

- projektowanie, montaż i eksploatacja:
- sieci rozdzielczych SN i nN,
- stacji transformatorowych SN/nN,
- instalacji elektrycznych w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym,
- oświetlenia ulicznego i iluminacji obiektów

- pomiary odbiorcze i eksploatacyjne urządzeń i instalacji,
- nadzory inwestorskie,
- elektronagrzew betonu,
- wynajem specjalistycznego sprzętu i transportu.



## ZAKŁAD INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH SP. Z O.O

41-922 Radzionków ul. Kuźaja 51 tel./fax 32 289 04 94, 32 289 05 05  
www.cagro.com.pl e-mail: biuro@cagro.com.pl

## ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

<b>Nazwa zamierzenia budowlanego:</b>	Rozbudowa oświetlenia ul. Gliwicka w Kamieńcu
<b>Obiekt budowlany:</b>	
Kategoria obiektu	XXVI
Adres	42-674 Kamieniec ul. Gliwicka 4a-4d
Jednostka ewidencyjna	241309_2 Zbrośławice
Obręb ewidencyjny	0001 Boniowice
Numer(y) działek	60/30, 60/29, 60/15, 60/12, 502/4, 60/17, 14
<b>Inwestor:</b>	Gmina Zbrośławice, ul. Oświęcimska 2, 42-674 Zbrośławice
<b>Jednostka projektowa:</b>	Zakład Instalacji Elektrycznych CAGRO Sp. z o. o. ul. Kuźaja 51, 41-922 Radzionków





## **SPIS ZAWARTOŚCI**

1. Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
2. Wytyczne zabezpieczenia drzew na placu budowy.
3. Zgoda Gminy Zbrośławice na wejście na teren działek drogowych celem prowadzenia robót, znak GK.7230.2.42.2022 z dnia 09.05.2022.
4. Sprostowanie znak GK.7230.2.42.2022 z dnia 07.07.2022 dla zgody Gminy Zbrośławice na wejście na teren działek drogowych celem prowadzenia robót, znak GK.7230.2.42.2022 z dnia 09.05.2022.
5. Uzgodnienie branżowe z Gminnym Zakładem Komunalnym Sp. z o. o., znak L.dz.2502/05/22 z dnia 09.05.2022.
6. Uzgodnienie branżowe z Tauron Dystrybucja, znak TD/OGL/OMD/2022-04-28/0000028 z dnia 28.04.2022.
7. Warunki przyłączeniowe wydane przez Tauron Nowe Technologie S.A., znak TNT/NMG/WA/2022-04-26 z dnia 26.04.2022
8. Uzgodnienie projektu przez Tauron Nowe Technologie znak TNT/NMG/2022-07-07/0000004 z dnia 07.07.2022.
9. Fragment korespondencji mailowej z Tauron Nowe Technologie S.A. w sprawie lokalizacji szafki sekcjonująco-podziałowej z dnia 16.05.2022.
10. Zgoda na czasowe zajęcie fragmentu nieruchomości wydana przez Zarząd Dróg Powiatowych w Tarnowskich Górach, znak EU.6852.38.2022 z dnia 05.05.2022.
11. Decyzja wydana przez Powiatowy Zarząd Dróg w Tarnowskich Górach, znak EU.6630.59.2022 z dnia 05.05.2022.
12. Protokół z narady koordynacyjnej znak GP.Z.6630.1.91.2022 z dnia 14.04.2022.



# **Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

## **1.1. Zakres robót**

- Montaż 6 słupów oraz wysięgników z 6 oprawami LED i zasilającej je sieci kablowej na przedmiotowym terenie.
- Zabudowa na istniejącym słupie oświetleniowym i podłączenie projektowanej szafki sekcjonująco-podziałowej do istniejącej oświetleniowej sieci napowietrznej.

## **1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

- Budynki mieszkalne wielolokalowe.
- Ciągi komunikacyjne.

## **1.3. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót**

- Układanie kabla w ziemi na głębokości 0,8 m (głębokie wykopy).
- Podłączenie sieci kablowej do nieizolowanej sieci (prace pod napięciem).
- Wykonywanie robót na wysokości tj. montaż opraw oświetleniowych oraz wysięgników na słupach przy pomocy podnośnika samochodowego.
- Porażenie prądem elektrycznym ze skutkiem śmiertelnym (praca w pobliżu urządzeń pod napięciem).
- Potrącenie przez pracujący sprzęt mechaniczny (koparka) oraz przejeżdżającą drogą pojazdy.

## **1.4. Instruktaż pracowników**

- Do robót bezpośrednio związanych z urządzeniami mogącymi znajdować się pod napięciem należy kierować wyłącznie osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.
- Do wykonania wykopów w celu ułożenia kabla należy kierować osoby posiadające uprawnienia do obsługi koparki.
- Do wykonywania operacji związanych ze stawianiem oraz demontażem słupów należy kierować osoby posiadające uprawnienia do obsługi dźwigu.
- Instruktażem objęci zostaną pracownicy wykonujący roboty przy bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń elektrycznych oraz osoby wykonujące roboty budowlane wykorzystując do tego żuraw samochodowy w celu posadowienia słupów, montażu opraw oraz wysięgników.

### **1.5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom**

- Dopuszczenie do robót przez osoby odpowiedzialne za eksploatację urządzeń elektrycznych.
- Ustawienie tablic i znaków ostrzegawczych.
- Oznaczenie terenu prowadzonych robót.
- Ogrodzenie wykopów, ustawienie balustrad.
- Nadzór prowadzonych robót przy użytkownikach sieci podziemnych w czasie robót w ich pobliżu

## Wytyczne zabezpieczenia drzew na placu budowy

Strefa ochrony drzew powinna odpowiadać powierzchni rzutu korony. W przypadku gdy mamy do czynienia z zaawansowanym wiekiem i wartościowym drzewostanem oraz przyjmując, że zasięg systemu korzeniowego wykracza z reguły około 1-1,5m (lub 20% jego średnicy korony) poza obrys korony drzewa, a projektowane zbliżenie do drzew jest mniejsze niż 2,5-2,0 m, wtedy to, odległość ta jest niewystarczająca do wykonania prac ziemnych bez naruszania systemu korzeniowego drzew, a przebieg sieci w miejscu kolizji winien być uzgodniony pod bezwzględnym warunkiem zastosowania metody przecisku w rurze osłonowej lub przewiertu sterowanego, tj. bez konieczności wykonywania otwartych wykopów. Ponadto powinny obowiązywać następujące zasady :

1. Drzewa w obrębie budowy winny zostać wysoko oszalowane odpowiednimi materiałami, by wykluczyć uszkodzenia pni. Może to być w postaci wysokiego odeskowania lub np. poprzez owinięcie pnia materiałami jutowymi, matami słomianymi lub folią pęcherzykową. Zabezpieczenie winno znajdować się do wysokości nie mniej niż 150 cm, dolna część desek powinna opierać się na podłożu, a nie na pniu czy przyporach korzeniowych, oszalowanie należy opasać drutem bądź taśmą, deski powinny ściśle przylegać do pnia.

2. W razie konieczności należy zabezpieczyć korony drzew jak w przypadkach np. wykonywania ociepleń budynków poprzez: podwiązki gałęzi narażonych na uszkodzenia, wykonanie dodatkowych osłon pomiędzy budynkiem a drzewem, wykonanie cięć redukujących rozmiary korony.

3. Nie można manewrować sprzętem ciężkim w pobliżu drzew.

4. W celu niedopuszczenia do przesuszenia systemu korzeniowego, wykopy przy drzewach i krzewach należy zasypywać w jak najkrótszym czasie.

