



BIURO PROJEKTÓW KOMUNIKACJI „TRASA”
 Mgr inż. Tomasz Świderski.
 ul. Kolisty 6A/6
 41-709 Ruda Śląska
 Nip: 641-222-87-67 REGON: 241454740
 TEL: +48 0 667 020 508 E MAIL: bpk1.trasa@gmail.com

| | | | | |
|---|---|--|-------------|-------------------------|
| NAZWA ZAMÓWIENIA, ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: | „Budowa chodnika wraz z oświetleniem wzdłuż drogi powiatowej 2905S – ulicy Gliwickiej w Pyskowicach” | | | |
| NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: | ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W GLIWICACH ul. Zygmunta Starego 17 44-100 Gliwice | | | |
| RODZAJ OPRACOWANIA: | PROJEKT BUDOWLANY NA DZIAŁKACH: 1399/8, 1064/13, 596/8, 1430/5, 1405/13, 1407/13, 926/13, 928/13, 1039/13, 931/50, 934/150, 937/149, 1413/148, 1414/148, 939/149, 1411/151 240502_1, Pyskowice/0001 Pyskowice/ ark 6 | | | |
| KATEGORIA OBIEKTU BUD. | Kategoria IV, XXV, XXVI | | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: | BPKL TRASA Tomasz Świderski ul. KOLISTA 6A/6. 41-709 RUDA ŚLĄSKA | | | |
| RODZAJ PROJEKTU/CZĘŚĆ/BRANŻA: | PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ZAGOPSODAROWANIA TERENU (DROGA WRAZ Z ODWODNIENIEM I OŚWIETLENIEM) | | | |
| | imię i nazwisko | nr uprawnień | data | Podpis i pieczęć |
| GLÓWNY PROJEKTANT: (DROGA Z ODWODNIENIEM, KANAL TECHNOLOGICZNY) | mgr inż. Tomasz Świderski | SLK/5195/POOD/13;SLK/5998/WBD/15 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej bez ograniczeń | 06. 2022 r. | |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. Artur Budzisz | SLK/8640/PBD/19 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej bez ograniczeń | 06. 2022 r. | |
| PROJEKTNAT BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA (OŚWIETLENIE DROGI) | mgr inż. Henryk Malotta | 156/99 Uprawnienia budowlane w ograniczonym zakresie do projektowania i kierowania budową i robotami w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | 06. 2022 r. | |
| SPRAWDZAJĄCY BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA | mgr inż. Stefan Kotlarz | 154/82/KT Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno- inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych | 06. 2022 r. | |
| DATA OPRACOWANIA: czerwiec 2022 r. NUMER PROJEKTU : D - 04/08/21 egz 4/4 | | | | |

SPIS TREŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

TOM I –PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- Opis do projektu zagospodarowania terenu,
- Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- Oświadczenie projektantów zgodnie z art. 20 Prawa Budowlanego,
- Uprawnienia budowlane,
- Zaświadczenie o przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa,
- Uzgodnienia branżowe oraz inne dokumenty (według spisu szczegółowego na stronie następnej),

| | | |
|-------------|---------------------------------------|----------|
| Rys. nr 1 | Plan Orientacyjny skala | 1:10 000 |
| Rys. nr 2.1 | Projekt zagospodarowania terenu skala | 1:500 |

TOM II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY W UKŁADZIE BRANŻOWYM

TOM II/1- PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY CZĘŚĆ DROGOWA WRAZ Z ODWODNIENIEM

- Opis do projektu architektoniczno- budowlanego,

| | | |
|----------|---|--------------|
| Rys. 2.1 | Plan sytuacyjny, | skala 1:500 |
| Rys. 3.1 | Profil podłużny drogi wraz z el. odwodnienia, | skala 1:100 |
| Rys. 4.1 | Przekroje typowe | w skali 1:50 |
| Rys 4.2 | Szczegół wpustu deszczowego | w skali 1:20 |
| Rys 4.3 | Szczegół studni deszczowej | w skali 1:20 |

TOM II/2- PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO (KANAŁ TECHNOLOGICZNY)

- Opis do projektu architektoniczno- budowlanego,

Rys. T-2.1 - Plan sytuacyjny, skala 1:500.

TOM II/3- PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY OŚWIETLENIA

- Opis do projektu architektoniczno- budowlanego,
- | | |
|---------------------------------|--------------|
| Rys. E – 2.1 - Plan sytuacyjny, | skala 1:500. |
| Rys. E – 3 - Schemat instalacji | |

SZCZEGÓŁOWY SPIS UZGODNIEŃ ORAZ INNYCH DOKUMENTÓW DOŁĄCZONYCH DO PB.

