rozdzielczej. W zakresie uzgodnienia sieci przesyłowej sprawę należy dodatkowo uzgodnić u Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A. Oddział w Świerklanach, ul. Wodzisławska 54, 44-266 Świerklany.

KIEROWNIK  
Gazownia w Tychach  
Adam Grzegorz

Załącznik: 2 egz. mapy, informacja RODO


Kopia: 0170

symbol usługi: 5.3.1.1

5.3.1.2 x 1

Fakturę VAT za uzgodnienie prześlemy w terminie późniejszym

Sporządził: Andrzej Lubera

	<b>Spełnienie obowiązku informacyjnego</b> Załącznik nr 2 do „Zasad Ochrony Danych Osobowych w PSG sp. z o.o.”	<b>Symbol procesu/.../ ...</b>
---	--	--

### **SPEŁNIENIE OBOWIĄZKU INFORMACYJNEGO**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO) informuję, iż Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest PSG Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa. Dane kontaktowe do Inspektora Ochrony Danych: iodo@psgaz.pl.

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu uzgodnienia dokumentacji projektowej sieci gazowych / wydawania warunków technicznych, przebudowy i remontu sieci gazowych. Podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest Art. 6, ust. 1, lit. c) RODO - przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze.

Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych mogą być kancelarie prawne, firmy doradcze, biura projektowe i dostawcy systemów Informatycznych, z którymi współpracuje Administrator. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres eksploatacji sieci gazowej.

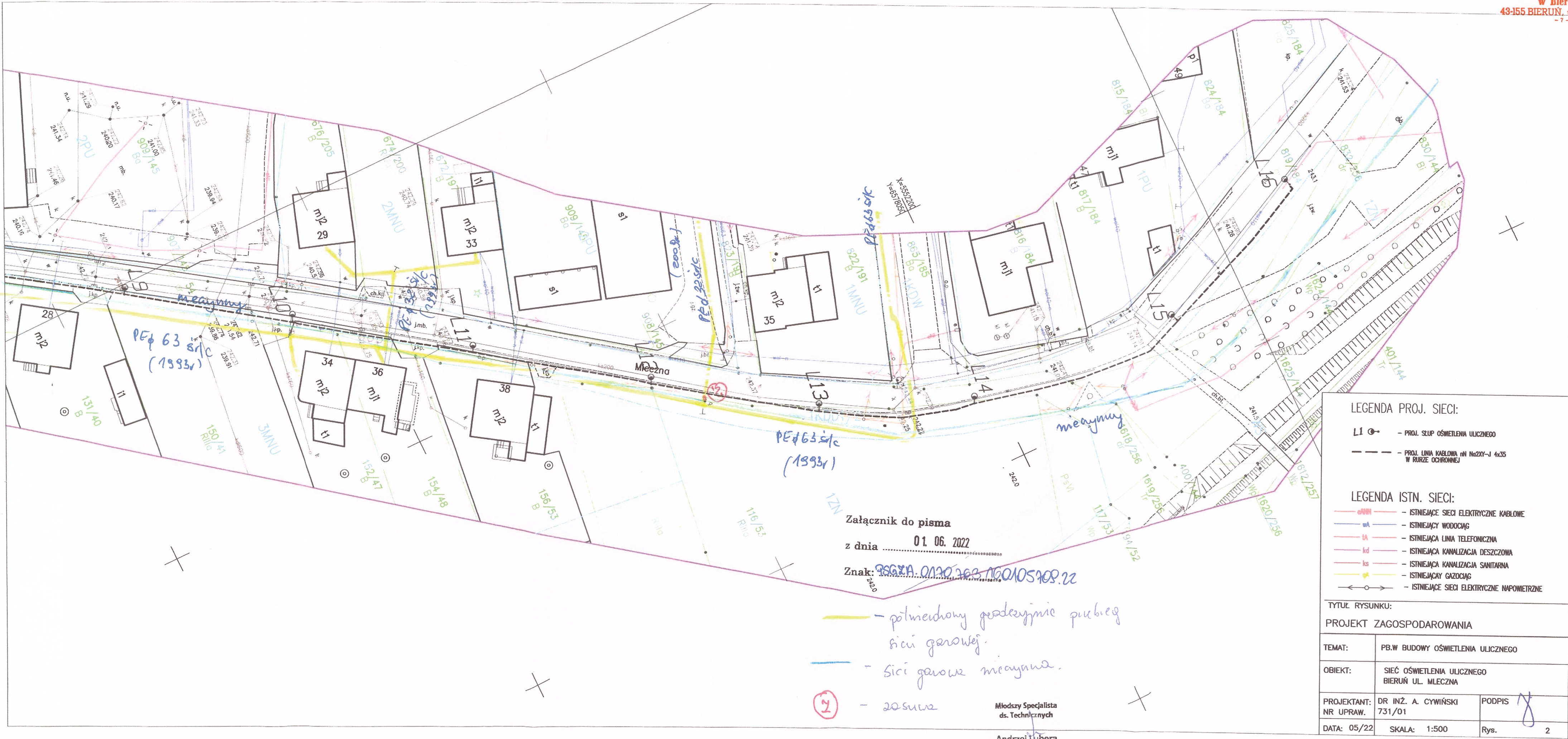
Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu.

Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do właściwego organu nadzorczego w zakresie ochrony danych osobowych gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego Rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest uzgodnienia dokumentacji projektowej i warunków technicznych.













Rejonowe Przedsiębiorstwo  
Wodociągów i Kanalizacji w Tychach  
Spółka Akcyjna

STAROSTWO POWIATOWE  
w Bieruniu  
43-155 BIERUŃ, ul. św. Kingi  
- 7 -

TS/DS/6766/S.1740611/B/66/3619/2022



Tychy, dnia 30.05.2022 r.

Pracownia Projektowa  
„OMEGA – PROJEKT” Sp. z o.o.  
ul. Topolowa 1  
43-100 Tychy

Tauron Gmina Bieruń, ul. Rynek 14, 43-150 Bieruń

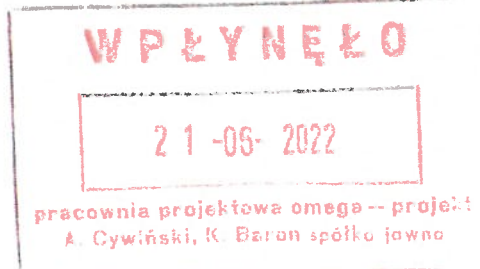
dotyczy: uzgodnienia lokalizacji trasy budowy oświetlenia ulicznego w Bieruniu, przy ul. Mlecznej.

W odpowiedzi na pismo, Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Tychach Spółka Akcyjna uzgadnia trasę przedmiotowej inwestycji, jak w temacie, z następującymi uwagami:

1. W miejscu skrzyżowań z przewodem wodociągowym należy wykonać zabezpieczenie, zgodnie z obowiązującymi przepisami, pod nadzorem służb technicznych Przedsiębiorstwa.
2. Należy zachować odległość od uzbrojenia Przedsiębiorstwa, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
3. Przy prowadzeniu kabla równoległe do uzbrojenia będącego własnością Przedsiębiorstwa, należy zachować odległość, pomiędzy kablem a zewnętrzną ścianą przewodu wodociągowego, min. 1,0 m.
4. Roboty prowadzone w zbliżeniu do uzbrojenia Przedsiębiorstwa należy poprzedzić przekopami kontrolnymi, wykonywanymi ręcznie, pod nadzorem przedstawiciela RPWiK Tychy S.A. - Oddział Eksploatacji Sieci w Bieruniu, telefon 32/326-96-32.
5. Dla sprawności przeprowadzenia robót, ww. nadzór nad robotami powinien być zlecony pisemnie do RPWiK Tychy S.A. w terminie minimum dwóch tygodni przed planowanym ich rozpoczęciem. Z uwagi na charakter terminu zgłoszenia (planowany), niezbędnym jest telefoniczne powiadomienie służb RPWiK Tychy S.A. (Oddział Eksploatacji Sieci w Bieruniu – tel. /32/326-96-32), o rzeczywistym terminie rozpoczęcia robót. Jeżeli zaproponowane prace rozpoczęte zostaną bez powyższego powiadomienia, RPWiK Tychy S.A. zastrzega sobie prawo wystąpienia do stosownego organu, o wstrzymanie robót.
6. Zlecając nadzór prosimy o powołanie się na numer niniejszego uzgodnienia.
7. W przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami lub uszkodzenia urządzenia, będącego własnością RPWiK Tychy S.A., Inwestor zobowiązany jest do pokrycia kosztów usunięcia awarii oraz kosztów poniesionych strat eksploatacyjnych i pełnienia nadzorów branżowych, lub po uzgodnieniu z Przedsiębiorstwem, do przełożenia lub usunięcia tego urządzenia.
7. Koszty wykonania zabezpieczenia sieci RPWiK Tychy S.A. oraz pełnienia nadzorów branżowych ponosi Inwestor.

