

|  |  |                  |                                   |  |
|--|--|------------------|-----------------------------------|--|
| INWESTOR:                                      | <b>Burmistrz Gołdapi</b><br>Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap  |                  |                                   |  |
| PRZEDSIĘWZIĘCIE<br>BUDOWLANE:                  | <b>Rozbudowa ulicy Bocznej na odcinku<br/>od km 0+240,00 do km 1+024,43m w Gołdapi<br/>(droga gminna nr 137505N)<br/>PROJEKT ZAMIENNY</b>  |                  |                                   |  |
| ADRES<br>I KATEGORIA<br>OBIEKTU<br>BUDOWLANEGO | <b>Powiat Gołdapski<br/>Gmina Gołdap<br/>DROGA GMINNA nr 137505N      Kategoria obiektu- XXV, IV, XXVI</b>   |                  |                                   |  |
| POZOSTAŁE DANE<br>ADRESOWE                     | Obręb GOŁDAP 2 (jedn.ew.281803_4.0002)<br>-Działki istniejącego pasa drogowego: 782/1, 763/18, 759/1, 1455/1, 1457, 783/1, 1451/4, 777/1, 784/1, 778/1, 779/1, 785/1, 780/1, 786/1, 787/1, 789/1, 791/22, 791/24, 782/2, 795/20, 791/18, 795/22, 791/16, 791/14, 795/24, 791/12, 801/1, 794, 1241/47, 1241/46, 1241/51 |                  |                                   |  |
| SPIS ZAWARTOŚCI<br>ELEMENTY                    | 1) Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia<br>Opinie i inne załączniki projektu  |                  |                                   |  |
| FAZA<br>OPRACOWANIA:                           | <b>ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO-ZAMIENNEGO</b>   |                  |                                   |  |
| FUNKCJA  | BRANŻA   | NUMER UPRAWNIEŃ  | IMIĘ I NAZWISKO                   | PODPIS   |
| PROJEKTANT                                     | DROGOWA  | WAM/0126/PWOD/10 | mgr inż. Przemysław Galiński      | <b>PROJEKTANT</b><br>mgr inż. Przemysław Galiński<br>upr. bud. do projektowania i kierowania<br>robotami budowlanymi bez ograniczeń<br>w specjalności drogowej<br>Nr WAM/0126/PWOD/10  |
| SPRAWDZAJĄCY                                   |  | PDL/0105/PWOD/14 | mgr inż. Mariusz Jamiołkowski     | mgr inż. Mariusz Jamiołkowski<br>upr. bud. do projektowania<br>i kierowania robotami budowlanymi<br>w specjalności inżynierskiej drogowej<br>Nr PDL/0105/PWOD/14   |
| PROJEKTANT                                     | ELEKTRYCZNA  | PDL/0104/PWOE/06 | inż. Sławomir Romanowski          | inż. Sławomir Romanowski<br>upr. proj. i knt. bud. bez ograniczeń<br>w spec. instalacji i urządzeń (1)<br>elektrycznych i elektroenergetycznych<br>PDL/0104/PWOE/06; WAM/1E/U049/07  |
| SPRAWDZAJĄCY                                   |  | PDL/0161/PBE/17  | mgr inż. Gerard Michał Kasiborski | mgr inż. Gerard Michał Kasiborski<br>upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń<br>w zakresie instalacji i urządzeń (1)<br>i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych<br>nr ewid. PDL/0161/PBE/17  |
| PROJEKTANT                                     | SANITARNA  | POM/0246/POOS/09 | mgr inż. Łukasz Nowakowski        | mgr inż. Łukasz Nowakowski<br>upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń<br>w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,<br>wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych<br>Nr POM/0246/POOS/09                                       |
| SPRAWDZAJĄCY                                   |  | KUP/0142/POOS/12 | mgr inż. Marcin Kukliński         | mgr inż. Marcin Kukliński<br>uprawnienia budowlane nr KUP/0142/POOS/12<br>do projektowania bez ograniczeń w specjalności<br>inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń<br>cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,<br>wodociagowych i kanalizacyjnych |

## INFORMACJA

### DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

#### 1. Zakres robót całego zamierzenia inwestycyjnego oraz kolejność realizacji.

Podczas realizacji zadania p.n.: „**Rozbudowa ulicy Bocznej na odcinku od km 0+240,00 do km 1+024,43m w Goldapi (droga gminna nr 137505N)**” będą wykonywane roboty drogowe związane z rozbudową drogi oraz budową sieci kanalizacji deszczowej, sanitarnej, przyłączy wodociągowych, hydrantów oraz sieci elektroenergetycznej – oświetleniowej oraz przebudowy linii SN i nN i kanału technologicznego. Wszystkie roboty objęte dokumentacją będą wykonywane w pełnym zakresie j.n;

##### **1.1. Roboty sanitarne**

- wykonanie odkrywek istniejącego uzbrojenia podziemnego,
- wykonanie robót ziemnych – wykopy,
- roboty montażowe,
- próby szczelności rurociągów oraz połączeń,
- zasypanie wykopów z ich zagęszczeniem.

##### **1.2. Roboty drogowe**

- roboty rozbiórkowe nawierzchni jezdni i elementów ulic,
- roboty ziemne związane z korytowaniem pod konstrukcję nawierzchni jezdni i pozostałych elementów ulicy,
- wykonanie konstrukcji nawierzchni jezdni, wjazdów,
- regulacja pionowa urządzeń podziemnych,
- wykonanie oznakowania pionowego.
- 

##### **1.3. Roboty związane z przebudową linii sN, nN oraz budową linii oświetleniowej - elektroenergetycznej**

- wytyczenie tras linii kablowych, słupów oświetleniowych,
- roboty ziemne - rów kablówy,
- montaż słupów linii oświetleniowej,
- montaż linii elektroenergetycznej SN i nN,

- nałożenie przepustów dwudzielnych na istniejące kable energetyczne i teletechniczne,
- pomiary i badania.

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych – uzbrojenia podziemnego**

Teren objęty opracowaniem jest częściowo zabudowany i zagospodarowany. Zabudowę stanowi budownictwo jednorodzinne.

