

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Kośmidry wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną – linią oświetleniową w technologii energooszczędnej oraz odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych
Kategoria obiektu:	Przebudowa drogi – kat. XXV Budowa sieci kanalizacji deszczowej – kat. XXVI Budowa oświetlenia ulicznego – kat. XXVI Budowa zjazdów indywidualnych – kat. IV
Adres obiektu budowlanego:	Kośmidry, 19-500 Gołdap
Pozostałe dane adresowe:	Kośmidry, dz. nr geod 36/1, 254/30, 254/111, 254/116 obręb 0015 Kośmidry, gmina Gołdap
Inwestor:	Gmina Gołdap ul. Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap
Spis zawartości	1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 2. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego 3. Pozwolenie wodnoprawne 4. Warunki techniczne PGE

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Opracowano na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz.U. nr 120, poz.1126)

**PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI KOŚMIDRY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ — LINIĄ OŚWIETLENIOWĄ W TECHNOLOGII ENERGOOSZCZĘDNEJ
ORAZ ODPROWADZANIEM WÓD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH**

ADRES

Kośmidry

19-500 Gołdap

Dz. nr geod. 36/1, 254/30, 254/111, 251/116

obręb 0015 Kośmidry, gmina Gołdap

NAZWA INWESTORA

Gmina Gołdap

Plac Zwycięstwa 14

19-500 Gołdap

SPORZĄDZIŁ

mgr inż. Tomasz Świtaj

DATA

26 maj, 2022 r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

do projektu przebudowy drogi wewnętrznej w miejscowości Kośmidry wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną – linią oświetleniową w technologii energooszczędnej oraz odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych

A. Podstawa opracowania

- zlecenie Inwestora,
- projekt budowlany przebudowy drogi wewnętrznej w miejscowości Kośmidry wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

B. Przepisy prawa

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 12 poz. 1126),
- RMBIPMB z dnia 28 marca 1972 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych (Dz. U. Nr 13 poz. 93),
- RMPiPS z dnia 26 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy,
- RMPiPS z dnia 8 lutego 1994 roku w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 37 poz. 138).

C. Zakres robót całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres robót

W zakres robót wchodzi: roboty rozbiórkowe, roboty ziemne, wykonanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni jezdni, zjazdów, chodników, oznakowanie pionowe, poziome i urządzenia brd, wykonanie oświetlenia ulicznego, wykonanie kanalizacji deszczowej.

Wykaz istniejących elementów podlegających adaptacji lub rozbiórce.

W ramach prowadzonych robót rozbiórce podlega nawierzchnia konstrukcji jezdni, zjazdów, chodnika zlokalizowanych w pasie drogowym i kolidujące z rozwiązaniami projektowymi. Nie przewiduje się adaptacji lub rozbiórki innych obiektów budowlanych.

D. Wskazanie elementów zagospodarowania działki na lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w trakcie prowadzenia robót drogowych.

Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- doziemna i napowietrzna linia energetyczna.

Elementy terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Nie przewiduje się w trakcie prowadzenia robót drogowych elementów terenu stwarzających realne zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

E. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.

Podczas realizacji robót budowlanych przewiduje się występowanie zagrożeń takich jak w punkcie 2, a dodatkowo przewiduje się występowanie zagrożeń podczas wykonywania następujących prac:

- zagrożenie uszkodzenia ciała – występuje w trakcie wykonywania prac rozbiórkowych, montażu drobnowymiarowych elementów betonowych nawierzchni, montażu słupów oświetleniowych przez cały czas prowadzenia robót,
- zagrożenie potrąceniem przez pojazdy – występuje w trakcie prac prowadzonych w pasie drogowym przez cały czas prowadzenia robót,
- zagrożenie przysypaniem ziemią – występuje w trakcie wykonywania wykopów do czasu ich zasypania,
- zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym – występuje podczas prowadzenia robót ziemnych lub innych robót stwarzających możliwość uszkodzenia doziemnej linii energetycznej lub dotknięcia naziemnej linii energetycznej.

F. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Zapewnienie szkolenia okresowego (nie rzadziej niż raz na rok) w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Zapewnienie szkolenie wstępnego w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy obejmującego instruktaż ogólny, instruktaż stanowiskowy i szkolenie podstawowe pracownikom nowo zatrudnionym przed ich przystąpieniem do pracy:

- a) określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia:
- jeżeli wykonana praca stwarza zagrożenie życia lub zdrowia należy bezwzględnie przerwać wykonywanie danej czynności w celu usunięcia zagrożenia. Jeżeli usunięcie zagrożenia nie jest możliwe, należy zgłosić problem przełożonemu w celu zmiany sposobu wykonania danej czynności.
 - w przypadku zauważenia wykonania przez innego z pracowników prac stwarzających zagrożenie pracownik, który zauważył zagrożenie, jest obowiązany zgłosić to osobie sprawującej nadzór na budowie.
 - należy używać narzędzi, maszyn i urządzeń jedynie zgodnie z ich przeznaczeniem i instrukcją użytkową. Zabrania się używania maszyn i urządzeń, które wykazują cechy niespełniania wymagań bezpieczeństwa (np. przetarty kabel, zepsuty wyłącznik, brak osłony itp.). O uszkodzeniach należy poinformować osobę sprawującą bezpośredni nadzór nad wykonywanymi pracami w celu usunięcia uszkodzeń lub wymiany urządzenia.
 - używanie narzędzi i urządzeń wymagających specjalne kwalifikacji dopuszczalne jest jedynie przez osoby posiadających odpowiednie przeszkolenie zgodnie z przepisami o szkoleniu pracowników.
- b) stosowanie przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożenia. Pracownicy są obowiązani do stosowania środków ochrony indywidualnej zgodnie z ich przeznaczeniem i stosowanie do wykonywanej czynności, a w szczególności:
- ubrania ochronne - do wszystkich wykonywanych prac,
 - rękawic ochronnych - do wszystkich wykonywanych prac,
 - czapki drelichowanej - do wszystkich wykonywanych prac,
 - okularów ochronnych białych - do cięcia i szlifowania szlifierką kątową, do przecinania elementów betonowych, do prac rozbiórkowych młotem udarowym i narzędziami prostymi,
- c) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby:
- ustalenie w formie wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
 - zapewnienie bezpośredniego nadzoru nad pracami przez osoby kierujące.
 - wykonanie prac szczególnie niebezpiecznych bez bezpośredniego nadzoru przez osobę do tego wyznaczoną jest niedopuszczalne,

- zapewnienie odpowiednich środków zabezpieczających odpowiednio do rodzaju wykonywanej czynności.
- instruktaż pracowników obejmujący w szczególności: imienny podział pracy, ustalenie kolejności wykonywania zadań, ustalenie wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu poszczególnych czynności. W miejscach szczególnie niebezpiecznych w strefie prowadzonych robót drogowych umieszczone będą znaki informujące o rodzaju zagrożenia.

G. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- przeszkolenie pracowników na wypadek konieczności udzielenia pierwszej pomocy oraz w dziedzinie postępowania na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń,
- ciągły nadzór, w czasie wykonywania prac budowlanych, kolejności i sposobu wykonywania poszczególnych prac ze szczególnym uwzględnieniem konsekwencji ich bezpieczeństwa.
- ciągły nadzór, nad sposobem i miejscem składania materiałów, tak aby nie zakłócać sprawnej komunikacji i umożliwić szybką ewakuację,
- umieszczenie na tablicy informacyjnej budowy numerów telefonów do najbliższego pogotowia, policji i straży pożarnej,
- prowadzenie robót zgodnie z zatwierdzonym projektem czasowej organizacji ruchu.

Gołdap, 26 maj, 2022 r.

Opracował

mgr inż. Marcin Sienkowski
 Uprawnienia nr PDL/0121/POOD/10
 do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności drogowej
 POIIB nr ewid. PDL/BD/0010/11

BURMISTRZ GOŁDAP
Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap
tel. (87) 615 60 00mgr inż. arch. Agnieszka Augustynowicz
ARCHITEKT MIEJSKIDECYZJA 9/2022
O LOKALIZACJI
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art.104 ustawy z 14 czerwca 1960r Kodeks postępowania administracyjnego /t.j. Dz. U. 2021, poz. 735 ze zm./ oraz art.4 ust.2 pkt1, art.50 ust.1 i 4, art.51 ust.1 pkt 1, art 54 ustawy z dnia 27 marca 2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /t.j. Dz. U. 2022 poz.503/, po rozpatrzeniu wniosku z 16 maja 2022 r. Gminy Gołdap w imieniu którego działa pełnomocnik Tomasz Świtaj w sprawie wydania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na przebudowie drogi wewnętrznej we wsi Kośmidry wraz z infrastrukturą techniczną, linią oświetleniową w technologii energooszczędnej oraz odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych, przewidzianej do realizacji w gminie Gołdap, obrębie ewidencyjnym Kośmidry, na działkach ewidencyjnych o numerach: 36/1, 254/30, 254/111, 254/116,

określa się sposób zagospodarowania i warunki zabudowy terenu, obejmującego: działki ewidencyjne oznaczone numerami: 36/1, 254/30, 254/111, 254/116, o łącznym polu powierzchni ok. 5244m², położone w Gołdapi, obrębie ewidencyjnym Kośmidry /linie rozgraniczające teren inwestycji oznaczono na kopii mapy zasadniczej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, w skali 1:1000, stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji/,

- dla inwestycji polegającej na przebudowie drogi wewnętrznej we wsi Kośmidry wraz z infrastrukturą techniczną, linią oświetleniową w technologii energooszczędnej oraz odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych, w zakres której wchodzi m. innymi:

- Przebudowa drogi- szerokość jezdni w ciągu głównym od 4,5m do 5,0m, nawierzchnia z betonu asfaltowego lub kostki brukowej betonowej;
- Przebudowa drogi – szerokość jezdni na drogach podporządkowanych 3,5m, nawierzchnia z betonu asfaltowego lub kostki brukowej betonowej;
- Wykonanie jednostronnego chodnika na ciągu głównym z kostki betonowej bezfrezowej gr. min. 6cm i szerokości od 1,5 m do 2,0m;
- Wykonanie zjazdów z kostki betonowej gr.6 cm,
- Wymianę oraz rozbudowę istniejącego oświetlenia na oświetlenie w technologii energooszczędnej,
- Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji poprzez wpusty kanalizacji deszczowej poprzez projektowane wyloty oraz studnie chłonne do gruntu,

Realizacja zamierzenia wymaga spełnienia następujących warunków i szczegółowych zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy w zakresie:

1. Warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

A/. Zgodnie z uchwałą Nr XXXVI/237/2013 Rady Miejskiej w Gołdapi z dnia 29 maja 2013 r. w sprawie nadania statutu uzdrowisku Gołdap ogłoszoną w Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 12 lipca 2013 roku, poz. 2285 ze zmianami, teren objęty inwestycją położony jest poza strefami ochrony uzdrowiskowej.

B/. Ochrony środowiska i zdrowia ludzi: inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia gdyż zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019, poz. 1839) nie jest zakwalifikowana do przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

C/. Warunki z zakresu dziedzictwa kulturowego i zabytków dóbr kultury współczesnej: jeśli w trakcie prowadzenia prac ziemnych kopiący natrafią na relikty archeologiczne, prace należy przerwać i powiadomić o znalezisku Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków, Delegaturę w Ełku.

D/. Teren objęty wnioskiem znajduje się poza obszarami objętymi formami ochrony o których mowa w ustawie o ochronie przyrody z 16 kwietnia 2004 r. / t.j. Dz.U. 2021 poz.1098/

2. Obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:

A/. przyłącze wodociągowe – nie dotyczy,

B/. odprowadzenie ścieków – nie dotyczy,

C/. przyłącze energetyczne - istniejące pozostaje bez zmian,

D/. przyłącze telekomunikacyjne – nie dotyczy,

E/. zaopatrzenie w ciepło – nie dotyczy,

F/. odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji poprzez wpusty kanalizacji deszczowej poprzez projektowane wyloty oraz studnie chłonne do gruntu.

3. Obsługi w zakresie komunikacji:

CENTRUM PROJEKTU
Tomasz Świtaj
Plac Zwycięstwa 6A, 19-500 Gołdap
NIP 847 153 62 99; REGON 280550717
tel. 602 514 831Za zgodność
z oryginałem

- należy zachować wszelkie warunki wynikające z ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych o drogach publicznych /t.j. Dz.U.2021, poz.1376 ze zmianami/.

4. Wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

A/. przy projektowanej inwestycji należy zachować wszelkie warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124);

B/. realizacja przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego nie może na działkach sąsiednich:

1) ograniczać i pozbawiać dostępu do drogi publicznej;

2) ograniczać i pozbawiać korzystania z: wody, kanalizacji, energii elektrycznej, energii cieplnej i środków łączności;

C/. należy zapewnić ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez: hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie;

D/. należy zapewnić ochronę przed zanieczyszczeniami powietrza wody i gleby.

5. Zgodnie z art.6 ustawy z dnia 3 lutego 1995r o ochronie gruntów rolnych i leśnych /t.j. Dz. U. 2021, poz.1326 ze zmianami/ na cele nierolnicze i nieleśne można przeznaczyć przede wszystkim grunty oznaczone w ewidencji gruntów jako nieużytki a w razie ich braku – grunty o najniższej przydatności rolniczej.

6. Ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:

– inwestycja zlokalizowana jest poza granicami terenu i obszaru górniczego.

Uzasadnienie

W wyniku przeprowadzonego postępowania administracyjnego po dokonaniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych oraz analizie stanu faktycznego ustalono, że przebudowa drogi gminnej

– stanowi realizację celów publicznych wskazanych w art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity: Dz. U. 2021. poz.1899 ze zmianami);

– zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019, poz. 1839 ze zmianami) nie jest zakwalifikowana do przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu oddziaływania inwestycji na środowisko.

Decyzję wydano po uzgodnieniu jej z właściwymi organami zgodnie z art.53 ust.4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Decyzja ta uwzględnia w całości żądania strony. Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Decyzja niniejsza wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę.

Decyzja niniejsza jest ważna do jej wygaszenia odrębną decyzją z powodów określonych w art.65 ust 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Gołdapi w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia lub zapoznania się z treścią obwieszczenia. Odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające żądanie.

Strona, może zrzec się prawa do wniesienia odwołania przed organem, który wydał decyzję poprzez złożenie oświadczenia, co skutkuje tym, że decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku zrzeczenia się przez stronę prawa do wniesienia odwołania, traci ona uprawnienia do wniesienia odwołania i zaskarżenia decyzji do sądu administracyjnego.