Cena usługi niniejszego uzgodnienia wynosi 73,65 zł.+ VAT.

Termin ważności uzgodnienia wynosi 2 lata od daty wystawienia.



Z poważaniem

WICEPRZESŁANIE

mgr inż. Marek Dygón

Załączniki:

Plan zagospodarowania – 1 kpl. (tj. 2 egz).















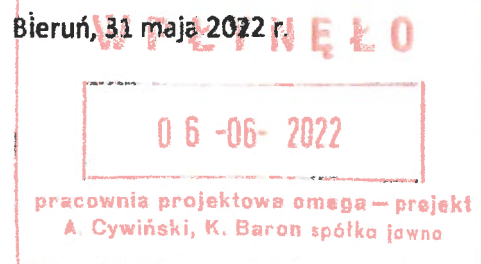
Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

GL.2.2.434.123.2022

RKP-2022-8019

RKW-2022-8791

STAROSTWO POWIATOWE  
w Bieruniu  
43-155 BIERUŃ, ul. św. Kingi  
-7-



**Pracownia Projektowa**

**Omega-Projekt**

**ul. Topolowa 1**

**43-100 Tychy**

**Dot.: uzgodnienia oświetlenia ulicznego z rzeką Mleczną.**

W nawiązaniu do pisma z dnia 27 maja 2022 roku ws. uzgodnienia oświetlenia ulicznego ul. Mlecznej w Bieruniu wzdłuż rzeki Mlecznej Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Bieruniu informuje, że po analizie nadesłanych materiałów pozytywnie opiniuje przebieg projektowanej linii kablowej oświetlenia ulicznego.

Informujemy, że zgodnie z art. 176 ustawy dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 tekst jednolity z późn. zm.- dalej. Prawo wodne) w celu zapewnienia szczelności i stabilności wałów przeciwpowodziowych zakazuje się wykonywania robót lub czynności, które mogą wpływać na szczelność lub stabilność wałów przeciwpowodziowych, w tym: wykonywania obiektów budowlanych, kopania studni, sadzawek, dołów oraz rowów w odległości mniejszej niż 50 m od stopu wału. W związku z powyższym należy uzyskać Decyzję o której mowa w art. 176 ust. 4 cytowanej wyżej ustawy Prawo wodne.

KIEROWNIK  
Marek Sygut

*Sporządził Andrzej Różok*

**Do wiadomości:**

1. NW Bieruń.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach  
Zarząd Zlewni w Katowicach  
Nadzór Wodny w Bieruniu, ul. Warszawska 168, 43-155 Bieruń Nowy  
Tel.: (32) 216 17 74  
e-mail: nw-bierun@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

41



POLSKA GRUPA  
GÓRNICZA

ODDZIAŁ KWK PIAST - ZIEMOWIT

L.dz. 73/D/TMG/MGK/89/KB/300/2022

STAROSTWO POWIATOWE  
w Bieruniu  
43-155 BIERUŃ, ul. św. Kingi

02-03-2022

prace i projekty omega - projekt  
projektowa

Bieruń dnia, 27 maja 2022

Pracownia Projektowa  
Omega – Projekt  
A.Cywiński, K.Baron s.j.  
ul. Topolowa 1  
43-100 Tychy

### Informacja o warunkach geologiczno – górniczych nr 89/2022

Po rozpatrzeniu wniosku w sprawie informacji o warunkach geologiczno – górniczych dla inwestycji p.n.: budowa sieci oświetlenia ulicznego zlokalizowanej w Bieruniu przy ul. Mlecznej.