W rejonie robót występuje następujące uzbrojenie:

- Sieć elektroenergetyczna nN-napowietrzna, kablowa nN i SN,
- sieć telekomunikacyjna podziemna,
- sieć wodociągowa.

## **3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu budowy, mogących spowodować zagrożenie**

Roboty sanitarne, drogowe i elektryczne będą wykonywane w wydzielonym geodezyjnie pasie drogowym. Do podstawowych zagrożeń z uwagi na zbliżenia podczas robót oraz wykonywania ich pod ruchem zaliczamy:

- istniejącą linię energetyczną napowietrzną i kable energetyczne
- wykopy pod przebudowę sieci wodociągowej,
- prace wykonywane w pobliżu jezdni z występującym ruchem pojazdów,
- prace wykonywane w pobliżu czynnych linii napowietrznych niskiego napięcia,
- prace ziemne wykonywane przy zbliżeniach i krzyżówkach z istniejącymi kablami energetycznymi

oraz :

- składowiska materiałów budowlanych w czasie budowy
- źle zabezpieczony sprzęt oraz urządzenia i maszyny budowlane.

Pojazdy i sprzęt ciężki powinny mieć wyznaczone i oznakowane miejsce postojowe. Miejsca na składowanie materiałów i wyrobów powinny być utwardzone, a składowane materiały zabezpieczone przed wywróceniem, spadnięciem lub rozsunięciem. Materiały drobnicowe powinny być ułożone w stosy o wysokości nie większej niż 2.0 m. Składowiska powinny odpowiadać zasadom BHP i wyposażone w sprzęt p.poż.



#### **4. Wykaz podstawowych zagrożeń przewidzianych podczas realizacji**

**UWAGA: wszystkie roboty budowlane będą odbywać się podczas trwającego ruchu drogowego.**

##### **4.1. Roboty ziemne**

- rodzaj: zagrożenie zdrowia lub życia ludzi, uszkodzenia sprzętu, kolizje,
- miejsce i czas: na terenie budowy podczas wykonywania robót ziemnych związanych z wykopami pod konstrukcję nawierzchni jezdni i elementów ulic, pod sieć wodociągową, przebudowę linii nN i transport nadwyżki urobku.

Zagrożenie występuje przy zbliżeniu do uzbrojenia podziemnego, jak:

- kable energetyczne, napowietrzna linia energetyczna,
- podczas pracy koparki i załadunku urobku na samochody,
- wtargnięcie osób postronnych w strefę pracy sprzętu,
- roboty ziemne wykonywane przy pomocy koparek, spycharek i równiarek,
- w czasie transportu urobku,

W każdej chwili może nastąpić awaria sprzętu, porażenie prądem, wtargnięcie osób postronnych, nieuwaga operatora koparki – te elementy potęgują zagrożenie na budowie.

Poza budową podczas transportu urobku i materiałów z rozbiórki– kolizje drogowe.

**UWAGA: Roboty ziemne przy zbliżeniu do kabli energetycznych, sieci wodociągowej i telefonicznej prowadzić ręcznie, zgłaszając ich prowadzenie właścicielom sieci.**

##### **4.2. Roboty rozbiórkowe**

- rodzaj: zagrożenie zdrowia lub życia, okaleczenia, awarie sprzętu
- miejsce i czas: podczas rozbiórki elementów nawierzchni ulicy, załadunku i ich rozładunku.

Zagrożenie występuje przy zbliżeniu do uzbrojenia podziemnego, jak:

- kable energetyczne i napowietrzna linia energetyczna,
- podczas pracy koparki i załadunku dźwigiem na samochody,
- wtargnięcie osób postronnych w strefę pracy sprzętu,
- w czasie transportu urobku,
- upadek ciężaru z wysokości.

#### **4.2. Roboty nawierzchniowe jezdni i elementów ulic oraz oznakowania**

- rodzaj: zagrożenie zdrowia lub życia ludzi, uszkodzenia sprzętu,
- miejsce i czas: na terenie budowy podczas wykonywania nawierzchni jezdni, wjazdów bramowych.
- układania elementów betonowych oraz ich transportu tj. wyładunku i załadunku.
- regulacji pionowej urządzeń uzbrojenia podziemnego,

Zagrożenie następuje podczas pracy układarek mas bitumicznych, walców drogowych, pił do cięcia nawierzchni, frezarek, transportu materiałów nawierzchniowych.

Podstawowym zagrożeniem jest:

- wtargnięcie osób postronnych w strefę bezpośredniej pracy sprzętu,
- nieuwaga operatora sprzętu ciężkiego: walca, układarki, itp.
- awaria sprzętu,
- upadek ciężaru z wysokości,
- kolizje drogowe podczas transportu
- wysoka temperatura mas bitumicznych  $\sim 160^{\circ}\text{C}$ .

#### **4.3. Roboty sanitarne**

- rodzaj: zagrożenie zdrowia lub życia, awarie sprzętu,
- miejsce i czas: na terenie budowy podczas wykonywania wykopów i montażu, sieci wodociągowej.

Podstawowym zagrożeniem jest:

- roboty na skrzyżowaniach z istniejącymi kablami i urządzeniami podziemnymi,
- zasypanie pracownika w wykopie wąskoprzestrzennym,
- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu,
- potrącenia pracownika łyżką koparki,
- brak zabezpieczenia wykopów i miejsca montażu,
- upadek montowanego elementu.

Przy poprawnym wykonywaniu robót **NIE WYSTĘPUJE** zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

## **5. Wskazanie sposobu instruktażu przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Obowiązkiem wykonawcy jest oznakowanie i zabezpieczenie terenu budowy. Wykonawca robót – Kierownik budowy przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest sporządzić **Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia** zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz.U. Nr 120, poz.1126).