5. Wykopy w obrębie drzew nie mogą być prowadzone dłużej niż 2 tygodnie, a przy wietrznej, wilgotnej pogodzie 3 tygodnie. W przypadku przerwania robót wykopy winny być prowizorycznie wypełnione lub przykryte matami. Korzenie muszą być cały czas wilgotne. W przypadku niebezpieczeństwa mrozu ściany wykopów w obrębie korzeni drzew winny być przykryte materiałem chroniącym np. matami. Wykopy należy niezwłocznie wypełnić.

6. W przypadku prowadzenia robót w okresie wegetacyjnym, drzewa po zasypaniu wykopów należy obficie podlać, zaś w przypadku prowadzenia robót w okresie jesienno-zimowego spoczynku drzew, korzenie podczas wykopów należy owinać jutą lub matami. Nie należy zasypywać powstałych w sąsiedztwie drzew wykopów ziemią wydobytą z dna wykopu,

ponieważ jest to ziemia pozbawiona próchnicy, nieurodzajna. Należy ją zastąpić warstwą kompostu lub ziemi urodzajnej.

7. W obrębie korzeni zaniechać zagęszczania gruntu (walcowanie należy ograniczyć do minimum).

8. W obrębie korzeni i koron nie wolno składować żadnych materiałów ziemnych ani materiałów budowlanych zwłaszcza z wykopów, gdyż doprowadza to uniemożliwienia wymiany gazowej czego konsekwencją jest zamieranie korzeni. Woda opadowa spływająca do gleby poprzez zgromadzone pod drzewem materiały budowlane wypłukuje z nich zanieczyszczenia. Największym zagrożeniem dla drzew są worki z cementem lub wapnem albo gruz ceglano-cementowy. Nasypy i odkłady łukowate w obrębie zasięgu korony dopuszczalne są tylko w uzasadnionych, wyjątkowych przypadkach zgodnie z decyzją wydaną przez właściwy do tego organ. Nie wolno instalować żadnych maszyn budowlanych przede wszystkim betoniarek. Należy unikać wylewania wody z oczyszczania placu budowy, zwłaszcza z osadami cementowymi, w innym przypadku należy ją gromadzić zgodnie z przepisami porządkowymi.

9. W obrębie koron nie wolno przeprowadzać żadnych czynności przy użyciu maszyn. Dojazdy do placów budowy w tym obrębie należy przykryć stalowymi płytami lub cienką warstwą betonu na podkładach plastikowych. Grubość betonu należy dostosować do spodziewanych obciążeń.

10. Kopanie w obrębie korzeni należy wykonywać ręcznie. Korzenie do 3 cm średnicy należy obciąć na czysto (praca specjalistyczna), grubsze korzenie należy wpuścić głębiej i zabezpieczyć przed wysychaniem.

11. W przypadku uszkodzeń korzeni lub gałęzi i pni należy zlecić specjalistycznej firmie usunięcie szkód.

12. Przy głębokich wykopach - wykonać ekrany zabezpieczające - zgodnie z zasadami pielęgnacji drzew.

13. Zakaz zmiany poziomu gruntu do odległości rzutu korony + 1m. W przypadku konieczności zmiany poziomu należy wykonać systemy napowietrzające glebę zgodnie z normami pielęgnacji drzew.

14. Kiedy prace budowlane pozwalają na odsunięcie się od istniejącego drzewostanu, w celu dodatkowego ich zabezpieczenia, w ich sąsiedztwie można wykonać dodatkowe zabezpieczenie w formie ogrodzenia: przy drzewach dojrzałych teren ogrodzony obejmuje powierzchnię równą rzutowi koron.



Jedne z najbardziej niebezpiecznych i mających rozległe negatywne skutki w dalszej egzystencji dla drzew są prace budowlane związane ze zmianą poziomu gruntu, gdzie drzewa narażone są na trwałe uszkodzenie. Duże drzewa w odróżnieniu od młodych są szczególnie wrażliwe na zachwiania środowiska, w którym rosną. Najczęstszą przyczyną usychania drzew podczas budowy jest podwyższanie lub obniżanie poziomu gruntu.

**Podwyższenie poziomu działki** polega głównie na rozkładaniu ziemi z wykopanych fundamentów lub innych elementów infrastruktury na wolnych powierzchniach placu. Zabieg ten podnosi poziom gruntu. Konsekwencją takiego działania może być utrudnienie wymiany gazowej i warunków wodnych, oraz obumieranie drobnoustrojów glebowych, a w konsekwencji zamieranie i gnicie korzeni. Może to prowadzić nawet do wywrócenia drzewa. Szczególnie wrażliwe na zasypanie są drzewa stare, oraz te o płytkim systemie korzeniowym. Aby zmniejszyć skutki wykonania nasypu, należy: oczyścić teren pod koroną drzewa z zanieczyszczeń, darni, runa, ściółki oraz starannie spulchnić glebę, uformować nasyp w nieckę, łagodnie opadającą w kierunku pnia albo zbudować wokół pnia studnię (murek lub półkręgi betonowe). W pozostałej części nasypu utworzyć strefy napowietrzania ze żwiru lub tłucznia. W strefach napowietrzania i na obwodzie rzutu korony ułożyć rurki drenarskie lub perforowane rury z tworzywa sztucznego. Między strefami napowietrzania rozłożyć ziemię urodzajną, w której drzewo będzie mogło wytworzyć nowe aktywne korzenie. Trzeba też zasilić drzewo odpowiednim nawozem wieloskładnikowym, płynnym lub o spowolnionym działaniu.

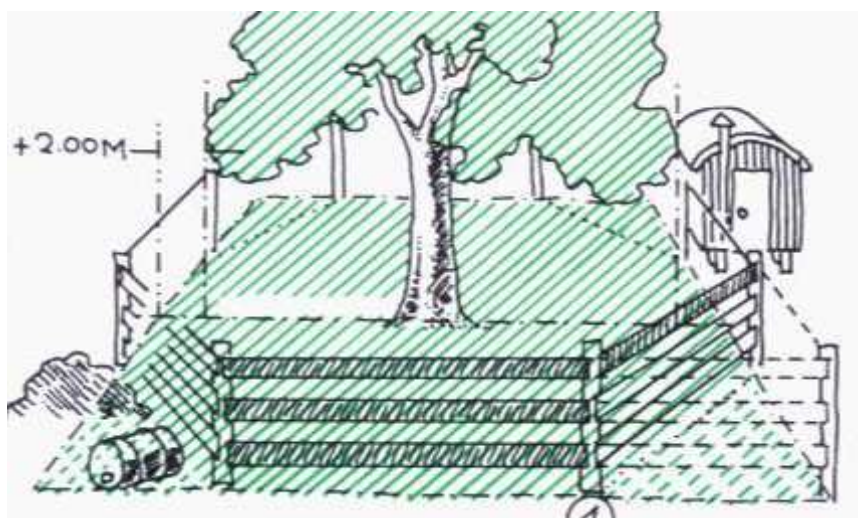
Wierzby, topole, lipy, jesiony, klony, robinie dość dobrze znoszą podwyższenie terenu nawet o 50 cm, jednak tylko wtedy, gdy dodatkowa warstwa nie jest zbyt zwięzła. Aby zapewnić im dobre warunki, należy wokół pnia ułożyć kamienie lub tłuczeń, pod koroną drzewa rozsypać warstwę 10 cm żwiru i dopiero rozłożyć ziemię najlepiej urodzajną, i zasilić drzewo nawozem. Im bliżej pnia drzewa zostaje obniżony teren, tym jest to dla drzewa groźniejsze, bo pociąga za sobą usunięcie bądź uszkodzenie również silnych korzeni, stabilizujących drzewo w podłożu