Inwestorem jest Gmina Bieruń

#### Informuję że:

1. przedmiotowa nieruchomość położona jest poza terenem górniczym Kopalni Piast - Ziemowit
2. inwestycja nie wymaga zabezpieczenia na wpływy dokonanej i projektowanej eksploatacji górniczej KWK Piast – Ziemowit.
3. niniejsza informacja wydana według stanu wiedzy na dzień 27.05.2022. nie zastępuje uzgodnienia w trybie art. 60 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ( Dz. U. z 2003r. nr 80, poz. 707 z późn. zm.).

Informacja zachowuje ważność przez 1 rok od daty jej sporządzenia.

Mierniczy Górniczy

Nadsztygar  
ds. Mierniczo-Geologicznych  
Diana Pentzek  
upr. mierniczy górniczy

Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego

Polska Grupa Górnicza S.A.  
Oddział KWK Piast-Ziemowit  
Pełnomocnik Zarządu  
Dyrektor Kopalni  
Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego  
Krzysztof Krasucki

Polska Grupa Górnicza spółka akcyjna: 40-039 Katowice, ul. Powstańców 30 zarejestrowana przez Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy pod numerem KRS 0000709363 • NIP: 634-283-47-28 • REGON: 360615984 • T: +48 32 757 22 11 • F: +48 32 255 54 53 • E: centrala@pgg.pl • W: www.pgg.pl • Wysokość kapitału zakładowego, całkowicie wpłaconego: 3 916 718 200,00 zł • BANK: PKO BP 47 1020 1026 0000 1902 0250 0304 • nr rejestrowy BDO 000014704  
Oddział KWK Piast-Ziemowit, 43-155 Bieruń, ul. Granitowa 16, Ruch Piast tel. (32) 717 70 00, fax: (32) 717 70 82, (32) 717 70 83, e-mail: piast@pgg.pl, Ruch Ziemowit tel. (32) 716 70 00, fax: (32) 716 75 04, e-mail: ziemowit@pgg.pl, REGON: 360615984-00189

h2



**Państwowe Gospodarstwo  
Wodne Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd  
Gospodarki Wodnej  
w Gliwicach**

GL.RPP.4272.54.1.2022.MSZ

**STAROSTWO POWIATOWE!  
w Bieruniu  
43-155 BIERUŃ, ul. św. Kingi**

Gliwice, 14.06.2022 r.

/za zwrotnym potwierdzeniem odbioru/

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 176 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne {Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.} oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego {tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.} po rozpatrzeniu wniosku Pana Artura Cywińskiego, Pracownia Projektowa Omega-Projekt, ul. Topolowa 1, 43-100 Tychy reprezentującego Gminę Bieruń, ul. Rynek 14, 43-150 Bieruń w sprawie wydania odstępstwa od zakazów określonych w art. 176 ust. 1 pkt 5 ustawy Prawo wodne, w związku z planowaną inwestycją pn.: „Oświetlenie ul. Mlecznej” na terenie dz. ew. nr 54, 116/53, 819/184, obręb ew. Bieruń Stary, miejscowość Bieruń

## **ORZĘKAM**

zwolnić od zakazów wykonywania robót lub czynności, o których mowa w art. 176 ust. 1 pkt 5 ustawy Prawo wodne, w związku z realizacją zadania jak wyżej.