Przy sporządzaniu „planu BIOZ” należy skorzystać z zasad BHP podanych dla poszczególnych robót w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47, poz.401), rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. 118 poz. 1263 z dnia 15. 10. 2001 r.), w specyfikacjach technicznych, zapoznać się z dokumentacją projektową i technologią robót. Roboty prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych. Zgłaszać właścicielowi uzbrojenia podziemnego rozpoczęcie robót. Badania i pomiary winny wykonywać osoby posiadające wymagane uprawnienia. Instruktaż i szkolenie wykonać zgodnie z zatwierdzonym przez Inwestora „planem BIOZ”.

Szczególną uwagę należy zwrócić na posiadanie kwalifikacji – uprawnień przez osoby obsługujące sprzęt drogowy oraz na fakt, że roboty odbywają się pod ruchem i w rejonie, gdzie przebiegają linie napowietrzne energetyczne, kable energetyczne i pozostałe uzbrojenie podziemne.

### **Szczególnie niedopuszczalne jest:**

- obsługiwane maszyn i urządzeń bez uprawnień,
- obsługiwane maszyn roboczych bez urządzeń zabezpieczających lub sygnalizacyjnych wymaganych odpowiednimi przepisami,
- wykonywanie napraw i konserwowanie maszyn roboczych będących w ruchu,
- brak zapewnienia środków bezpieczeństwa przewidzianych w dokumentacji techniczno – ruchowej (instrukcji obsługi) podczas pracy maszyn przy wykonywaniu wykopów i robót rozbiórkowych,
- praca po spożyciu napojów alkoholowych,
- składowanie pod liniami napowietrznymi materiałów,
- prowadzenie robót sprzętem mechanicznym pod liniami napowietrznymi będącymi pod napięciem, przy zbliżeniu do kabli energetycznych.



## **6. Wykaz środków zapobiegawczych – technicznych i organizacyjnych**

- zasady BHP, szkolenie podstawowe i stanowiskowe z uwzględnieniem oceny ryzyka zawodowego i technologii robót, wykazu robót szczególnie niebezpiecznych, wykazu robót wykonywanych co najmniej przez dwie osoby,
- środki ochrony indywidualnej pracownika ( kaski ochronne, okulary, odzież ),
- wskazanie i oznakowanie robót oraz stref niebezpiecznych na budowie,
- sprawny sprzęt i narzędzia,
- nadzór i koordynacja robót,
- zapewnienie przejazdu, przejść i dróg ewakuacyjnych,
- zasady postępowania w przypadku zagrożenia,
- zapewnienie podstawowej pomocy medycznej i łączności alarmowej,
- bezwzględnie, przed przystąpieniem do robót, powiadomić właściciela uzbrojenia, podziemnego w celu prowadzenia robót na warunkach przez niego podanych, a przede wszystkim przy zbliżeniu do czynnych urządzeń prace wykonywać ręcznie,
- instalacja elektryczna zasilająca przenośne urządzenia winna spełniać wymogi normy PC-IEC60364-7-704:1999.

### **UWAGA!**

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników, osoba nadzorująca roboty obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania robót i podjęcia działań w celu usunięcia zagrożenia.

## **7. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót**

Do wymogów w tym zakresie należy zaliczyć zabezpieczenie terenu przed skażeniami. Pracujący sprzęt i maszyny muszą być pozbawione wycieków materiałów pędnych i smarów oraz zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Dotyczy to również ewentualnego magazynu materiałów pędnych (olej napędowy, smary).

## **8. Ochrona własności publicznej i prywatnej.**

Wykonawca odpowiada za ochronę własności publicznej i prywatnej. Roboty drogowe nie mogą powodować trwałych szkód na terenie przyległym do inwestycji. Czasowe zajęcie terenu w uzgodnieniu z właścicielem nie może ograniczyć jego wartości użytkowej.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia, budowa winna być wyposażona w tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

**PROJEKTANT**  
**mgr inż. Przemysław Galiński**  
upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności inżynierskiej drogowej  
Nr. WZ/AM/14026/PAB/11/10

**mgr inż. Mariusz Jamiołkowski**  
upr. bud. do projektowania  
i bez ograniczeń  
w specjalności inżynierskiej drogowej  
Nr. PDL/0103/POOD/14

**mgr inż. Łukasz Nowicki**  
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
Nr. POM/0246/POOS/2009

**mgr inż. Marek Kuciński**  
uprawnienia budowlane nr KUP/0142/POOS/12  
do projektowania bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych

**inż. Sławomir Romanowski**  
upr. proj. i kier. bud. bez ograniczeń  
w spec. sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych (1)  
PDL/0104/PWCE/03: WAM/RE/0049/07

**mgr inż. Gerard Michał Kasiborski**  
upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych (1)  
nr ewid. PDL/0161/PBE/17



**ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE**

|  |         |
|--|---------|
| 1. Warunki techniczne dla oprav oświetleniowych WGK.7021.8.6.2026              | str. 78 |
| 2. Warunki techniczne dla odprowadzenie wód opadowych WGK.7021.6.2.2026        | str. 83 |
| 3. Warunki na budowę sieci kanalizacji deszcz.-WiK.6724.6.2018 z dn.16.02.2018 | str. 84 |
| 4. Warunki usunięcia kolizji TELE ENERGIA z dnia 19.03.2026 r.                 | str. 86 |
| 5. Warunki podłączenia do sieci wod.kan. PWiK W.400.18.2026 z dnia 20.02.2026r | str. 88 |
| 6. Warunki przyłączenia PGE nr 25-B4/WP/03912 z dnia 06.08.2025r.              | str. 89 |
| 7. Warunki usunięcia kolizji PGE Nr 64/2025 z dnia 20.08.2025r.                | str. 90 |
| 8. Protokół ZUD GN.6630.11.2026 z dnia 31.03.2026r.                            | str. 94 |
| 9. Uzgodnienie PGE   | str. 99 |

**GMINA GOŁDAP**  
Plac Zwycięstwa 14  
19-500 Gołdap  
woj. warmińsko-mazurskie  
tel. (87) 615-60-21  
NIP 847-158-70-61

Gołdap, 11.03.2026 r.