Najlepiej, jeśli obniżanie terenu przebiega łagodnie i zaczyna się poza zasięgiem korony, ale zazwyczaj takie rozwiązanie nie jest możliwe z barku miejsca. Jeśli trzeba teren obniżyć gwałtownie, należy:

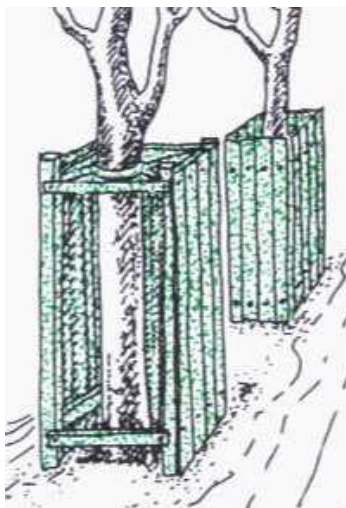
uskok terenu formować możliwie najdalej od pnia drzewa, aby uszkodzić jak najmniej aktywnych korzeni, odsłonięte korzenie przyciąć ostrym narzędziem, zaimpregnować, obłożyć kompostem lub ziemią urodzajną i osłonić tkaniną jutową lub matą, zbudować murek oporowy delikatnie (ręcznie) usunąć wierzchnią warstwę ziemi przykrywającą zachowane korzenie i w jej miejsce rozłożyć ziemię urodzajną.

Najbardziej niebezpieczne jest przysypanie korzeni warstwą ciężkiej, zbitej i słabo przepuszczalnej gleby (głina, ility). Warstwa ta całkowicie blokuje dostęp świeżego powietrza, co prowadzi do obumierania drzewa.

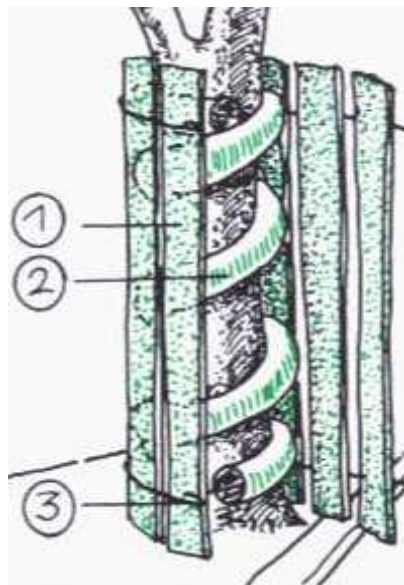
**Obniżanie poziomu działki.** Większość drzew posiada system korzeniowy, który pobiera substancje odżywcze z warstwy nawierzchniowej gleby, w której rośnie. Warstwa ta sięga do ok. 35 – 40 centymetrów pod poziom gruntu. Usuwając glebę z tej warstwy pozbawiamy drzewo korzeni zasilających, zmniejszamy stabilność rośliny, a pozostałe korzenie znajdujące się dość płytko łatwo się przesuszają. Usunięcie gleby w obrębie zasadniczej części systemu korzeniowego jest niedopuszczalne, prawie zawsze kończy się obumarciem drzewa. Jeśli zmuszeni jesteśmy obniżyć poziom gruntu, możemy to zrobić tylko w strefie „cienkich korzeni”. Strefa ta u większości drzew znajduje się w okolicach 70% długości promienia korony. Miejsce oddzielające poziom usuniętej gleby od pozostawionej warstwy zasadniczej zabezpieczamy murkiem oporowym z kamienia, cegieł lub betonu. W pobliżu murku zalecane jest wypełnienie przestrzeni urodzajną i zasobną glebą. Gleba ta ułatwi drzewu regenerację.



Rys.1 Strefa ochronna drzewa – stały płot ochronny (rys. pochodzi z **European Treeworker**, wyd. European Arbicultural Council )



Rys.2 Ochrona pnia wolnostojącymi blatami  
(rys. pochodzi z **European Treeworker**,  
wyd. European Arbicultural Council )



Rys.3 Ochrona pnia: 1-Blaty z desek, 2-  
Rury drenarskie, 3-Drut (rys. pochodzi z  
**European Treeworker**, wyd. European  
Arbicultural Council )



Rys 4 Postępowanie z korzeniami uszkodzonymi w wykopach. Przycięcie korzeni  
i zabezpieczenie środkiem do pielęgnowania ran (rys. pochodzi z **European Treeworker**,  
wyd. European Arbicultural Council )



L. dr. 396/2022



DTu 180N

## Gmina Zbrosławice

ul. Oświęcimska 2 • 42-674 Zbrosławice

Tel. 32 233 70 12 • fax. 32 233 71 00

www.zbrosławice.pl • email: urzad@zbrosławice.pl

Zbrosławice, dnia 09 maja 2022 r.

GK.7230.2.42.2022

Zakład Instalacji  
Elektrycznych  
CAGRO sp. z o.o.  
ul. Kuźaja 51  
41-922 Radzionków

W odpowiedzi na wniosek z dnia 29.04.2022 r. w sprawie wyrażenia zgody na wejście w teren działki drogowej nr 60/17 ul. Gliwicka oraz działek drogowych nr 502/4, 60/12, 60/15 boczna ul. Gliwickiej w Kamieńcu celem budowy oświetlenia ulicznego informuję, że ustala się następujące warunki dla ww. oświetlenia:

- kabel należy prowadzić zgodnie z załącznikiem nr 1;
- kabel umiejscowić na głębokości min. 0,80 m;
- słupy należy umieścić poza skrajnią jezdni;
- w przypadku naruszenia pobocza i krawędzi jezdni, należy przywrócić do stanu pierwotnego o parametrach technicznych nie gorszych od poprzednich, udzielając na wykonane roboty 24 – miesięcznej gwarancji licząc od dnia odbioru robót;
- wykonać całkowitą wymianę gruntu w wykopie na grunt niewysadzinowy;
- grunt w wykopie należy zagęszczać warstwami o grubości do 20 cm do uzyskania wskaźnika zagęszczenia  $I_s \geq 1,00$ , oraz wtórnego modułu odkształcenia  $E_2 \geq 100$  MPa;
- naruszone elementy pasa drogowego odtworzyć do stanu pierwotnego, na całej szerokości na długości prowadzonych prac, uszkodzone w trakcie trwania prac elementy należy wymienić na nowe;

Niniejszym pismem wyrażam wstępną zgodę na wejście w teren działek drogowych numer 60/17, 502/4, 60/12, 60/15 celem budowy oświetlenia ulicznego. Dla działki nr 60/17 należy dodatkowo uzyskać zgodę Zarządu Dróg Powiatowych.

Jednocześnie informuję, że Wykonawca robót budowlanych zobowiązany jest zgłosić w Wydziale Gospodarki Komunalnej Urzędu Gminy Zbrosławice (pisemnie lub drogą elektroniczną) zamiar przystąpienia do robót prowadzonych w pasie drogowym, co najmniej na 7 dni przed rozpoczęciem prac oraz przedstawić projekt zmiany organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogowym, zatwierdzony przez Wójta Gminy Zbrosławice. Fakt zakończenia robót należy zgłosić w dniu ich zakończenia. Każdorazowa zmiana trasy przedmiotowego wodociągu wymaga ponownego uzgodnienia z tut. Urzędem.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat licząc od daty niniejszego pisma.

### Załącznik:

1. opieczetowana kopia mapy

### Otrzymują:

1. Adresat.
2. Ad acta.

Krzysztof Wójcik  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
Gospodarki Komunalnej  
i Wodociągów

Justyna Śnieżek  
Wydział Gospodarki Komunalnej  
Inspektor

ul. Wolności 89 • 42-674 Zbrosławice  
tel. 32 666 44 01  
email: jsniezek@zbrosławice.pl



**Gmina Zbrosławice**  
ul. Oświęcimska 2 • 42-674 Zbrosławice  
Tel. 32 233 70 12 • fax. 32 233 71 00  
www.zbroslawice.pl • email: [urząd@zbroslawice.pl](mailto:urząd@zbroslawice.pl)

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia 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 (zwanej RODO) informuję, iż:

1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wójt Gminy Zbrosławice, ul. Oświęcimska 2, 42-674 Zbrosławice.