Podmiotowi, który wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, przysługuje prawo wniesienia żądania wymierzenia kary pieniężnej w przypadku niewydania przez właściwy organ decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego w terminie 65 dni od dnia złożenia wniosku o wydanie takiej decyzji.

Załączniki:

załącznik nr 1- część graficzna niniejszej decyzji (ark.1 i ark.2).

Projekt decyzji sporządziła mgr inż. arch. Beata Kołakowska na podstawie art.5 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

OTRZYMUJĄ:

1). Tomasz Świtaj- pełnomocnik

2). Właściciele nieruchomości objętych decyzją.

3). aa.

DO WIADOMOŚCI:

1. Pozostałe strony postępowania zawiadomiono w drodze obwieszczenia z 31.05.2022r. umieszczonego na stronie www.bip.gołdap.pl oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Gołdapi 31.05.2022 r.

Plac Zwykły
NIP 847 153 62 99; REGON 280550717
tel. 602 514 931

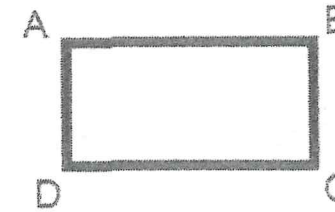
**Za zgodność
z oryginałem**

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. arch. Agnieszka Augustynowicz
ARCHITEKT MIEJSKI

ZAŁĄCZNIK NR1 DO DECYZJI nr 9/2022 O LOKALIZACJI INWESTYCJI
CELU PUBLICZNEGO z 31.05. 2022 r.

Z up. BURMISTRZA
mgr inż. arch. Agnieszka Wąsław
ARCHITEKT MIEJSKI



Linie rozgraniczające teren inwestycji

Kopia mapy zasadniczej w skali 1:1000, przyjęta do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, wydana przez Starostę Gołdapskiego.
Projekt decyzji sporządziła mgr inż. arch. Beata Kołakowska na podstawie art.5 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

SKALA 1:1000
0 5 10 20 30 40 50

CENTRUM PROJEKTU
Tomasz Świątek
Plac Zwycięstwa 6A 19-500 Gołdap
NIP 847 153 62 99; REGON 280550717
Za zgodność z oryginałem



CENTRUM PROJEKTU
Tomasz Świątaj
Plac Zwycięstwa 6A, 19-500 Gołdap
NIP 847 153 62 99; REGON 280550717
tel. 602 514 931
**Za zgodność
z oryginałem**



Giżycko, dnia 6 czerwca 2022 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Giżycku**

BI.ZUZ.3.4210.77.2022.AJ

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i 6 w związku z art. 14 ust 4, art. 16 pkt 65, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 212 ust. 1 pkt 1, art. 393 ust. 4 i 5, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 1, 6 - 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust 1 i 2, art. 407 ust. 1 i 2, art. 408, art. 409 ust. 1, 2 i 6, art. 414 ust. 1 pkt 4, art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 2233 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019r. poz. 1311) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), zwanej dalej „Kpa”, po rozpatrzeniu wniosku Gminy Gołdap Plac Zwycięstwa 14 19-500 Gołdap, zwanej „Wnioskodawcą”, reprezentowanej przez pełnomocnika - Pana Tomasza Świtaj w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. 6 wylotów oraz 6 studni chłonnych a także na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z drogi gminnej do ziemi poprzez projektowane wyloty i studnie chłonne w ramach inwestycji: „Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Kośmidry wraz z infrastrukturą techniczną – linią oświetleniową w technologii energooszczędnej oraz odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych”

o r z e k a m

- I. Udzielam Wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. 6 wylotów oraz 6 studni chłonnych zlokalizowanych na działkach o nr geod. 254/111 i 36/1 obręb Kośmidry, gmina Gołdap, powiat gołdapski, pod następującymi warunkami:
 1. Parametry planowanej do wykonania studni chłonnej SCH1 oraz wylotu W1 zlokalizowanych na działce o nr geod. 254/111 obręb Kośmidry, gmina Gołdap:

– Średnica wewnętrzna studni chłonnej	- 2000 mm
– Rzędna dna posadowienia studni chłonnej	- 151,83 m n.p.m.
– Głębokość studni chłonnej	- 2,10 m
– Średnica wylotu	- 200 mm
– Rzędna wylotu	- 152,93 m n.p.m.
– Współrzędne geodezyjne studni chłonnej	
X 7581092.7157 Y 6020040.2688	
– Współrzędne geodezyjne wylotu	
X 7581092.7333 Y 6020039.1689	