WGK.7021.8.6.2026

**„PRO-GAL”**  
**Przemysław Galiński**  
ul. Stadionowa 7  
19-500 Gołdap

Dotyczy: wniosku o wydanie warunków technicznych oprav oświetleniowych dla inwestycji budowy ul. Bocznej w Gołdapi

W odpowiedzi na wniosek dotyczący wydania warunków technicznych oprav oświetleniowych dla zadania pn.: „Budowa ul. Bocznej” wskazuję na:

- 1) celem zachowania jednolitości oświetlenia ulicznego i parkowego wskazuje się na zaprojektowanie oprav oświetlenia ulicznego o parametrach wskazanych w załączniku nr 1 do niniejszego pisma,
- 2) w każdej oprawie należy zamontować moduł zdalnego sterowania oprawy zabudowany w gnieździe Zhaga Book 18 oprawy o parametrach wskazanych w załączniku nr 2,
- 3) oprawy LED powinny być wyposażone w zasilacze, które w całym zakresie pracy- również podczas redukcji mocy — nie generują mocy biernej pojemnościowej.

**Z up. BURMISTRZA GOŁDAP**

*mgr inż. Magda Zymkowska*  
Kierownik Wydziału  
Gospodarki Komunalnej  
/podpisane elektronicznie/

Za zgodność z oryginałem  
*mgr inż. Przemysław Galiński*  
upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
Nr WAM/0126/PWOD/10

Minimalne parametry techniczne oprawy ulicznej:

| Lp. | Dane techniczne    | Wymagana wartość parametru  | Dowód spełnienia wymagania                                |
|-----|--------------------|---|---|
| 1.  | Konstrukcja oprawy | Oprawa oświetlenia ulicznego o korpusie wykonanym z wysokociśnieniowego odlewu aluminiowego bez ożebrowania z góry oprawy. Obudowa malowana proszkowo na kolor czarny. Oprawa musi posiadać rozłącznik umożliwiający automatyczne odłączenie zasilania oprawy w przypadku otwarcia jej obudowy. Oprawa dwuczęściowa, dostęp do komory osprzętu poprzez beznarzędziowe otwarcie jednego klipsu (nie dopuszcza się opraw wyposażonych w dwa lub więcej klipsów lub wyposażonych w rozwiązania umożliwiające otwarcie komory osprzętu poprzez obrót lub przesuwanie elementu zamykającego) | Karta katalogowa wraz z minimum instrukcją montażu oprawy |
| 2.  | Klosz oprawy       | Płaskie hartowane szkło   | Karta katalogowa,   |
| 3.  | Montaż oprawy      | Oprawa wyposażona w uniwersalny uchwyt do montażu na słupie lub do wysięgnika wykonany i lakierowany w identycznej technologii jak korpus.<br>Możliwość regulacji:<br>Na wysięgniku o średnicach 0 48 - 60 mm - regulacja w zakresie minimum -15 do 0 ze stopniem 5°.   | Karta katalogowa,   |
| 4.  | Optyka             | Oprawa musi spełniać normę o bezpieczeństwie fotobiologicznym.<br>Soczewkowy system optyczny zapewniający ograniczenie emisji światła w górną półprzestrzeń oraz minimalizujący efekt oślnienia.  | Karta katalogowa  |

Za zgodność z opiniami  
mgr inż. Przemysław Galiński

upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
Nr WAM/0126/PWOD/10



| Lp. | Dane techniczne, funkcjonalność | Wymagana wartość parametru   |
|-----|---------------------------------|--|
| 1.  | Stopień szczelności, odporność  | Min. IP65, Min IK09  |
| 2.  | Zakres temperatur pracy         | Min: -30°C do +40°C  |
| 3.  | Pobór mocy                      | Max 1W   |
| 4.  | Standardy                       | Moduł zdalnego sterowania oprawy spełnia standardy D4i oraz Zhaga,   |
| 5.  | Oszczędność                     | Moduł zdalnego sterowania oprawą musi zapewniać sterowanie i pobieranie danych z minimum 4 zasilaczy DALI  |
| 6.  | Materiały                       | Moduł zdalnego sterowania oprawą, nie może być wyposażony w elementy podlegające okresowym wymianom takie jak baterie, akumulatory, uszczelki o ograniczonej trwałości. Moduł zdalnego sterowania oprawą musi być odporny na promieniowanie UV.  |
| 7.  | Komunikacja                     | EU868MHz, LoRaWAN Regional Parameters 1.1  |
| 8.  | Pomiary                         | Sterownik do gniazda Zhaga musi zapewniać odczyt z zasilacza oprawy następujących parametrów: moc źródeł światła, moc zasilacza oprawy, napięcie, współczynnik mocy, zużycie energii, czas pracy oprawy  |
| 9.  | Uniwersalność                   | Należy w karcie katalogowej systemu sterowania wskazać nazwę działającej w systemie Android oraz iOS dedykowanej przez producenta modułu zdalnego sterowania oprawą ogólnodostępnej aplikacji służącej do prekonfiguracji modułu zdalnego sterowania oprawą. Aplikacja musi być dostępną nieodpłatnie na platformach Google Play oraz App Store. Minimalne parametry umożliwiające zmianę parametrów oprawy za pomocą w/w aplikacji: poziom świecenia oprawy, przerwa nocna, profil świecenia oprawy |
| 10. | Jakość zastosowanych urządzeń   | Moduł zdalnego sterowania oprawą musi posiadać deklarację CE producenta modułu zdalnego sterowania oprawą  |

Kompletna listę protokołów komunikacyjnych modułu zdalnego sterowania oprawą musi być zgodna z wymaganiami podanymi poniżej

- Moduł zdalnego sterowania oprawy wykorzystuje standard LoRa 1.1 ze wsparciem roamingu do integracji z zewnętrznym oprogramowaniem,
- Moduł zdalnego sterowania oprawy wspiera klasę C LoRa,
- Moduł zdalnego sterowania oprawy umożliwia konfigurację wszystkich parametrów poprzez LoRa,
- Moduł zdalnego sterowania oprawy umożliwia wymuszenie wykonania wszystkich poleceń poprzez LoRa,
- Moduł zdalnego sterowania oprawy umożliwia wymuszenie wysyłki konfiguracji oraz wszystkich parametrów pracy poprzez LoRa,
- Moduł zdalnego sterowania oprawy wysyła potwierdzenia odbioru komunikatów LoRa,
- Moduł zdalnego sterowania oprawy umożliwia komunikację singlecast oraz multicast LoRa.

mgr inż. Przemysław Góral  
upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w szczególności drogowej  
Nr WAM/0126/PWO/10

Gołdap, dn. 03.03.2026 r.