- Decyzja Pozwolenie Wodno-Prawne z 3 czerwca 2022 r. znak GL.ZUZ.1.4210.58.2022.MS JG _____ str. nr 35-43
- Pismo Burmistrza Pyskowic z dnia 22 lutego 2022 r. znak: GK.6220.002.2022
w prawie braku konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację
przedsięwzięcia _____ str. nr 44-45
- Pismo TNT/NMG/2021-10-07/000000113 znak z 7 października 2021 r.
(warunki techniczne przyłączenia oświetlenia) _____ str 46-47
- Protokół WGI-RZG.6630.57.2022 z narady koordynacyjnej z dnia 21 kwietnia 2022 r. _____ str 48-51
- Pismo PKN ORLEN z 1 czerwca 2022 r. znak KAN/KB/641/2022 _____ str nr 52
- Pismo GPW S.A z 12 maja 2022 r. znak: PS1831/1866/2022/3 _____ str nr 53-54

TOM I PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU DLA INWESTYCJI:

„Budowa chodnika wraz z oświetleniem wzdłuż drogi powiatowej 2905S – ulicy Gliwickiej w Pyskowicach – dokumentacja projektowa”

w ramach zadania:

„Budowa chodnika wraz z oświetleniem wzdłuż drogi powiatowej 2905S – ulicy Gliwickiej w Pyskowicach”

1. Przedmiot inwestycji, a w wypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia oraz kolejność realizacji obiektów:

1.1. Przedmiot Inwestycji

Przedmiotem opracowania jest wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania obejmującej wykonanie chodnika przyjezdniowego na odcinku od zjazdu do stacji paliw PKN Orlen do skrzyżowania z drogą gminną ul. Wyszyńskiego w Pyskowicach zgodnie z zatwierdzoną przez Zamawiającego koncepcją projektową remontu drogi i przebudowy odwodnienia.

Pod względem formalnym planowane przedsięwzięcie stanowi:

przebudowę drogi, zgodnie z definicją legalną podaną w treści art. 3 ust 7a ustawy prawo budowlane: *„należy przez to rozumieć wykonywanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji; w przypadku dróg są dopuszczalne zmiany charakterystycznych parametrów w zakresie niewymagającym zmiany granic pasa drogowego”*

Przedmiotowy odcinek drogi powiatowej objętej przebudową zlokalizowany jest w województwie śląskim na terenie miejscowości Pyskowice, powiat Gliwicki. Długość odcinka drogi objętej przebudową, polegającą na budowie chodnika przyjezdniowego, oświetlenia drogi, przebudowie odwodnienia drogi wynosi około 250,00 mb.

Zgodnie z obowiązującym stanem prawnym, potwierdzonym pismem Burmistrza Pyskowic z dnia z dnia 22 lutego 2022 r. znak: GK.6220.002.2022 zamierzenie budowlane nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

1.2. Zakres przedmiotowej inwestycji (w tym urządzenia budowlane związane z przebudowywanym obiektem budowlanym)

Zakres rzeczowy przedmiotowej inwestycji będzie wynikał z planowanej:

przebudowy drogi powiatowej obejmującej:

- budowę chodnika przyjezdniowego prawostronnego na odcinku od istniejącego zjazdu do stacji paliw do skrzyżowania z ul. Wyszyńskiego,
- budowę oświetlenia drogi publicznej związanego z tą drogą,
- przebudowę odwodnienia drogi publicznej,
- budowę kanału technologicznego w związku z przebudową drogi,

wszystkie inne roboty branżowe, stanowią roboty towarzyszące, których konieczność wykonania wynika z przyjętej przez zamawiającego koncepcji przebudowy drogi – budowy chodnika wzdłuż drogi, nie stanowią one samodzielnych przedsięwzięć budowlanych, co znaczy że zostały zaprojektowane w ten sposób by stanowić po zrealizowaniu zadania całość funkcjonalno - użytkową.

Urządzenia budowlane związane z przebudowywanym obiektem budowlanym to:

- istniejące odcinki rowu przydrożnego (podlegają adaptacji)
- istniejące przepusty pod koroną drogi (nie podlegają przebudowie)
- istniejący przepust pod zjazdem do stacji paliw (podlega likwidacji)
- droga publiczna (podlega przebudowie)

Urządzeń niezwiązanych z obiektem budowlanym, podlegających, budowie, przebudowie, remontowi brak.

W ramach zadania przewiduje się wykonanie następujących prac:

1) Rozbiórki

- elementów dróg i ulic,
- innych elementów kolidujących.