2. Parametry planowanej do wykonania studni chłonnej SCH2 oraz wylotu W2 zlokalizowanych na działce o nr geod. 254/111 obręb Kośmidry, gmina Gołdap:
 - Średnica wewnętrzna studni chłonnej - 2000 mm
 - Rzędna dna posadowienia studni chłonnej - 151,13 m n.p.m.
 - Głębokość studni chłonnej - 2,10 m
 - Średnica wylotu - 200 mm
 - Rzędna wylotu - 152,23 m n.p.m.
 - Współrzędne geodezyjne studni chłonnej
X 7580991.7496 Y 6020008.5709
 - Współrzędne geodezyjne wylotu
X 7580992.4438 Y 6020007.7176
3. Parametry planowanej do wykonania studni chłonnej SCH3 oraz wylotu W3 zlokalizowanych na działce o nr geod. 254/111 obręb Kośmidry, gmina Gołdap:
 - Średnica wewnętrzna studni chłonnej - 2000 mm
 - Rzędna dna posadowienia studni chłonnej - 153,63 m n.p.m.
 - Głębokość studni chłonnej - 2,10 m
 - Średnica wylotu - 200 mm
 - Rzędna wylotu - 154,73 m n.p.m.
 - Współrzędne geodezyjne studni chłonnej
X 7580916.4170 Y 6019953.0171
 - Współrzędne geodezyjne wylotu
X 7580917.1020 Y 6019952.1564
4. Parametry planowanej do wykonania studni chłonnej SCH4 oraz wylotu W4 zlokalizowanych na działce o nr geod. 254/111 obręb Kośmidry, gmina Gołdap:
 - Średnica wewnętrzna studni chłonnej - 2000 mm
 - Rzędna dna posadowienia studni chłonnej - 154,60 m n.p.m.
 - Głębokość studni chłonnej - 2,10 m
 - Średnica wylotu - 200 mm
 - Rzędna wylotu - 155,70 m n.p.m.
 - Współrzędne geodezyjne studni chłonnej
X 7580857.6217 Y 6019890.8703
 - Współrzędne geodezyjne wylotu
X 7580858.7200 Y 6019890.9328
5. Parametry planowanej do wykonania studni chłonnej SCH5 oraz wylotu W5 zlokalizowanych na działce o nr geod. 254/111 obręb Kośmidry, gmina Gołdap:
 - Średnica wewnętrzna studni chłonnej - 2000 mm
 - Rzędna dna posadowienia studni chłonnej - 152,80 m n.p.m.
 - Głębokość studni chłonnej - 2,10 m
 - Średnica wylotu - 200 mm
 - Rzędna wylotu - 153,90 m n.p.m.
 - Współrzędne geodezyjne studni chłonnej
X 7580790.8899 Y 6019829.1881
 - Współrzędne geodezyjne wylotu
X 7580791.9854 Y 6019829.1889

CENTRUM PROJEKTU

Tomasz Świątek

Plac Zwycięstwa 6A, 79-500 Gołdap

NIP 847 153 62 99; REGON 280550717

tel. 602 514 931

**Za zgodność
z oryginałem**

6. Parametry planowanej do wykonania studni chłonnej SCH6 oraz wylotu W6 zlokalizowanych na działce o nr geod. 36/1 obręb Kośmidry, gmina Gołdap:

- Średnica wewnętrzna studni chłonnej - 1500mm
- Rzędna dna posadowienia studni chłonnej - 156,25 m n.p.m.
- Głębokość studni chłonnej - 2,10 m
- Średnica wylotu - 200 mm
- Rzędna wylotu - 156,25 m n.p.m.
- Współrzędne geodezyjne studni chłonnej
X 7580911.3230 Y 6019732.2536
- Współrzędne geodezyjne wylotu
X 7580910.6492 Y 6019732.5830

II. Udzielam Wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do projektowanych studni chłonnych pod następującymi warunkami:

1. Maksymalne ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych z jezdni, zjazdów i chodników o łącznej powierzchni rzeczywistej 0,113 ha – powierzchnia zredukowana 0,099 ha poprzez wylot W1 do studni chłonnej SCH1:

$$Q_{s \max} = 0,00098 \text{ m}^3/\text{s}$$
$$Q_{r \text{ śr}} = 653,4 \text{ m}^3/\text{rok}$$

2. Maksymalne ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych z jezdni, zjazdów i chodników o łącznej powierzchni rzeczywistej 0,094 ha – powierzchnia zredukowana 0,083 ha poprzez wylot W2 do studni chłonnej SCH2:

$$Q_{s \max} = 0,00069 \text{ m}^3/\text{s}$$
$$Q_{r \text{ śr}} = 547,8 \text{ m}^3/\text{rok}$$

3. Maksymalne ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych z jezdni, zjazdów i chodników o łącznej powierzchni rzeczywistej 0,126 ha – powierzchnia zredukowana 0,112 ha poprzez wylot W3 do studni chłonnej SCH3:

$$Q_{s \max} = 0,00126 \text{ m}^3/\text{s}$$
$$Q_{r \text{ śr}} = 739,2 \text{ m}^3/\text{rok}$$

4. Maksymalne ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych z jezdni, zjazdów i chodników o łącznej powierzchni rzeczywistej 0,092 ha – powierzchnia zredukowana 0,082 ha poprzez wylot W4 do studni chłonnej SCH4:

$$Q_{s \max} = 0,00067 \text{ m}^3/\text{s}$$
$$Q_{r \text{ śr}} = 541,2 \text{ m}^3/\text{rok}$$