WGK.7021.6.2.2026

**„PRO-GAL” Przemysław Galiński**  
ul. Stadionowa 7  
19-500 Gołdap

Dotyczy: wniosku o aktualizację warunków technicznych znak: WIK.6724.6.2018

W odpowiedzi na wniosek dotyczący aktualizacji warunków technicznych dotyczących dokumentacji projektowej pn.: „Rozbudowa ul. Bocznej na odcinku od km 0+240,00 do km 1+024,43 w Gołdapi” informuje, iż podtrzymuje warunki wskazane w uzgodnieniu WIK.6724.6.2018 z dnia 16 lutego 2018 r.

**Z up. BURMISTRZA GOŁDAPI**

*mgr inż. Magda Zymkowska*  
Kierownik Wydziału  
Gospodarki Komunalnej  
/podpisane elektronicznie/

Przebieg z opóźnieniem  
mgr inż. Przemysław Galiński  
upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
Nr WAM/0126/PWOD/10

Gołdap, dnia 16 luty 2018 r.

**„PRO-GAL”**  
**Przemysław Galiński**  
**19-500 Gołdap**  
**ul. Stadionowa 7**

Urząd Miejski w Gołdapi w odpowiedzi na pismo z dnia 25.01.2018 r. w sprawie wydania warunków na budowę kanalizacji deszczowej dla opracowania dokumentacji technicznej pn.: „Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej ul. Oleckiej - ul. Boczna w Gołdapi” zezwala na:

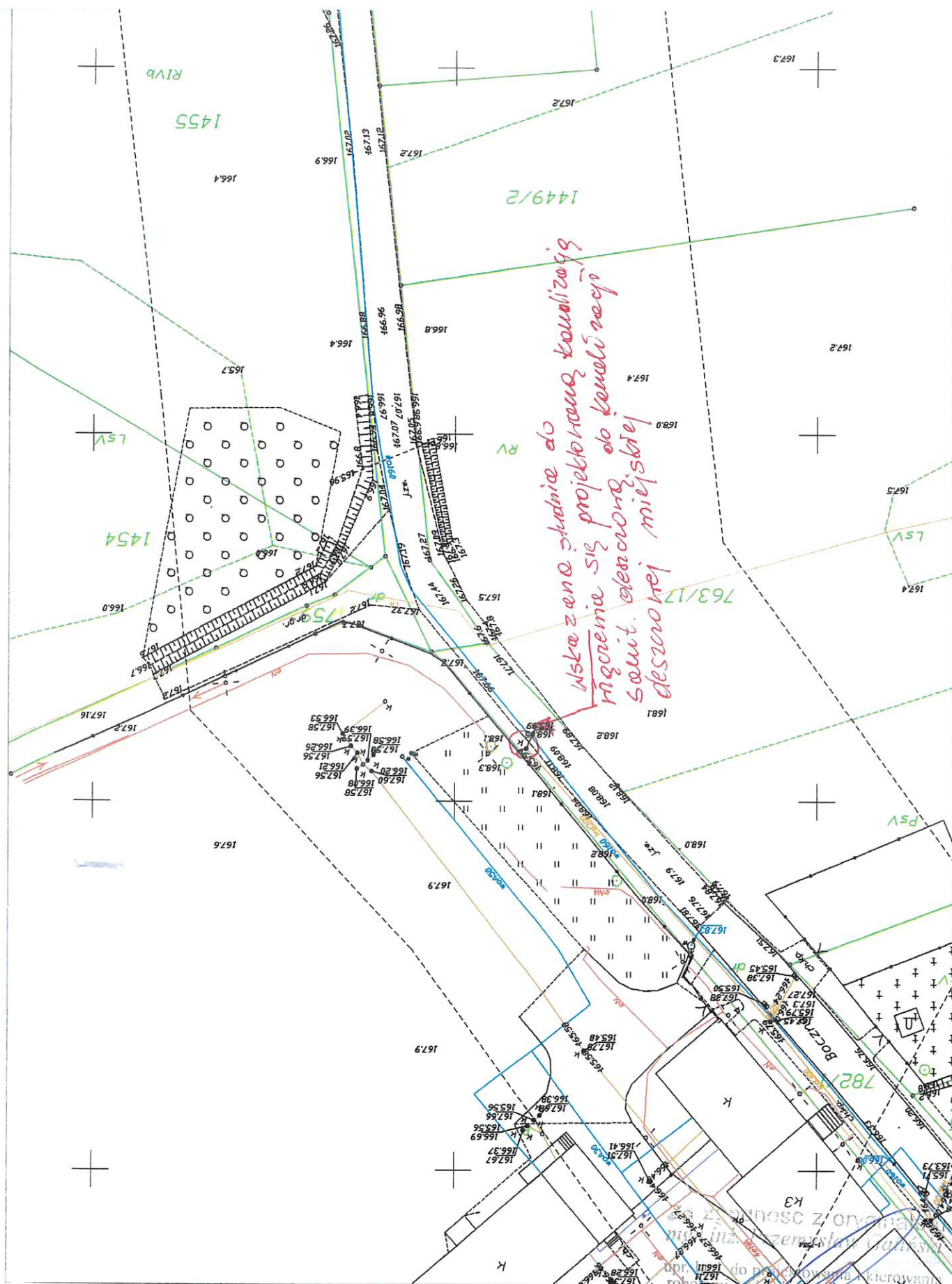
1. Wykonanie i zlokalizowanie kanalizacji sanitarnej deszczowej w pasie drogi wewnętrznej gminnej ul. Boczna na odcinku: od skrzyżowania ul. Boczna z drogą wewnętrzną (działka nr 759) do skrzyżowania ul. Bocznej z drogą wewnętrzną (działka 1451/3) z odprowadzeniem wód deszczowych do gminnej sieci kanalizacji deszczowej i podłączeniu jej do istniejącej studni rewizyjnej miejskiej kanalizacji deszczowej w ulicy Bocznej o rzędnej 168,05/165,99.
2. Wykonanie i zlokalizowanie kanalizacji sanitarnej deszczowej w pasie drogi gminnej ul. Boczna na pozostałym odcinku z odprowadzeniem wód deszczowych do cieku wodnego (rowu melioracyjnego) trasą drogi powiatowej – ul. Wileńskiej dz. nr 801/1 (droga powiatowa stanowiąca dojazd do gruntów rolnych) na warunkach określonych przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku.
3. Wykonanie i zlokalizowanie kanalizacji sanitarnej deszczowej w pasie drogi wewnętrznej gminnej ul. Oleckiej z odprowadzeniem wód deszczowych do cieku wodnego (rowu melioracyjnego) na warunkach określonych przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku.
4. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy zachować wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U z 2015, poz. 1422).
5. Niniejsze warunki powinny stanowić integralną część dokumentacji technicznej z ważnością do dwóch lat od daty wydania.
6. Utrzymanie eksploatacja przyłącza kanalizacji deszczowej w zakresie własnym inwestora.
7. Projekt przyłącza wymaga uzgodnienia w Urzędzie Miejskim w Gołdapi w Wydziale Infrastruktury i Inwestycji Komunalnych i winien być sporządzony przez osobę uprawnioną, tj. posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci. Po uzgodnieniu dokumentacji należy uzyskać zgłoszenie robót nie wymagających pozwolenia na budowę lub pozwolenie na budowę w Starostwie Powiatowym w Gołdapi.