2) Roboty drogowe

- Wykonanie koryta pod projektowaną konstrukcję nawierzchni chodnika,
- wykonanie remontu istniejącego odwodnienia drogi w postaci rowów przydrożnych.
- korekta korpusu nasypu, poszerzenie skarpy,

3) Kanalizacja deszczowa

- przewiduje się wykonanie odcinka kanału deszczowego, z wykorzystaniem rur PVC – U SN 12 Ø315 mm
- Remont istniejących przepustów,
- wykonanie nowych wpustów deszczowych
- budowę i wymianę istniejących studni rewizyjnych,

4) Oświetlenie uliczne

Przewiduje się wykonanie odcinka elektroenergetycznej linii kablowej zgodnie z uzyskanymi warunkami technicznymi przyłączenia do sieci TNT/NMG/2021-10-07/000000113 znak z 7 października 2021 r. zasilanej złączem kablowym zlokalizowanym w okolicy skrzyżowania z ul. Wyszyńskiego.

- wykonanie wykopów pod projektowaną trasę linii kablowej zasilającej projektowane oświetlenie, pod słupy latarni oświetleniowych,

5) Kanał technologiczny

Wykonanie wykopów pod projektowany kanał technologiczny,
wykonanie kanału

6) Urządzenia bezpieczeństwa ruchu

- elementy oznakowania pionowego i poziomego, zgodnie z projektem organizacji ruchu, niebędącym integralną częścią niniejszego projektu budowlanego, a stanowiącym odrębne opracowanie branżowe.

7) Inne projektowane:

- zabezpieczenie skrzyżowań istniejących sieci z projektowanymi obiektami budowlanymi, zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Zabezpieczeń Tych należy dokonać pod nadzorem gestorów sieci mając na uwadze treść ustaleń z gestorami sieci podanych w załączonych do projektu uzgodnieniach, w tym protokole z narady koordynacyjnej z dnia 21 kwietnia 2022 r. WGI-RZG.6630.57.2022 oraz uwzględniając obowiązujące przepisy prawa. Przed przystąpieniem do zabezpieczenia należy wykonać przekopy kontrole celem lokalizacji uzbrojenia.

1.3. Kolejność realizacji obiektów

Kolejność wykonania robót podyktowana jest przyjętą technologią oraz dążeniem do racjonalnego wykorzystania czasu i dostępnych środków, przy ograniczeniu negatywnego wpływu na otaczające środowisko oraz ograniczeniu niekorzystnego oddziaływania na ruch drogowy. Roboty będą wykonywane w następującej kolejności:

I. Roboty przygotowawcze związane z inwestycją, do których należą:

- sytuacyjny pomiar kontrolny przed przystąpieniem do prac
- geodezyjne wytyczenie obiektu budowlanego w terenie,
- usunięcie wierzchniej warstwy ziemi (darnina, humus, grunt niebudowlany itp.),
- wykonanie robót rozbiórkowych, po stwierdzeniu zgodności wykonanego pomiaru z danymi podanymi w dokumentacji projektowej,

II. Roboty realizacyjne branżowe w zakresie odwodnienia drogi, kanału technologicznego, oświetlenia:

- roboty związane z zabezpieczeniem istniejącego uzbrojenia podziemnego, wykonanie przekopów kontrolnych
- wykonanie wykopów pod projektowane kolektory, przykanaliki, studnie rewizyjne, wpusty uliczne, oświetlenie kanał technologiczny
- wykonanie podsypki pod projektowane elementy sieci,

- ułożenie i montaż wszystkich elementów sieci,
- wykonanie zasypki,
- zasypanie wykopów z zachowaniem układu warstw, w razie konieczności wymiana zasypki z gruntów spoistych na mieszankę 1:1 gruntu rodzimego i piasku, lub całkowita wymiana stosownie do potrzeb,
- roboty rozbiórkowe, z zabezpieczeniem istniejącego koryta od strony nasypu korony drogi,

III. Roboty realizacyjne przy wykonaniu remontu drogi:

- roboty ziemne,
- wykonanie koryta pod projektowaną konstrukcję jezdni, chodników, zjazdów,
- wykonanie wykopów wąsko przestrzennych, zgodnie z projektem drogowym
- wykonanie rowków pod krawężnik, obrzeże betonowe, w tym pod ławy (stosownie do potrzeb),
- roboty związane z zabezpieczeniem istniejącego uzbrojenia podziemnego,
- ustawienie krawężników betonowych, krawężników, obrzeży betonowych,
- ułożenie warstw nawierzchni konstrukcji jezdni, chodników i zjazdów

IV. Roboty wykończeniowe:

- wykonanie humusowania i plantowania wraz z obsianiem mieszaniną traw,
- wprowadzenie docelowej organizacji ruchu, w tym montaż elementów BRD
- pielęgnacja istniejącej zieleni, w tym przecięcie gałęzi dla celów zachowania skrajni drogowej

1.4. Podstawa prawna opracowania dokumentacji

Podstawą opracowania dokumentacji projektowej jest zawarta umowa nr ZDP/DI/3421/18/2021 z dnia 20.08.2021 r. zawarta pomiędzy Powiatem Gliwickim w imieniu którego działa ZDP w Gliwicach zwanym dalej Inwestorem, a firmą BPKL TRASA, , a firmą BPKL Trasa mgr inż. Tomasz Świderski.