2) Inspektorem ochrony danych w Urzędzie Gminy Zbrosławice jest Pan Cezary Nowicki; adres e-mail: [inspektor@odocn.pl](mailto:inspektor@odocn.pl), nr tel. 602762036.

3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w związku ze złożonym wnioskiem, na podstawie ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2020 r. poz. 470 z późn. zm.), oraz ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), oraz art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

4) Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom.

5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okresy wynikające z przepisów prawa oraz będą archiwizowane zgodnie z regulacjami obowiązującymi w Urzędzie Gminy Zbrosławice, w szczególności rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych, lecz nie krócej niż okres wskazany w przepisach o archiwizacji.

6) posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia sprzeciwu.

7) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana narusza przepisy RODO.

8) podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem koniecznym do rozpatrzenia wniosku, o którym mowa w pkt 3.

9) Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania.

Justyna Śnieżek  
Wydział Gospodarki Komunalnej  
Inspektor

ul. Wolności 89 • 42-674 Zbrosławice  
tel. 32 666 44 01  
email: [jsniezek@zbroslawice.pl](mailto:jsniezek@zbroslawice.pl)











## Gmina Zbrosławice

ul. Oświęcimska 2 • 42-674 Zbrosławice

Tel. 32 233 70 12 • fax. 32 233 71 00

www.zbroslawice.pl • email: [urząd@zbroslawice.pl](mailto:urząd@zbroslawice.pl)

Zbrosławice, dnia 07.07.2022 r.

GK.7230.2.42.2022

Zakład Instalacji  
Elektrycznych  
CAGRO sp. z o.o.  
ul. Kuźaja 51  
41-922 Radzionków

W nawiązaniu do pisma z dnia 09.05.2022 r. GK.7230.2.42.2022 prostuje się z urzędu oczywistą omyłkę pisarską, która wystąpiła we wskazanym piśmie w ten sposób, że w treści pisma zamiast:

„Niniejszym pismem wyrażam wstępną zgodę na wejście w teren działek drogowych numer 60/17, 502/4, 60/12, 60/15 celem budowy oświetlenia ulicznego. Dla działki nr 60/17 należy dodatkowo uzyskać zgodę Zarządu Dróg Powiatowych.

Jednocześnie informuję, że Wykonawca robót budowlanych zobowiązany jest zgłosić w Wydziale Gospodarki Komunalnej Urzędu Gminy Zbrosławice (pisemnie lub drogą elektroniczną) zamiar przystąpienia do robót prowadzonych w pasie drogowym, co najmniej na 7 dni przed rozpoczęciem prac **oraz przedstawić projekt zmiany organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogowym, zatwierdzony przez Wójta Gminy Zbrosławice**. Fakt zakończenia robót należy zgłosić w dniu ich zakończenia. Każdorazowa zmiana trasy przedmiotowego wodociągu wymaga ponownego uzgodnienia z tut. Urzędem.”

winno być:

„Niniejszym pismem wyrażam wstępną zgodę na wejście w teren działek drogowych numer 60/17, 502/4, 60/12, 60/15 celem budowy oświetlenia ulicznego.

Jednocześnie informuję, że Wykonawca robót budowlanych zobowiązany jest zgłosić w Wydziale Gospodarki Komunalnej Urzędu Gminy Zbrosławice (pisemnie lub drogą elektroniczną) zamiar przystąpienia do robót prowadzonych w pasie drogowym, co najmniej na 7 dni przed rozpoczęciem prac **oraz przedstawić projekt zmiany organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogowym, zatwierdzony przez Wójta Gminy Zbrosławice**. Fakt zakończenia robót należy zgłosić w dniu ich zakończenia. Każdorazowa zmiana trasy przedmiotowego oświetlenia ulicznego wymaga ponownego uzgodnienia z tut. Urzędem.”

  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
Gospodarki Komunalnej  
Jacek Kukliński

### Otrzymują:

1. Adresat.
2. Ad acta.

Justyna Śnieżek  
Wydział Gospodarki Komunalnej  
Inspektor

ul. Wolności 89 • 42-674 Zbrosławice  
tel. 32 666 44 01  
email: [jsniezek@zbroslawice.pl](mailto:jsniezek@zbroslawice.pl)



L. dz. 385 / 2022

DTU 140r



**Gminny Zakład Komunalny Sp. z o. o.**

ul. Oświęcimska 6 42-674 Zbroslawice

tel. 32 233 70 74 / 32 233 70 92

email: biuro@gzkbzbroslawice.pl

Zbroslawice 09.05.2022 r.

L. dz. 2502/05/22.

Zakład Instalacji Elektrycznych Sp. z o.o.

ul. Kuźaja 51

41-922 Radzionków

tel.: 32 289 04 94

dot.: uzgodnienia projektowanej sieci oświetlenia ulicznego w Kamieńcu przy ulicy Gliwickiej.

Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Zbroslawicach, ul. Oświęcimska 6 uzgadnia bez uwag trasę projektowanego przewodu. W miejscu skrzyżowania z siecią wodociagową i siecią kanalizacji sanitarnej i deszczowej projektowany przewód zabezpieczyć rurą ochronną. Od projektowanego przewodu zachować odległość od urządzeń wodno - kanalizacyjnych zgodnie z obowiązującymi normami. Prace ziemne wykonywane w sąsiedztwie naszych sieci wykonywać na pisemny wniosek pod nadzorem naszego zakładu.

Załącznik: opieczetowany egzemplarz mapy z wrysowanymi odcinkami sieci wod – kan.

KIEBOWNIK  
Oddziału Wodociągów  
Tomasz Trafiał





Układ współrzędnych prostokątnych: 200°  
Układ współrzędnych wydłużonych: Kroszka 86°

**Ostatkami** za pierwszą półroczną pod numerem GP 256642 i 559-2022 przez GEOTERM. Usługą geotermiczną pod numerem J.256642, 559-2022 w Powiatowym Ośrodku Doradztwa Geologicznego i Kartograficznego w Tarnobrzegu Odcinek uczynił przynależnym do wyłączenia z towaru przynależnym do zasobu w dniu 15.03.2022 pod numerem P.2413.551-2022. Jedynym świadomym odpowiedzialności karnej za dobowe naruszenie obowiązków obywatelskich.

GMINNY ZAKAD KOMUNALNY  
 42-674 Dobromierz, ul. Oświęcimska  
 Nr 64, 23-467/74 REGON 345331033  
 Tel. 32 233 70 24 / 32 233 70 92  
 Sic  
 09.05.2021  
 Adresat: p. G. A.

JULE KAWALICH  
 DĘSZAŁOŃ  
 SKAŁA  
 KIEROWNIK  
 Działu Marketingu  
 Sebastian Krzaczek

**Zakład Instalacji Elektrycznych**  
**CAGRO Sp. z o.o.**  
41-322 Zawonia, ul. Kąpień 51  
 **CAGRO**

Obiekt: Oświetlenie ziemia seć kablowa	Stos. yrs: 1:500	Forma yrs: A3	Wz. proj.: ---	Wz. yrs: 1
ul. Glinicko 4g-4d, 42-674 Kamieniec	Rozbudowa oświetlenia ul. Glinicko w Kamieńcu			

Project: <i>agropedagogico</i> Tema: _____			
	Indic. 1 (0-20)BAC	Nr. art.	Proble
Problemi	mg. 12. K. G. G. G.	5.6/12.5/10.2/12	
Dispositiv	mg. 12. K. G. G. G.		
Serviciu	mg. 12. V. D. G. G. G.	5.6/12.5/10.2/12	





1, 2, 343/2022

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Gliwicach  
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice

Adres do korespondencji:  
Skrytka pocztowa nr 2708  
40-337 Katowice

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

Gliwice, dn. 28.04.2022 r.