W załączeniu:

1. Egz. mapy ze wskazanej studni do włączenia kanalizacji deszczowej

Z up. BURMISTRZA  
mgr inż. Jarosław Duchowski  
KIEROWNIK  
Wydziału Inżynierii  
Za zgodą z oryginałem  
mgr inż. Przemysław Galiński  
upr. bud. do projektowania i kierowania  
i budowl. nymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
Nr WAM/0126/PWOD/10





Wskazano miejsce do  
miejscowej  
seweracji  
projektowanej  
seweracji  
seweracji

Wskazano miejsce do  
miejscowej  
seweracji  
projektowanej  
seweracji  
seweracji

**TELE – ENERGIA Sp. z o.o.**  
**ul. Dobra 14A lok. 6, 15-034 Białystok**  
**tel. 510-124-450,**

Białystok dnia 19.03.2026 r.

**e-mail: teleenergia.bial@gmail.com**

### **Warunki usunięcia kolizji**

W odpowiedzi na pismo z dnia 6 marca 2026 złożonego przez Gminę Gołdap, Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap, w sprawie uzgodnienia przebudowy energetycznej linii kablowej SN 15kV 3xXRUHAKXS 1x120mm<sup>2</sup>/50mm<sup>2</sup>, 12/24kV, wyprowadzonej z RPZ Gołdap (pole nr 28) do rozdzielni SN/nN 15/0,69kV nr 4-X1595 Elektrownia Wiatrowa EW Jabramowo, kolidującej z planowaną przebudową drogi gminnej ul. Boczna w Gołdapi, o nawierzchni z masy bitumicznej.

### **Zarząd TELE-ENERGIA Sp. z o.o.**

zezwala na przebudowę powyższej, elektroenergetycznej linii kablowej SN 15kV u zbiegu ulic Oleckiej i Bocznej w Gołdapi z zachowaniem poniższych warunków:

1. Przebudowę wykonać wg załącznika graficznego rys. nr E-1
2. Przebudowę elektroenergetycznej linii kablowej SN 15kV wraz z dokumentacją projektową i odbiorową Inwestor wykona w całości na własny koszt.
3. Przebudowę elektroenergetycznej linii kablowej SN 15kV wykonać w następującej kolejności:
  - a) wybudować nowy odcinek elektroenergetycznej linii kablowej SN 15kV po nowej trasie, wskazanej w załączniku graficznym,
  - b) po uzgodnieniu z PGE Dystrybucja wyłączeniu linii kablowej to jest: wyłączenie, rozłączenie i uziemienie przebudowywanego kabla po obydwu stronach: RPZ PGE w Gołdapi pole 28 i Rozdzielnią SN 15 kV Elektrowni wiatrowej Jabramowo rozciąć istniejącą energetyczną linię kablową SN 15kV (kolidującą)
  - c) połączyć w mufach nowo wybudowaną elektroenergetyczną linię kablową SN 15kV z istn. w pozostałej części nie kolidującej.
4. Linię kablową ułożyć w chodnikach lub zieleńcach w wykopie kablowym na głębokości około 0,8 m. oraz w drogach (pod jezdnią z masy bitumicznej) umieścić poprzecznie pod jezdnią w rurach osłonowych SRS Fi=160 mm koloru czerwonego, na gł. 1,2 m.
5. Na kolizjach z wjazdami i innymi urządzeniami na kablu SN zamontować rury osłonowe typu SRS Fi=160mm koloru czerwonego.
6. Linię kablową ułożyć w podsypce i nasypce piaskowej 0,2mm, gr. po 10cm.
7. W celu trwałości gwarancji, przebudowę należy zlecić Z.E. WOLT Sławomir Romanowski, ul. Nadbrzeżna 4, 19-500 Gołdap, tel. 509-358-159, który jest wykonawcą i gwarantem powyższej energetycznej linii kablowej SN 15kV.
8. Po dokonaniu przebudowy, przed włączeniem kabla do ruchu należy wykonać próbę

*Za zgodność z oryginałem,  
mgr inż. Przemysław Galiński*

*upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi w granicach  
wzrostu i rozwoju  
Nr 1111/126/PV/GD/10*





Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
19-500 Gołdap, ul. Sikorskiego 9A, tel. +48 87 615 49 49; fax +48 87 615 01 85

NIP 8471383832 Konto: PKO BP S.A. O/1 Gołdap 31 1020 4724 0000 3602 0045 9008  
Sąd Rejonowy w Olsztynie VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
Nr KRS 0000167200; Kapitał zakładowy 20 170 000,00 zł

**Gmina Gołdap  
Plac Zwycięstwa 14  
19-500 Gołdap**

Nasz znak: W.400.18.2026

Data: 20.02.2026 r.