- I. Niniejszą decyzję zwalniającą wydaję pod niżej wymienionymi warunkami.
  1. Realizację należy przeprowadzić zgodnie z otrzymanymi materiałami przesłanymi wraz z wnioskiem o wydanie niniejszej decyzji – pismo z dnia 27.05.2022r. oraz warunkami wynikającymi z przedmiotowej decyzji.
  2. Charakterystyka inwestycji:
    - a) Lokalizacja inwestycji: dz. ew. nr 54, 116/53, 819/184, obręb ew. Bieruń Stary, miejscowość Bieruń.
    - b) Zakres prac: Budowa oświetlenia ul. Mlecznej.
  3. Wykonywane działania w ramach realizacji prac nie mogą naruszyć szczelności oraz stabilności wałów przeciwpowodziowych rzeki Mleczna.
  4. W przypadku zaistnienia jakichkolwiek uszkodzeń wałów/koryta ciek, Inwestor zobowiązany jest do natychmiastowej naprawy na własny koszt pod nadzorem przedstawiciela administratora obwałowania/cieków.
  5. O powstałych uszkodzeniach należy powiadomić niezwłocznie właściwy nadzór wodny PGW WP.
  6. Za straty związane z występowaniem podwyższonych stanów, straty będące następstwem przelania się wód przez koronę wałów oraz będące wynikiem przerwania obwałowania, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie będzie ponosić odpowiedzialności.
  7. Realizację prac należy przeprowadzić z należytą starannością pod specjalistycznym nadzorem tut. Nadzoru Wodnego w Bieruniu.
  8. Po zakończeniu prac teren nimi objęty należy uporządkować i przywrócić do należytego stanu technicznego.
  9. W przypadku zmiany stosunków wodnych na terenach przyległych do obwałowania, będącej następstwem realizacji przedmiotowych prac, wszelkie czynności związane z przywróceniem właściwego stanu będą przeprowadzone na koszt inwestora.
  10. Prowadzone prace nie mogą utrudniać/uniemożliwiać dojazdu administratora do obwałowań/cieku.
  11. Należy zawiadomić Nadzór Wodny w Bieruniu o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót z 14 - dniowym wyprzedzeniem.
- II. Decyzja nie rodzi praw do nieruchomości oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości.
- III. Niniejsza decyzja stanowi wyłącznie rozstrzygnięcie sprawy w zakresie zapisu art. 176 ustawy Prawo wodne i nie zastępuje uzgodnień, postanowień oraz decyzji wymaganych przepisami odrębnymi.



## UZASADNIENIE

Pan Artur Cywiński, Pracownia Projektowa Omega-Projekt ul. Topolowa 1, 43-100 Tychy reprezentujący Gminę Bieruń, ul. Rynek 14, 43-150 Bieruń wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji zwalniającej od zakazów określonych w art. 176 ust. 1 pkt 5 ustawy Prawo wodne w związku z realizacją zadania jak wyżej.

W toku prowadzenia postępowania ustalono, że zakres przedmiotowy robót obejmuje prace, które zlokalizowane są w pasie 50 m od stopy wału przeciwpowodziowego rzeki Mleczna.

Wobec powyższego planowana inwestycja wymaga uzyskania zwolnienia od zakazów, o których mowa w art. 176 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.). W ocenie Dyrektora RZGW w Gliwicach projektowany zakres i charakter robót nie wpłynie negatywnie na szczelność lub stabilność wałów przeciwpowodziowych rzeki przy zachowaniu powyższych warunków.

Należy podkreślić, że niniejsza decyzja stanowi wyłącznie zwolnienie z zakazów, o których mowa w art. 176 ust. 1 pkt 5 ustawy Prawo wodne i nie uprawnia wnioskodawcę do podejmowania działań innych, aniżeli te ujęte w punkcie I.2 lit. a, b, w zakresie złożonego wniosku.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji. Podstawę techniczną decyzji stanowią otrzymane materiały wymienione w pkt I. 1. Niniejszą decyzję wydano na podstawie przepisów prawnych powołanych na wstępie.



p.o. DYREKTORA  
Martin Jarzowski  
.....  
podpis

### POUCZENIE:

Decyzja wygasa, jeżeli w terminie 6 lat od dnia, w którym stała się ostateczna, nie uzyskano wymaganego pozwolenia wodnoprawnego albo nie dokonano zgłoszenia wodnoprawnego lub nie rozpoczęto wykonywania robót lub czynności. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołania do Prezesa Wód Polskich Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wniesione za pośrednictwem Dyrektora RZGW w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia, zgodnie z art. 127 k.p.a. W myśl art. 127a §1 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. W myśl art. 127a §2 k.p.a. 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.

### Rozdzielnik:

1. Artur Cywiński (pełnomocnik) + klauzula RODO  
Pracownia Projektowa Omega-Projekt  
ul. Topolowa 1, 43-100 Tychy
2. NW Bieruń
3. RPP a/a RKP\_2022\_9898; RKW\_2022\_8201