5. Maksymalne ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych z jezdni, zjazdów i chodników o łącznej powierzchni rzeczywistej 0,062 ha – powierzchnia zredukowana 0,055 ha poprzez wylot W5 do studni chłonnej SCH5:

CENTRUM PROJEKTU
Tomasz Świątaj
Plac Zwycięstwa 6A, 19-500 Gołdap
NIP 847 153 62 99; REGON 280550717
tel. 602 514 931
**Za zgodność
z oryginałem**

$$Q_{s \max} = 0,00030 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{r \text{ śr}} = 363,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

6. Maksymalne ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych z jezdni, zjazdów i chodników o łącznej powierzchni rzeczywistej 0,037 ha – powierzchnia zredukowana 0,033 ha poprzez wylot W6 do studni chłonnej SCH6:

$$Q_{s \max} = 0,00011 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{r \text{ śr}} = 217,8 \text{ m}^3/\text{rok}$$

III. Zobowiązuję Wnioskodawcę do:

1. Prowadzenia robót budowlanych z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego w pełni sprawnego technicznie.
2. Wykonywania wszelkich prac budowlanych w sposób nienaruszający terenów sąsiednich.
3. Po wykonaniu robót przywrócenia terenu do stanu pierwotnego.
4. Prawidłowej eksploatacji i utrzymywania w należytym stanie technicznym systemu kanalizacji deszczowej oraz urządzeń służących do podczyszczania i odprowadzania wód.
5. Zgłoszenia urządzeń wodnych objętych niniejszą decyzją do PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Giżycku w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tych urządzeń zgodnie z art. 331 ust. 3 ustawy *Prawo wodne*.
6. Niezwłocznego podejmowania działań ograniczających rozmiar i zasięg szkód wyrządzonych awarią urządzeń.
7. Niezwłocznego podjęcia działań zmierzających do przywrócenia właściwego stanu technicznego urządzeń wodnych w przypadku stwierdzenia nieprawidłowego ich funkcjonowania.
8. Ponoszenia odpowiedzialności materialnej za ewentualne szkody powstałe w stosunku do osób trzecich w wyniku realizacji niniejszego pozwolenia.

- IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- V. Nieprzestrzeganie warunków pozwolenia wodnoprawnego może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.
- VI. Nierozpoczęcie wykonywania urządzeń wodnych, w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne, powoduje wygaśnięcie pozwolenia – art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy.
- VII. Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do ziemi wydaje się na okres 30 lat liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
- VIII. Podstawę wydania niniejszej decyzji stanowi Operat wodnoprawny „Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Kośmidry – kanalizacja deszczowa” sporządzony przez Pana Tomasza Świtaj (data opracowania: kwiecień 2022 r.).

CENTRUM PROJEKTU

Tomasz Świtaj

Plac Zwycięstwa 6A, 19-500 Gołdap

NIP 847 153 62 99; REGON 280550717

tel. 602 534 937

**Za zgodność
z oryginałem**

Uzasadnienie

W dniu 22.04.2022r. do PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Giżycku wpłynął wniosek Gminy Gołdap Plac Zwycięstwa 14 19-500 Gołdap, reprezentowanej przez pełnomocnika - Pana Tomasza Świtaj w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. 6 wylotów oraz 6 studni chłonnych a także na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z drogi gminnej do ziemi poprzez projektowane wyloty i studnie chłonne w ramach inwestycji: „Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Kośmidry wraz z infrastrukturą techniczną – linią oświetleniową w technologii energooszczędnej oraz odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych”.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny w wersji papierowej i na płycie CD;
- opis prowadzenia zamierzonej działalności w języku nietechnicznym;
- dowód uiszczenia opłat za wydanie pozwoleń wodnoprawnych;
- pełnomocnictwo wraz z dowodem uiszczenia opłaty skarbowej;
- uproszczone wypisy z rejestru gruntów.

Z uwagi na fakt, iż wniosek zawierał braki formalne pismem z dnia 29.04.2022r. wezwano Wnioskodawcę do jego uzupełnienia poprzez przedłożenie oryginału lub urzędowo potwierdzonej za zgodność z oryginałem kopii wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek objętych inwestycją, a w przypadku jego braku dostarczenie oryginału lub potwierdzonej za zgodność z oryginałem kopii decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego bądź decyzji o warunkach zabudowy. Ponadto w wezwaniu poinformowano, iż po uzupełnieniu braków formalnych we wniosku, zajdzie potrzeba ustalenia przez tut. organ dodatkowych zagadnień niezbędnych do podjęcia rozstrzygnięcia w sprawie, tj.: podania, oddzielnie dla każdej zlewni, maksymalnej ilości wód opadowych lub roztopowych wyrażonej w m³/s oraz średniej ilości wód opadowych lub roztopowych wyrażonej w m³/rok. Przy piśmie z dnia 10.05.2022 (data wpływu do ZZ w Giżycku: 11.05.2022r.) przedłożono decyzję 7/2022 Burmistrza Gołdapi z dnia 06.05.2022r. znak: GPO.6733.7.2022 o lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz dokonano stosownych wyjaśnień.