OTU 400

1044627218



Zakład Instalacji Elektrycznych  
CAGRO Sp. z o.o.  
ul. Kuźaja 51  
41-922 Radzionków

Sygnatura: TD/OGL/OMD/2022-04-28/0000028

**Dotyczy:** aktualizacji mapy zasadniczej dla projektowanej budowy sieci oświetleniowej w miejscowości Kamieniec przy ul. Gliwickiej 4a-4d. (TD/OGL/OMD/UB/HB/1838/2022)

Odpowiadając na pismo z dnia 21-04-2021 informujemy, że na załączonym planie w zakresie opracowania naniesiono orientacyjne przebiegi kabli nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie mapy, do których należy się bezwzględnie stosować. Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami i normami BHP i PBUE.

W przypadku wystąpienia kolizji, skrzyżowań z kablami nN, kable nN należy zabezpieczyć zgodnie z załącznikiem Nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia. Projektowane latarnie oświetleniowe w pobliżu kabli nN należy umieścić z zachowaniem szczególnej ostrożności, wykonać ręczne wykopy bez użycia sprzętu mechanicznego.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Należy zlecić płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach, 44-100 Gliwice ul. Myśliwska 6, zlecenie wysłać na adres 40-389 Katowice, ul. Lwowska 23.

Na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych. Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Załączniki: załącznik Nr 1 (Wytyczne do zabezpieczenia kabli)  
mapa 1 szt.

Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą

Kopia: OMD

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik

Henryk Bułala

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

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216  
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.489.734,52 zł  
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
pod numerem KRS: 0000073321

tauron-dystrybucja.pl

Dotyczy uzgodnienia z dnia 28 kwiecień 2022

Sygnatura: TD/OGL/OMD/2022-04-28/0000028

### WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
  - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
  - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach mieszczących się w Gliwicach przy ul. Myśliwskiej 6, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.





Mapa de celow projektowych  
skala 1:500  
**GP Z.6642.1.599.2022**  
Gmina: 24.330, 2 Zdrojawice  
Obręb: 0001 Boninowice  
Arkuszy: 1  
UL. Gliwicka  
Suma na dzień 02.03.2022r.  
Mapa wykonana przez GEOOTYKA Usingi Geodezyjne Mateusz Janusz  
Geodeta uprawniony Międzyzmiń Janusz, nr upr. 23235 zakres 1,2

Układ współrzędnych prostokątnych: 2200°  
Układ współrzędnych wysokościowych: "Kontynental 86".

Chętnym, za jaką uczynią pod numerem 02 26662 150-202  
przez ELEOTYKA Usługi Głoszących Mówców, Język, gościnia krewności  
Kierownictwa Języka w okr. 2022  
w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Językowej i Kulturowej  
w Tarnobrodzie Główny urządzeniowy przedsięwzięcia i zrealizacji  
do czasu w dniu 15.02.2022 pod numerem P.2413.051.2022  
Jednostka odpowiedzialności kieruje za siebie  
eleotyka  
eleotyka

**LEGENDA**

- zelená oparvenina
- grnitia čisták
- tílo energetizace
- slabé parozlívce
- slabé vodotrysky
- slabé hmotizanty
- sleď. lakomurizanty

[illegible]



Adres do korespondencji:  
TAURON Nowe Technologie S.A.  
Ul. Lwowska 23  
40-389 Katowice



Częstochowa, dn. 26-04-2022r.

Urząd Gminy Zbrosławice  
ul. Oświęcimska 2  
42-674 ZBROSŁAWICE

TNT/NMG/WA/2022-04-26

Dotyczy: wydania warunków przyłączenia do oświetlenia własności TAURON Nowe Technologie S.A. linii kablowej zasilającej projektowane latarnie w miejscowości Kamieniec przy ul. Gliwickiej, Gmina Zbrosławice

Odpowiadając na przesłany wniosek w sprawie określenia warunków przyłączenia nowych punktów oświetleniowych przy ulicy Gliwickiej w miejscowości Kamieniec, uprzejmie informujemy, że wyrażamy zgodę na przyłączenie do sieci oświetleniowej własności TAURON Nowe Technologie S.A. nowoprojektowanej linii kablowej oświetlenia zasilającej latarnie drogowe w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej, bez konieczności zawierania nowej umowy przyłączeniowej.

**I. Przy realizacji zadania należy spełnić następujące warunki:**

1. Miejscem przyłączenia do sieci dla projektowanej linii kablowej będzie linia oświetlenia ulicznego - **słup nr GLG131317** (nr systemowy) zlokalizowany naprzeciw posesji 4a, zasilana ze stacji transformatorowej SN/nN „GLGP 10 BONIOWICE”
2. Miejscem rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych i granicą eksploatacji będą zaciski prądowe na przewodzie oświetlenia ulicznego na istniejącym **słupie nr GLG131317** w kierunku projektowanej instalacji.
3. Zakres prac związany z przyłączaniem obiektu do sieci do wykonania przez **Wnioskodawcę**:  
W zakresie przyłączanego obiektu – **linii kablowej zasilającej latarnie oświetlenia drogowego** - Wnioskodawca:
  - a) przy stanowisku słupowym nr **GLG131317** wybuduje odpowiednią szafkę sekcjonująco-podziałową;
  - b) w szafce sekcjonująco-podziałowej wykonać właściwie dobrane zabezpieczenie nadprądowe wzdłużne dla projektowanego nowego oświetlenia, zaprojektować i wybudować niezbędny odcinek linii kablowej z własnym niezależnym od linii elektroenergetycznej przewodem neutralnym zasilającym projektowane latarnie oświetlenia drogowego, zgodną ze standaryzacją przyjętą w TAURON Nowe Technologie S.A. w II klasie ochrony i szczelnością nie mniejszą niż IP-65 (oprawy);
  - c) w zakresie zasilania opracować projekt techniczny – dobudowę urządzeń uzgodnić z TNT S.A. i zainteresowanymi instytucjami, uzyskać niezbędne pozwolenia/zgłoszenia na budowę wydane przez właściwy urząd terenowy – zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami;
  - d) przy projektowaniu opraw LED należy przedstawić specyfikację z wyliczenia mocy biernej z oprawy LED, wyliczenia dołączyć do projektu technicznego (dotyczy również sytuacji gdy z obliczeń moc bierna równa się „0”);
  - e) nowe elementy sieci trwale oznaczyć w celu wyodrębnienia majątku – czarny napis na białym tle określający właściciela.
4. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
  - a) prąd znamionowy: *brak inf.*
  - b) rodzaj: wkładka bezpiecznikowa typu : *brak inf.*

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



Adres do korespondencji:  
TAURON Nowe Technologie S.A.  
Ul. Lwowska 23  
40-389 Katowice



- c) lokalizacja: istniejąca lokalizacja zasilana z GLGP10 Boniowice 20/0,4 kV SO-GLGSO 5473
5. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6kA.
  6. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej,  $\tan \varphi \leq 0,4$ .
  7. Sieć nN pracuje w układzie: **TN-C**.