Dotyczy: warunków technicznych podłączenia do sieci wod.-kan. **rozbudowy drogi gminnej ul. Oleckiej i ul. Bocznej w Gołdapi.**

1. Istniejącą sieć wodociągową w ul. Bocznej i ul. Oleckiej należy przebudować poprzez przeniesienie hydrantów p/poż. poza obręb drogi.
2. Zaprojektować odcinek sieci wodociągowej z rury PE 90 w drodze gminnej nr dz. 781, włączenia dokonać do wodociągu PE 160 w ul. Bocznej.
3. Zaprojektować sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rury PCV 200 zgodnie z załącznikiem graficznym. Włączenia dokonać:
  - do studni w ul. Bocznej za OHP
  - do studni przed przepompownią ścieków w ul. Wileńskiej
  - do studni w ul. Oleckiej przy p. Godlewskim
4. W przypadku niez uzyskania wymaganych spadków należy przewidzieć zaprojektowanie przepompowni ścieków.
5. W/w zakres robót zostanie wykonany kosztem i staraniem odbiorcy.
6. Przy opracowywaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach.
7. Inwestor zgłosi się do PWiK Spółka z o.o. w Gołdapi w celu uzgodnienia dokumentacji projektowej.
8. Wykonawca zgłosi wybudowane sieci do PWiK Spółka z o.o. w Gołdapi przed zasypaniem, celem dokonania odbioru technicznego.
9. Po zrealizowaniu inwestycji należy wykonać inwentaryzację powykonawczą. Przekazanie sieci dla PWiK może nastąpić na warunkach uzgodnionych w umowie sporządzonej przed realizacją inwestycji stanowiącej załącznik do warunków technicznych.
10. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gołdapi Spółka z o.o. nie ponosi odpowiedzialności z tytułu przerw z powodu niezawinionych awarii.
11. Niniejsze uzgodnienie powinno stanowić integralną część dokumentacji technicznej z ważnością do 3 lat od daty wydania.
12. Uwagi: Prace uzgodnić z właścicielem drogi.

Potwierdzam odbiór warunków  
i nie wnoszę zastrzeżeń

**MISTRZ UJĘĆ WODY**

mgr inż. Michał Wołyniec

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Przemysław Matysiński  
upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
Nr WA 440126/PW/010



Gmina Gołdap  
Gołdap  
pl. Zwycięstwa 14  
19-500 Gołdap

**Warunki przyłączenia nr 25-B4/WP/03912 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne

Lokalizacja: gmina Gołdap, miejscowość Gołdap, ul. Boczna, nr dz. 782/2

Na podstawie Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 819 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 24-07-2025, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: st. 4-1653, Sn=63kVA, L=195m YAKXS 4x120, istn. złącze kablowe ZK-938 przy granicy działki nr 795/13 i 795/21. Stacja zasilająca 04-1653 Gołdap ul. Boczna.
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i Instalacji Podmiotu Przyłączanego: [26] zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.
- 3 Moc przyłączeniowa: 8,00 kW – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: kablowe.
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:  
5.1 wybudować szafkę licznikową 3-faz. na fundamencie obok istn. złącza ZK-938.
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:  
6.1 zasilic z projekt. szafki licznikowej, wybudować instalacje elektryczne wg potrzeb, przedstawić w Punkcie Obsługi Klienta Dystrybucyjnego RE Elk dokumenty potwierdzające gotowość do przyłączenia.
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze kablowo-pomiarowe nN w linii ogrodzenia/granicy działki.
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:  
8.1 3-fazowy bezpośredni energii czynnej
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:  
9.1 wyłącznik nadmiarowo-prądowy C16A/3 zainstalowany przed układem pomiarowo-rozliczeniowym.
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
- 11 Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \phi = 0,4$ .
- 12 Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieścić się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska.
- 13 Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
- 14 Informacje dodatkowe:  
14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,  
14.2 realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
- 15 Uwagi dodatkowe:  
15.1 PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.  
15.2 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:  
Marek Zięnda

Warunki przyłączenia zatwierdził.

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Elżbieta Piłchowska  
upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w szczególności drogowymi  
Nr. Wz. 14/0126/2019/13.10

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Elk  
dyrektor  
Marek Drabek

Miejsce i data wydania: Elk dnia 20.08.2025 r.

Nr 64/2025

Gmina Gołdap  
Plac Zwycięstwa 14  
19-500 Gołdap

### WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

PGE Dystrybucja S.A. („Spółka”) odpowiadając na wniosek z dnia 04.08.2025r. dotyczący usunięcia kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z inwestycją określa się następujące warunki przebudowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych wchodzących w skład sieci elektroenergetycznej PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną inwestycją:

#### **budowa ul. Bocznej w Gołdapi**

1. Miejsce występowania kolizji: ul. Boczna w Gołdapi

2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością PGE Dystrybucja S.A.:

- linia kablowa nN typu YAKXS 4x120 mm<sup>2</sup> zasilana ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV nr 4-793 Gołdap OTL,
- linie kablowe nN typu YAKXS 4x120 mm<sup>2</sup> oraz YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup> zasilane ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV nr 4-1653 Gołdap Boczna,
- linie kablowe nN typu YAKXS 4x120 mm<sup>2</sup>, YAKXS 4x70 mm<sup>2</sup> oraz YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup> zasilane ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV nr 4-515 Gołdap Warszawska,
- linia napowietrzna dwutorowa SN-15 kV Gołdap – Juchnajcze, Gołdap - GZPT typu 2 x 3 x PAS 70mm<sup>2</sup>,
- linia napowietrzna SN-15 kV Gołdap – Reymonta typu 3 x AFL 70 mm<sup>2</sup>,
- linia kablowa SN-15 kV Gołdap – Reymonta typu XRUHAKXS 3x1x70 mm<sup>2</sup> odgałęzienie kierunku stacja transformatorowa 15/0,4 kV nr 4-1653 Gołdap Boczna,
- inne urządzenia kolidujące z planowaną inwestycją.