Według z art. 389 pkt 6 *ustawy* na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Zgodnie z ogólną definicją urządzenia wodnego, wynikającą z art. 16 pkt 65 *ustawy* studnie chłonne są urządzeniami wodnymi. Ponadto, zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 *ustawy* odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast jest usługą wodną, na którą w myśl art. 389 pkt 1 *ustawy* wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. W oparciu o art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a *ustawy* organem właściwym do wydania pozwoleń wodnoprawnych w niniejszej sprawie jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku.

Zawiadomieniem z dnia 13.05.2022 r. o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie poinformowano pełnomocnika Wnioskodawcy. Ponadto informację o wszczęciu postępowania umieszczono na tablicy ogłoszeń w Zarządzie Zlewni w Giżycku i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie Gminy Gołdap przez co spełniono wymóg art. 400 ust. 7 *ustawy*. W zawiadomieniu o wszczęciu postępowania stosownie do art. 10 § 1 *Kpa* poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów oraz zgłaszania ewentualnych uwag. Podczas prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski.

CENTRUM PROJEKTU
Tomasz Świtaj
Plac Zwycięstwa 6A, 19-500 Gołdap
NIP 847 153 62 99; REGON 280550717
tel. 847 153 62 99
**Za zgodność
z oryginałem**

Zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych, wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej tj. terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków o których mowa w art. 75a ustawy *Prawo wodne*, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Wody opadowe lub roztopowe w przedmiotowej sprawie odprowadzane będą z powierzchni innych niż ww. wymienione, a więc odprowadzane będą bez oczyszczania, zgodnie z § 17 ust. 2 ww. *Rozporządzenia*.

Z informacji zawartych w przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji wynika, iż odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych nie wpłynie negatywnie na środowisko naturalne. Nie będzie również miało większego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz nie wpłynie na realizację celów środowiskowych dla nich określonych.

Teren planowanej inwestycji położony jest poza obszarami objętymi formami ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. *o ochronie przyrody* (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 916).

Planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w regionie wodnym Łyny i Węgorapy, w obszarze dorzecza Pregoty, dla którego opracowano *Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoty*, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1959). Znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW700021. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry; JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Ponadto omawiany teren znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) o nazwie *Dopływ spod Wronek Wielkich* – kod: PLRW700018582458. Jest to naturalna część wód, której stan określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

W myśl art. 400 ust. 6 ustawy obowiązek ustalenia czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy nierozpoczęcie wykonywania urządzeń wodnych, w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne powoduje wygaśnięcie pozwolenia.

W przypadku pozwolenia wodnoprawnego udzielonego na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych ustalono czas obowiązywania zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy tj. na okres 30 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

Mając na względzie powyższe oraz nie znajdując przesłanek do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego, w związku z art. 399 ustawy, po przeanalizowaniu dokumentacji **orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.**

CENTRUM PROJEKTU
Tomasz Świątaj
Plac Zwycięstwa 6A, 19-500 Goldap
NIP 847 153 62 99 REGON 280550717
tel. 602 211 111
**Za zgodność
z oryginałem**

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, ul. J.K. Branickiego 17A, 15-085 Białystok za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku, ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. Zgodnie z art. 127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z up. DYREKTORA
[Signature]
Dariusz Święcki

Za wydanie niniejszej decyzji wnioskodawca wniósł w dniu 21.04.2022 r.
na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
RZGW Białystok opłatę w wysokości 713,61 zł zgodnie z art. 398 ust. 1 i 3
ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 2233 ze zm.).

Otrzymują: (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Tomasz Świtaj – pełnomocnik Gminy Gołdap;
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Dział Opłat (ZUO).

Sporządziła: Alicja Jóźwik

[Signature]

CENTRUM PROJEKTU
Tomasz Świtaj
Plac Zwycięstwa 6A, 19-500 Gołdap
NIP 847 153 62 99; REGON 280550717
tel. 601 514 931

**Za zgodność
z oryginałem**

KIEROWNIK
[Signature]
Ewelina Ciesińska

Elk, dn. 24.03.2022 r.
L.dz. RM4/ZCH/ 5561 /2022

Centrum Projektu Tomasz Świtaj
Plac Zwycięstwa 6a
19-500 Gołdap

Dotyczy: wniosku o podanie warunków technicznych na przebudowę i rozbudowę istniejącego oświetlenia ulicznego w m-ści Kośmidry gm. Gołdap

Rejon Energetyczny Elk w odpowiedzi na pismo w w.w. sprawie - data wpływu email z dnia 18.03.2022r. - informuje, że wyraża zgodę na rozbudowę istniejącej linii oświetlenia ulicznego w w.w. lokalizacji w zakresie dobudowy odcinka wydzielonej linii napowietrznej oświetlenia ulicznego, **pod warunkiem zachowania istniejącej mocy przyłączeniowej** tj. przy zachowania wartości amperażu zabezpieczeń głównych przed istniejącym układem pomiarowym energii w szafce oświetlenia ulicznego.