## II. Informacje dodatkowe.

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami prawa budowlanego dla urządzeń elektroenergetycznych.
2. Prace przyłączenia do sieci należy wykonać **metodą prac pod napięciem (PPN)**. Informujemy, że prace PPN na sieci będącej własnością TNT S.A. mogą wykonywać tylko osoby posiadające stosowne upoważnienia do wykonywania tego typu prac wydane przez TAURON Dystrybucja S.A. i uzgodnione z Jednostką Terenową Gliwice, Gliwice ul. Myśliwska 6.
3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach.
4. Przyłączenie do sieci może nastąpić po pozytywnym sprawdzeniu technicznym wybudowanych urządzeń. W tym celu Inwestor zobowiązany jest złożyć pisemny wniosek o dokonanie sprawdzenia technicznego wraz z dokumentami wskazanymi w załączniku nr 2 do „Zasad odbiorów i sprawdzeń urządzeń oświetleniowych na terenie TAURON Nowe Technologie S.A.”
5. Nowe urządzenia przyłączane do sieci będą stanowić majątek obcy dla TNT S.A. i muszą zostać przekazane przez Inwestora do eksploatacji przez TNT S.A. NMG Gliwice. W przeciwnym przypadku za przyłączenie a nie przekazanie do TNT S.A. eksploatacji nowych urządzeń pobierana będzie opłata za przyłączenie – zgodnie z cennikiem umieszczonym na stronie [www : https://nowe-technologie.tauron.pl/](https://nowe-technologie.tauron.pl/)
6. Przed przystąpieniem do wszelkich prac należy podpisać lub aneksować istniejącą umowę eksploatacyjną dla nowych punktów oświetleniowych lub podpisać umowę dotyczącą pkt 4 powyżej, w przypadku zabudowy opraw i/lub przewodów oświetleniowych własności Gminy na słupach nN należy aneksować umowę Olga Kmiecik najmu słupów nN pod oprawy oświetleniowe;  
osoba do kontaktu : , tel. 511 367 669, e-mail: [Olga.Kmiecik@tauron.pl](mailto:Olga.Kmiecik@tauron.pl)
7. Za stan techniczny, bezpieczeństwo obiektu wraz z przyłączeniem oraz ewentualne szkody wyrządzone osobom trzecim odpowiada Właściciel nowego oświetlenia.

**Ważność warunków ustala się na dwa lata od daty niniejszego pisma.**

## III. Wykaz dokumentów wymaganych przy zgłoszeniu gotowości przyłączenia obiektu do przyłączenia do sieci TAURON Nowe Technologie S.A.:

1. Zgłoszenie gotowości instalacji do przyłączenia na wzorze „ZI” dostępnym na stronie internetowej [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl), który w części dotyczącej złożenia oświadczenia o stanie technicznym wykonanej instalacji, winien być potwierdzony przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia,
2. Dokumentacja powykonawcza,
3. Odpis niniejszego uzgodnienia (kserokopia).

Kopia: NMG

Łączymy wyrazy szacunku  
**TAURON Nowe Technologie S.A.**  
Specjalista ds. Oświetlenia  
Biuro Obsługi Oświetlenia Gliwice  
*Adam Wolnicki*  
Adam Wolnicki  
[www.nowe-technologie.tauron.pl](http://www.nowe-technologie.tauron.pl)

L.dz. 553/2022

Adres do korespondencji:  
TAURON Nowe Technologie S.A.  
Ul. Lwowska 23  
40-389 Katowice



1040416371

Częstochowa, 07.07.2022 r.



ZAKŁAD INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH SP. Z O.O.  
ul. Kuźaja 51  
41-922 Radzionków

TNT/NMG/2022-07-07/0000004  
1046560915

Dotyczy: uzgodnienie projektu rozbudowy oświetlenia na ul. Gliwickiej w Kamieńcu, teren Gminy Zbrosławice

W odpowiedzi na pismo z dnia 28.06.2022 roku, data wpływu do TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o. 29.06.2022 roku uprzejmie informujemy, że projekt został sprawdzony w zakresie zgodności z warunkami technicznymi sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego nr TNT/NMG/WA/2022-04-06 z dnia 26.04.2022 roku i **uzgodniony bez uwag**.

Termin ważności uzgodnienia dokumentacji ustalamy do dnia **25.04.2024 roku**.

Uzgodnienie nie jest równoznaczne z zatwierdzeniem i nie zwalnia Inwestora od obowiązku zatwierdzenia dokumentacji technicznej zgodnie z ustalonym przez władze nadrzędne trybem oraz od wynikającej stąd odpowiedzialności w zakresie stosowania i przestrzegania obowiązujących przepisów budowy i bezpieczeństwa.

Jeden egzemplarz dokumentacji pozostawiamy w naszych aktach do celów archiwalnych.

TAURON Nowe Technologie S.A.  
Specjalista ds. Oświetlenia  
Biuro Obsługi Oświetlenia  
Adam Wolnicki

Załączniki:  
1 x projekt techniczny  
Kopia:  
1xNMG

TAURON Nowe Technologie S.A.  
pl. Powstańców Śląskich 20  
53-314 Wrocław  
tel. +48 32 303 80 01  
fax +48 32 303 80 02

NIP: 899 10 76 556, REGON: 930810615  
Kapitał zakładowy (włacony): 9.535.649,00 zł  
Rejestracja: Sąd rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej we Wrocławiu  
Wydział VI Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
pod numerem KRS: 0000141756

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



**Temat:** FW: Kamieniec ul. Gliwicka - WT

**Nadawca:** "Wolnicki Adam (TNT)" <Adam.Wolnicki@tauron.pl>

**Data:** 16.05.2022, 14:37

**Adresat:** Adrian König <adrian@cagro.com.pl>

I jeszcze dopowiadając ostatniego emaila :

„Dzień dobry,

W związku z zaistniałą sytuacją – brakiem zgody właściciela działki na postawienie szafki sekcjonująco-podziałowej przy stanowisku słupowym nr GLG131317 - wyrażam zgodę na zabudowę przedmiotowej szafki w pasie drogowym w terenie ogólnodostępnym”, jeżeli jednak i z tym będzie problem to proszę zabudować szafkę na słupie.

Powyższe proszę uwzględnić w dokumentacji projektowej, którą należy przedstawić do uzgodnienia.

Pozdrawiam

**Adam Wolnicki**

Starszy Specjalista ds. Oświetlenia

tel. kom. +48 572 886 417



**TAURON Nowe Technologie S.A.**  
Plac Powstańców Śląskich 20  
53-314, Wrocław

NIP 899-10-76-556, REGON:930810615

Kapitał zakładowy: 9 535 649,00 zł

Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej we Wrocławiu

Wydział VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000141756

Znajdziesz nas też tutaj:



[nowe-technologie.tauron.pl](http://nowe-technologie.tauron.pl)



Informacja zawarta w tej wiadomości jest poufna i prawnie zastrzeżona.

Jeżeli otrzymali Państwo tę wiadomość przez pomyłkę, prosimy o skontaktowanie się z nami - e-mail: [bezpieczny@tauron.pl](mailto:bezpieczny@tauron.pl) oraz usunięcie jej z Państwa skrzynki. Jakiegolwiek nieuprawnione kopiowanie tej wiadomości, jej ujawnienie lub wykorzystanie w inny sposób jest niedozwolone.

This email and any attached files are confidential and may be legally privileged. If you are not the intended recipient,

any disclosure, reproduction, copying, distribution, or other dissemination or use of this communication is strictly prohibited.

If you have received this transmission by mistake please inform the TAURON Group immediately via the following e-mail address: [bezpieczny@tauron.pl](mailto:bezpieczny@tauron.pl) and then delete this email.