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

STAROSTWO POWIATOWE  
w Bieruniu  
43-155 BIERUŃ, ul. św. Kingi  
~ 7 ~

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia\* o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, iż:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie 00-848, ul. Żelazna 59A.**
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: [iod@wody.gov.pl](mailto:iod@wody.gov.pl) lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59A z dopiskiem „Inspektor ochrony danych.”
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu:
  - wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na administratorze, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit c Rozporządzenia);
  - wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. e Rozporządzenia);
  - w pozostałych przypadkach Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie na podstawie wcześniej udzielonej zgody w zakresie i celu określonym w treści zgody, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit a Rozporządzenia).
- 4) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych mogą być:
  - organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt 3 celów przetwarzania, albo wycofania przez Panią/Pana zgody na ich przetwarzanie.
- 6) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
  - a. **prawo dostępu do danych osobowych**, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych;
  - b. **prawo do żądania sprostowania** (poprawiania) danych osobowych – w przypadku gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne;
  - c. **prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych** – w przypadku, gdy:
    - osoba, której dane dotyczą kwestionuje prawidłowość danych osobowych,
    - administrator nie potrzebuje już danych dla swoich celów, ale osoba, której dane dotyczą, potrzebuje ich do ustalenia, obrony lub dochodzenia roszczeń,
  - d. **prawo wniesienia skargi** do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;
  - e. **prawo do cofnięcia zgody** w przypadku gdy przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody osoby na przetwarzanie danych osobowych (art. 6 ust. 1 lit a Rozporządzenia), prawo do cofnięcia zgody przysługuje Pani/Panu w dowolnym momencie, cofnięcie udzielonej zgody nie ma wpływu na zgodność przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
- 7) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji gdy przerwaniem przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta między stronami umowa, w przypadku gdy przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, podanie danych osobowych Administratorowi jest dobrowolne jednak ich niepodanie skutkuje brakiem realizacji zamierzonego celu.
- 8) Pani/Pana dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany i mogą podlegać profilowaniu.

\* Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)



## INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**AUTOR :** dr inż. ARTUR CYWIŃSKI  
upr. bud. 731/01  
SLK/IE/8780/03

dr inż. Artur Cywiński  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
bez ograniczeń  
do projektowania i kierowania pracami i robotami  
w szczególności: instalacyjnej w zakresie sieci instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid. 731/01

## CZĘŚĆ OPISOWA

1. **Zakres prac związanych z wykonaniem budowy sieci kablowej nN oraz latarni.**
  - wykonanie wykopów,
  - wykonanie przewiertów,
  - układanie kabla,
  - posadowienie fundamentów pod słupy
  - zasypywanie wykopów,
  - montaż na fundamentach słupów oświetleniowych
  - montaż wysięgników oraz opraw na słupach
  - odtworzenie nawierzchni,
2. **Istniejące obiekty budowlane podlegające adaptacji lub rozbiórce**
  - brak
3. **Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**
  - istniejące sieci elektroenergetyczne.
4. **Zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót:**
  - wykopy w pobliżu linii kablowych nN będących pod napięciem
  - wykopy w pobliżu istniejących sieci gazowych
  - stawianie słupów za pomocą dźwigu
  - montaż wysięgników i opraw na wysokości
5. **Wydzielenie i oznakowanie miejsca robót.**

Miejsce prowadzenia robót budowlanych zostanie ogrodzone i oznakowane w miejscu wykonywania wykopów odpowiednimi tablicami ostrzegawczymi i informacyjnymi. Wykopy należy zabezpieczyć przed osobami postronnymi.

### 6. Instruktaż.

Instruktaż stanowiskowy w miejscu pracy zostanie przeprowadzony przez kierującego zespołem pracowników kwalifikowanych.

- W przypadku wystąpienia zagrożenia należy o nim poinformować kierownika robót, który podejmie decyzję o likwidacji zagrożenia lub wykonania prac z dodatkowymi obostrzeniami.
- Pracownicy mają obowiązek stosowania środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń.
- Prace uznane przez szczególnie niebezpieczne muszą być wykonywane tylko pod nadzorem kierownika budowy.

Wszystkie prace zostaną wykonane w oparciu o obowiązujące Instrukcje Stanowiskowe.

7. **Sposób przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy**



- nie dotyczy

#### **8. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom**

Wszystkie brygady mają zapewnioną łączność telefoniczną, własny transport, a prace nie wymagają oznaczenia dróg ewakuacyjnych.

Brygady pracujące przy budowie linii kablowej nN posiadają wykaz telefonów alarmowych, a wszelkie prace w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać należy zgodnie przepisami ustawy Dz. U. nr 80 z dnia 17.09.1999r.

#### **9. Dokumentacja budowy przechowywana jest w:**

- na terenie budowy