Rozbudowa linii oświetlenia ulicznego winna być wykonana w ramach inwestycji Gminy Gołdap w oparciu o wymaganą dokumentację budowlaną ze schematem zasilania, uzgodnionym w RE Elk., a nowowytbudowane urządzenia energetyczne oświetlenia ulicznego **pozostają na majątku i w konserwacji Inwestora** i podlegają odbiorowi technicznemu przez Rejon Energetyczny Elk przed załączeniem pod napięcie.

Odnośnie planowanej modernizacji istniejących opraw oświetlenia ulicznego informujemy, że warunkiem wykonania tych prac jest zawarcie przez Gminę Gołdap umowy udostępnienia urządzeń oświetlenia ulicznego pozostających na majątku PGE Dystrybucja S.A.

Zawarcie w.w. umowy spowoduje przejście w konserwację przez Gminę opraw oświetlenia ulicznego stanowiących majątek PGE Dystrybucja S.A. i umożliwi przeprowadzenie ich wymiany.

Jednocześnie informujemy, że zabudowę opraw oświetlenia będących na majątku Gminy Gołdap na słupach linii elektroenergetycznej stanowiącej majątek PGE Dystrybucja S.A. reguluje umowa udostępnienia infrastruktury technicznej pod zabudowę urządzeń oświetlenia ulicznego.

Propozycje obu w.w. umów RE Elk przesłał do Gminy Gołdap w roku poprzednim. Do dnia dzisiejszego umowy nie zostały zawarte.

Informujemy, że na terenie Miasta i Gminy Gołdap PGE Dystrybucja S.A. posiada na swym majątku: na terenie Miasta - 197 opraw i na terenie Gminy - 318 opraw oświetlenia ulicznego.

W związku z powyższym, celem zawarcia w.w. umów prosimy o sporządzenie wykazu opraw oświetlenia ulicznego pozostających na majątku Gminy w podziale na miejscowości, które są zabudowane są na słupach linii energetycznych PGE Dystrybucja S.A.

Z poważaniem

Do wiadomości:

1. Gmina Gołdap –Plac Zwycięstwa 14 19-500 Gołdap,
2. PE Gołdap,
3. a.a.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Elk
Dyrektor
Grzegorz Torebko

CENTRUM PROJEKTU
Tomasz Świtaj
Plac Zwycięstwa 6A, 19-500 Gołdap
NIP 847 153 62 99, REGON 280550717

PROTOKÓŁ NR GN.6630.10.2022

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej drogą elektroniczną
(zgodnie z art. 7d pkt 2, art. 28b) Prawa geodezyjnego i kartograficznego
(Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.)
w dniu 27-05-2022 r.

Naradzie koordynacyjnej przewodniczył: Michał Chrzanowski – Przewodniczący Narad
Koordynacyjnych

Lp.	Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	Oznaczenie kancelaryjne wniosku
1	Projekt oświetlnia, kanalizacji deszczowej	Kośmidry dz. 36/1 i in. gmina Gołdap, powiat gołdapski	Centrum Projektu Tomasz Świtaj Ul. Plac Zwycięstwa 6a 19-500 GOŁDAP	GN.6630.10.2022

I. W naradzie koordynacyjnej wzięli udział - dokumentację projektową wysłano do następujących podmiotów:

Oznaczenie reprezentowanych podmiotów	Nazwisko i imię	Uwagi
Gmina Gołdap	Beata Kołakowska beata.kolakowska@goldap.pl	Bez uwag
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Gołdapi	Małgorzata Twarowska nw-goldap@wody.gov.pl	Bez uwag
PWiK Gołdap Sp. z o. o	Krzysztof Polakowski pwik@pwik.goldap.pl	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji uzgadnia przesłane projekty. Należy zachować wymagany odstęp od urządzeń wod-kan oraz szczególną ostrożność podczas wykonywania prac w ich pobliżu.
PGE Dystrybucja S.A. Rejon Elk	Krzysztof.Rydzewski@pgedystrybucja.pl	Bez uwag
Orange Polska S.A.	ZZSS.Narady.Koordynacyjne.Polnoc@orange.com	Bez uwag

Pomimo zawiadomienia w naradzie nie wzięli udziału: Gmina Gołdap, Orange Polska S.A.

Protokołował: Michał Chrzanowski
Gołdap. 27.05.2022 r.

Z up. STAROSTY

.....
inż. Michał Chrzanowski
(imię, nazwisko i podpis
przewodniczącego narady koordynacyjnej)

CENTRUM PROJEKTU
Tomasz Świtaj
Plac Zwycięstwa 6a, 19-500 Gołdap
NIP 847 153 62 99; REGON 280550717
tel. 602 374 931
Za zgodność
z oryginałem