**Pamiętaj, chroń środowisko. Nie drukuj wiadomości, jeżeli nie musisz.**

---

**From:** Wolnicki Adam (TNT)

**Sent:** Monday, May 16, 2022 2:20 PM

**To:** Adrian König <adrian@cagro.com.pl>

**Subject:** RE: Kamieniec ul. Gliwicka - WT

Dzień dobry,





L. dr. 362/2022

OTK 10A

## ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W TARNOWSKICH GÓRACH

UL. PYSKOWICKA 54, 42-600 TARNOWSKIE GÓRY

[www.zdp.tgory.pl](http://www.zdp.tgory.pl)

tel./fax.: 032 285 48 62

[zdp@zdp.tgory.pl](mailto:zdp@zdp.tgory.pl)

Tarnowskie Góry, dnia 5 maja 2022 roku

EU.6852.38.2022

Zakład Instalacji Elektrycznych  
CAGRO Sp. z o. o  
ul. Kuźaja 51  
41-922 Radzionków

### Zgoda na czasowe zajęcie fragmentu nieruchomości

W odpowiedzi na pismo w sprawie wyrażenia zgody na czasowe zajęcie fragmentu nieruchomości, będącej własnością Skarbu Państwa, obejmującej działkę:

- nr 14 o pow. 0,2940 ha obręb Boniowice km 6,

w celu zlokalizowania w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2902 S ul. Gliwickiej w Kamieńcu na działce drogowej nr 14, projektowanej ziemnej sieci kablowej, dla oświetlenia ulicznego na działkach nr 60/30, 60/29, 60/12, 60/15, 502/4, 60/17, informuję, że wyrażam zgodę na podstawie upoważnienia Starosty Tarnogórskiego nr AZ.077.90.2022 z dnia 2 maja 2022 roku na ww. zadanie na działce Skarbu Państwa, zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym.

Informuję, że każda zmiana uzgodnionego projektu wymaga pisemnej akceptacji właściciela nieruchomości.

Warunkiem zajęcia ww. nieruchomości jest:

- uzyskanie przez Inwestora stosownego zezwolenia na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2021r. poz. 2351),
- podanie właścicielowi nieruchomości terminu rozpoczęcia i zakończenia prac.

Ponadto Inwestor zobowiązany jest do:

- oznaczenia geodezyjnego obiektu w terenie, a po wykonaniu robót, geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej obejmującej położenie na gruncie na podstawie art. 43 ww. ustawy Prawo budowlane,
- niezwłocznego naprawienia wszelkich szkód powstałych w wyniku prowadzonych robót na koszt własny,
- przywrócenia terenu do stanu poprzedniego,

- udzielenia 24 miesięcznego okresu na usuwanie powstałych usterek i wad technicznych na wykonane roboty od daty odbioru pasa drogowego w wyznaczonym przez zarządcę drogi, a w przypadku wystąpienia szkód w miejscu wykonywania prac usunięcia ich na koszt własny.

Tut. organ uznaje, że brak uwag ze strony Inwestora wyrażonych na piśmie oznacza akceptację warunków niniejszej zgody.

Zgoda dotyczy decyzji UUIT-53/22 z dnia 5 maja 2022 roku, sygnatura EU.6630.59.2022, której Inwestorem jest Gmina Zbrosławice, ul. Oświęcimska 2, 42-674 Zbrosławice.

z up. Starosty Tarnogórskiego  
**p.o. DYREKTORA**  
ZARZĄDU DRÓG POWIATOWYCH  
*Prochotta*  
mgr inż. Andrzej Prochotta

Otrzymują:

1. Adresat
  2. DZIAŁ EU – ad acta
- opracowała:  
Starszy Inspektor  
Katarzyna Molodecka

Tarnowskie Góry, dnia 5 maja 2022 roku

EU.6630.59.2022

DECYZJA UUIT-53/22

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2020r. poz. 470 ) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021r. poz. 735), Uchwały Nr XXX/294/2008 Rady Powiatu w Tarnowskich Górach z dnia 28 października 2008 roku w sprawie ustalenia przebiegu dróg powiatowych na terenie Powiatu Tarnogórskiego (tekst jednolity: Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego Nr 212 poz. 4234/2008) i Uchwały Nr 262/1263/2022 Zarządu Powiatu Tarnogórskiego z dnia 28 kwietnia 2022 roku w sprawie upoważnienia p.o. Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Tarnowskich Górach do załatwiania w imieniu Zarządu Powiatu spraw z zakresu zarządu drogami powiatowymi, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.04.2022 roku, otrzymanego w dniu 29.04.2022 roku, złożonego przez Pełnomocnika Zakład Instalacji Elektrycznych CAGRO Sp. z o. o, ul. Kuźaja 51, 41-922 Radzionków, działającego w imieniu Gminy Zbroslawice, ul. Oświęcimska 2, 42-674 Zbroslawice

zezwalam

na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2902 S ul. Gliwickiej w Kamieńcu na działce drogowej nr 14, projektowanej ziemnej sieci kablowej, dla oświetlenia ulicznego na działkach nr 60/30, 60/29, 60/12, 60/15, 502/4, 60/17, zgodnie z załącznikiem mapowym tj. urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

1. Zobowiązuje się wnioskodawcę przed przystąpieniem do prowadzenia robót do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt. 1 cyt. ustawy oraz zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenie w/w urządzenia w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt. 2 cyt. ustawy.

2. Roboty w pasie drogowym drogi powiatowej winny być wykonane przy zachowaniu warunków wynikających z rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

3. Ustala się następujące warunki odtworzenia pasa drogowego:

- dla prac prowadzonych w poboczu, grunt należy zagęszczać warstwami o grubości 20 cm do uzyskania wskaźnika zagęszczenia 0,97, teren należy wygrabić, obsiać trawą,
- w razie naruszenia rowu przywrócić pierwotne ukształtowanie,

- projektowaną szafkę sekcjonującą – podziałową usytuować na istniejącym słupie oświetlenia ulicznego w pasie DP 2902 S,
  - po zakończeniu inwestycji prowadzić monitoring i dokonywać regulacji urządzeń w trakcie eksploatacji sieci i przyłącza wraz z zakresem odtworzenia nawierzchni.
4. W przypadku inwestycji związanej z rozbudową lub przebudową odcinka drogi powiatowej nr 2902 S ul. Gliwickiej w Kamieńcu na działce drogowej nr 14, zgodnie z zapisem art. 39 pkt. 5, Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, koszt przełożenia urządzenia ponosi jego właściciel.
  5. Niniejszą decyzją wyrażam wstępną zgodę na wejście w teren działki drogowej nr 14 w celu wykonania projektowanej ziemnej sieci kablowej, dla oświetlenia ulicznego na działkach nr 60/30, 60/29, 60/12, 60/15, 502/4, 60/17.
  6. Dla działek nr 60/30, 60/29, 60/12, 60/15, 502/4, 60/17, należy uzyskać zgodę właścicieli terenu.
  7. Każdorazowa zmiana trasy przedmiotowego urządzenia wymaga ponownego uzgodnienia z tut. Zarządem Dróg.
  8. Lokalizację projektowanego urządzenia w przypadku kolizji z urządzeniami obcymi należy uzgodnić z ich właścicielami.
  9. Budowa projektowanego urządzenia nie może naruszać prawa własności stron trzecich, a za jego naruszenie odpowiada inwestor.
  10. Utrzymanie urządzenia należy do jego posiadacza.
  11. Niniejsza decyzja nie jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które inwestor lub wykonawca posiadający upoważnienie inwestora zobowiązany jest wystąpić do zarządcy drogi, w trybie i na warunkach określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego.
  12. Przed rozpoczęciem robót należy przedstawić projekt zmiany organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogowym celem zaopiniowania przez tut. Zarząd Dróg, Wydział Ruchu Drogowego Komendy Powiatowej Policji w Tarnowskich Górach oraz zatwierdzenia przez Wydział Inwestycji i Drogownictwa w Tarnowskich Górach. Pismo zatwierdzające ww. projekt stanowi załącznik do wniosku o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego celem prowadzenia robót w pasie drogowym.
  12. Ważność decyzji ustala się na okres 2 lat licząc od daty jej wydania. W przypadku uzyskania w tym czasie pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia robót niewymagających pozwolenia na budowę ważność decyzji przedłuża się o ich okres ważności.