Stan techniczny urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w pkt. 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń. (projekt umowy wg wzoru nr 3a).

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji urządzeń elektroenergetycznych należy:



oświadczenia przez właściciela lub użytkownika wieczystego gruntu, akt notarialny powinien zostać dostarczony Spółce w terminie 7 dni od złożenia takiego oświadczenia z uwagi na ciążyący na Spółce obowiązek podatkowy w podatku od czynności cywilno-prawnych.

- ii. decyzji zezwalającej PGE Dystrybucja S.A. na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym, w sytuacji, gdy przebudowywane urządzenia po zakończeniu procesu usunięcia kolizji zostaną w całości zlokalizowane w pasie drogowym.
- iii. tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, na których zlokalizowane zostaną przebudowane urządzenia, w postaci decyzji administracyjnej wydanej w oparciu o art. 124 lub art. 124a ustawy o gospodarce nieruchomościami, (t. j. Dz.U. z 2020r. poz. 65) z wpisem do właściwych ksiąg wieczystych;
- iv. decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) wydanej w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t. j. Dz.U. z 2018r. poz.1474) z wpisem do właściwych ksiąg wieczystych;

Dopuszcza się możliwość pozyskania tytułu prawnego oraz dokonania wpisów w stosownych księgach wieczystych po zakończeniu procesu usunięcia kolizji pod warunkiem zawarcia ze Spółką umowy kaucji (według wzoru obowiązującego w Spółce).

- g) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac związanych z usunięciem kolizji,
- h) zdemontować/przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
- i) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń elektroenergetycznych związanych z usunięciem kolizji.
- j) podpisać protokół zdawczo-odbiorczy po zakończeniu usuwania kolizji.

5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.

6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji wskazanej w pkt. 3 oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt. 8 i 9 poniżej.

7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych.

8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Ponadto Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze



Znak sprawy: **GN.6630.11.2026****GOŁDAP-m. , 2026-03-31****PROTOKÓŁ**z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu **2026-03-31**

Wnioskodawca: "PRO-GAL" Przemysław Galiński

19-500 Gołdap

Stadionowa 7

Inwestor: "PRO-GAL" Przemysław Galiński

19-500 Gołdap

Stadionowa 7

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: Karolina Piwko - Zastępca Naczelnika Wydziału Geodezji i Nieruchomości

| Nr gminy | Nr obrębu | Działka | Nazwa gminy | Nazwa obrębu |
|----------|-----------|---------|-------------|--------------|
| 034      | 2         | 782/1   | GOŁDAP-m.   | Gołdap 2     |
| 034      | 2         | 763/18  | GOŁDAP-m.   | Gołdap 2     |
| 034      | 2         | 759/1   | GOŁDAP-m.   | Gołdap 2     |
| 034      | 2         | 1455/1  | GOŁDAP-m.   | Gołdap 2     |
| 034      | 2         | 1457    | GOŁDAP-m.   | Gołdap 2     |
| 034      | 2         | 783/1   | GOŁDAP-m.   | Gołdap 2     |
| 034      | 2         | 1451/4  | GOŁDAP-m.   | Gołdap 2     |
| 034      | 2         | 777/1   | GOŁDAP-m.   | Gołdap 2     |
| 034      | 2         | 784/1   | GOŁDAP-m.   | Gołdap 2     |
| 034      | 2         | 778/1   | GOŁDAP-m.   | Gołdap 2     |
| 034      | 2         | 779/1   | GOŁDAP-m.   | Gołdap 2     |
| 034      | 2         | 785/1   | GOŁDAP-m.   | Gołdap 2     |
| 034      | 2         | 780/1   | GOŁDAP-m.   | Gołdap 2     |
| 034      | 2         | 786/1   | GOŁDAP-m.   | Gołdap 2     |
| 034      | 2         | 787/1   | GOŁDAP-m.   | Gołdap 2     |
| 034      | 2         | 789/1   | GOŁDAP-m.   | Gołdap 2     |
| 034      | 2         | 791/22  | GOŁDAP-m.   | Gołdap 2     |
| 034      | 2         | 791/24  | GOŁDAP-m.   | Gołdap 2     |
| 034      | 2         | 782/2   | GOŁDAP-m.   | Gołdap 2     |
| 034      | 2         | 795/20  | GOŁDAP-m.   | Gołdap 2     |
| 034      | 2         | 791/18  | GOŁDAP-m.   | Gołdap 2     |
| 034      | 2         | 795/22  | GOŁDAP-m.   | Gołdap 2     |
| 034      | 2         | 791/16  | GOŁDAP-m.   | Gołdap 2     |
| 034      | 2         | 791/14  | GOŁDAP-m.   | Gołdap 2     |

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Przemysław Galiński  
upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
Nr WAŚW/0126/PWOD/10

|   |  |   |           |
|---|--|---|-----------|
| 5 | Warmińsko-Mazurskie Centrum Nowych Technologii | Jarosław Bróździak<br><br>2026-03-27 09:41:32 | brak uwag |
| 7 | ORANGE POLSKA S.A.                             |   | brak uwag |
| 8 | NEXERA Sp. z o.o.                              | Andrzej Grycmacher<br><br>2026-03-30 12:21:56 | brak uwag |

#### PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust.1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne)

**Podmioty wezwane na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej**

**Z up. STAROSTY**  
mgr Karolina Piwko  
**ZASTĘPCA NACZELNIKA**  
Wydziału Geodezji i Nieruchomości

Elektronicznie podpisany  
przez Karolina Piwko  
Data: 2026.04.01  
08:33:22 +02'00'

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Przemysław Gubalski  
upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
Nr Wz. 0117/PWA/00010