#### Uzasadnienie

Ponieważ w całości uwzględniono interes strony, na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstępuję od uzasadnienia powyższego postanowienia.

#### Pouczenie

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych oznaczenia geodezyjnego obiektu w terenie, a po wykonaniu robót opracowania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej obejmującej położenie na gruncie na podstawie art. 43 z dnia 7 lipca 1994 roku, zgodnie z ustawą Prawo Budowlane oraz przedłożenie u zarządcy drogi kopii mapy powstałej w wyniku geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej, Część III ust. 44 kol. 4 pkt 9 pozwolenie na lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego nie podlega opłacie skarbowej.

Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przedłożenia urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

Inwestor podczas prowadzenia robót zobowiązany jest do ochrony znaków geodezyjnych zgodnie z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 13 października 2017 roku.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Tarnowskich Górach, w terminie do 14 dni od daty jej doręczenia.

z up. Zarządu Powiatu Tarnogórskiego  
**p.o. DYREKTORA**  
**ZARZĄDU DRÓG POWIATOWYCH**  
*mgr inż. Andrzej Prochotta*

#### Załącznik:

1. opieczętowana mapa.

#### Otrzymują:

1. Zakład Instalacji Elektrycznych CAGRO Sp. z o. o  
ul. Kuźaja 51  
41-922 Radzionków

2. ad acta

Sporządziła:  
Starszy Inspektor  
Katarzyna Molodecka











Tarnowskie Góry, dn. 14.04.2022 r.

Zespół ds. koordynacji usytuowania  
projektowanych sieci uzbrojenia terenu  
42-600 Tarnowskie Góry  
ul. Mickiewicza 41

Znak sprawy: GP.Z.6630.1.91.2022

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
zakończonych w dniu 14.04.2022 r.  
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Sieć oświetlenia ulicznego
Lokalizacja:	Boniorowice ul. Gliwicka dz. 60/30, 60/29, 60/15, 60/12, 502/4, 60/17, 14
Wnioskodawca:	ZAŁĄD INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH "CAGRO" SP. Z O.O. ul. Jana Kuźaja 51, 41-922 Radzionków
Przewodniczący:	Kurtyka Roman
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	06.04.2022 r.

**PODSUMOWANIE NARADY**

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.  
W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Wydział Geodezji elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Zuzanna Białas
2	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Tarnowskich Górach elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Wydział Budownictwa i Architektury elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Grzegorz Bugajewski
4	ZDP w Tarnowskich Górach elektroniczny	Stanowisko pozytywne Do uzgodnienia.	Katarzyna Molodecka

Dokument wygenerował(a): Zuzanna Białas, dn. 14-04-2022 12:15:57

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

Strona 1 z 4

5	MZUIM Tarnowskie Góry elektroniczny	nie dotyczy	Stanowisko pozytywne	Wojciech Pośpiech
6	ATEM POLSKA SP. Z O.O. 81-537 Gdynia ul. Łużycka 2 elektroniczny		Stanowisko pozytywne Uzgodniono z uwagą: Przynajmniej 14 dni przed rozpoczęciem planowanych robót związanych z ingerencją w infrastrukturę telekomunikacyjną lub zbliżenie się do niej wykonawca ma obowiązek pisemnie wystąpić do ORANGE POLSKA S.A. celem wyznaczenia nadzoru, nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci Teletechnicznej. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie <a href="http://www.orange.pl/wniosek nadzor">www.orange.pl/wniosek nadzor</a> . W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami ORANGE POLSKA zachować normatywne odległości lub zastosować zabezpieczenia zgodne z obowiązującymi przepisami. Prace ziemne przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 2m od urządzeń OPL wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności.	Andrzej Goj
7	Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o. Zbrosławice elektroniczny		Stanowisko pozytywne Uzgodnić w GZK Zbrosławice ul. Oświęcimska 6	Tomasz Trafiał
8	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów OES Czarny Las elektroniczny	bez uwag	Stanowisko pozytywne	Łukasz Pielka
9	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów SUW Miedary elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	Midiko SP. Z O.O. elektroniczny	bez uwag	Stanowisko pozytywne	Tomasz Bacik
11	Netia S.A. elektroniczny	Bez uwag	Stanowisko pozytywne	Alan Krulikowski
12	Operator Gazociągów Prześwytowych GAZ-SYSTEM S.A. elektroniczny	Nie dotyczy	Stanowisko pozytywne	Gabriela Gocyła-Moś
13	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Bytom elektroniczny	Nie dotyczy	Stanowisko pozytywne	Ewa Klarenbach
14	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Radzionków 41-922 Radzionków ul. Kuźnia 17 elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
15	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Tarnowskie Góry elektroniczny	Nie dotyczy	Stanowisko pozytywne	Hanna Guzy-Kruger
16	PSG SP. Z O.O. Gazownia w Gliwicach elektroniczny	Nie dotyczy	Stanowisko pozytywne	Marek Mielnik
17	PSG SP. Z O.O. oddział Zabrze Gazownia w Bytomiu elektroniczny	nie dotyczy	Stanowisko pozytywne	Marcin Stolarski

Dokument wygenerował(a): Zuzanna Białas, dn. 14-04-2022 12:15:57

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

18	PSG SP. Z O.O. oddział Zabrze Gazownia w Tarnowskich Górach elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono pozytywnie. Miejsca skrzyżowań lub zbliżeń z istniejącą siecią gazową zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami. Prace prowadzić pod odpłatnym nadzorem Gazowni w Tarnowskich Górach, ul. Nakieńska 49.	Tomasz Przybyłek
19	Śląska Regionalna Sieć Szkieletowa elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy	Paweł Kuźniak
20	TAURON Dystrybucja S.A. oddział Będzin elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy.	Robert Robakowski
21	TAURON Dystrybucja S.A. oddział Częstochowa elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy	Anna Kołoch
22	TAURON Dystrybucja S.A. oddział Gliwice elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadnia się z uwagą. Bezwzględnie dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków zabezpieczenia lub przebudowy naszych urządzeń elektroenergetycznych do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach pod adresem TAURON Dystrybucja S.A. Skrytka pocztowa 2708, 40-337 Katowice po uprzednim uzyskaniu wywiadów branżowych w TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.	Henryk Bukala
23	TAURON Dystrybucja S.A. oddział Opole elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy.	Janusz Charkiewicz
24	Urząd Gminy Krupski Młyn elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy	Sebastian Hadryś
25	Urząd Gminy Ożarówce elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
26	Urząd Gminy Świerklaniec elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
27	Urząd Gminy Tworóg elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
28	Urząd Miejski w Kaletach elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
29	Veolia Południe SP. Z O.O. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag	Marek Stanik
30	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ożarówcach elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
31	Zakład Usług Komunalnych Tworóg elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy	Marek Żelosko
Wnioskodawca			ZAKŁAD INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH "CAGRO" SP. Z O.O.

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

Dokument wygenerował(e): Zuzanna Białas, dn. 14-04-2022 12:15:57

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

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej

z im. STAROSTY  
PRZEWODNICZĄCY  
NARADY  
REDAKTOR



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.).

Dokument wygenerował(a): Zuzanna Białas, dn. 14-04-2022 12:15:57

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

Strona 4 z 4