Podstawy prawne i techniczne wykonania dokumentacji projektowej:

- Ustawa z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym tj. z dnia 31 marca 2021 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 741),
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie tj. z dnia 23 grudnia 2015 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 124) z późn. zmianami,
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych tj. z dnia 15 lipca 2020 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 1363),
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 11 września 2020 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 1609),
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie, z dnia 30 maja 2000 r. (Dz. U. Nr 63, poz. 735)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska tj. z dnia 29 maja 2020 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219),
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych tj. z dnia 3 marca 2020 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 470) ,
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tj. z dnia 15 kwietnia 2021 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 779)
- Ustawa z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami tj. z dnia 21 października 2020 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 1990),
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne , tj. z dnia 1 marca 2021 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 624)
- Katalog powtarzalnych elementów drogowych „Transprojekt” Warszawa 1979 r.,
- Katalog Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych- GDDKiA czerwiec 2014 r.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z opisem projektowanych zmian, w tym rozbiórki obiektów i obiektów przeznaczonych do dalszego użytkowania:

2.1. Istniejący teren i stan zagospodarowania pasa drogowego

Planowane zamierzenie dotyczy istniejących obiektów budowlanych, zlokalizowanych w gminie Pyskowie w powiecie Gliwickim. Pas drogowy drogi publicznej jest umiarkowanie szeroki teren przyległy do drogi to teren częściowo zabudowany, (w rejonie skrzyżowania z ul Wyszyńskiego) luźnej zabudowy a na pozostałym odcinku niezabudowany, pas drogowy słabo zainwestowany droga o przekroju drogowym.

Istniejąca droga stanowi ogólnodostępną drogę publiczną klasy G – droga główna, jedno jezdniową

1x2

Istniejąca infrastruktura techniczna składa się z:

- sieci wodociągowej,
- kanalizacji deszczowej,
- kanalizacji sanitarnej,
- sieci elektroenergetycznej,
- sieci teletechnicznej,

Sprawy prawno własnościowe

Planowane zamierzenie budowlane położone jest na działkach o n.w numerach geodezyjnych:

1399/8, 1064/13, 596/8, 1430/5, 1405/13, 1407/13, 926/13, 928/13, 1039/13, 931/50, 934/150, 937/149, 1413/148, 1414/148, 939/149, 1411/151

240502_1, Pyskowice/0001 Pyskowice/ ark 6

2.2. Charakterystyka zieleni istniejącej

Wzdłuż przebudowywanych odcinków ulic występują istniejące drzewa i krzewy rosnące w pasie terenu nie będącym parkiem, ani terenem leśnym, a objętym zakresem opracowania. W ramach przedmiotowego zadania nie występuje potrzeba wycinki drzew i krzewów.

2.3. Zagospodarowanie terenu przyległego

Istniejące zagospodarowanie terenów przyległych do pasa drogowego stanowią tereny o małej intensywności zabudowy. Tereny przyległe do drogi publicznej stanowią zarówno tereny nie będące terenami zabudowy jak i tereny zabudowy w rozumieniu przepisów Rozporządzenia MTiGM z dnia 2 marca 1999 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie tj. z dnia 23 grudnia 2015 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 124).

2.4. Projektowane zmiany

Projekt nie przewiduje istotnych zmian zagospodarowania terenu pasa drogowego. Projektowane zmiany obejmują wykonanie chodnika z odwodnieniem, oświetleniem i kanałem deszczowym.

2.5. Warunki Górnicze

Teren inwestycji położony poza obszarem wpływów prowadzonej eksploatacji górniczej.

2.6. Geotechniczne warunki posadowienia obiektu

Obiekt zaliczono do I kategorii geotechnicznej w prostych warunkach gruntowo wodnych. Szczegółowe warunki posadowienia obiektu budowlanego zostały podane w opracowanej opinii geotechnicznej.

2.7. Obszary zagrożenia powodzią

Projektowane przedsięwzięcie nie znajduje się w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią definiowanych w art. 16 ust 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017r Prawo wodne (tj. z dnia 1 marca 2021 r. Dz. U. z 2021 r. poz. 624).

Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, w tym określający parametry techniczne dróg pożarowych, sieci i urządzenia uzbrojenia terenu zapewniające przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu

2.5. Projekt zagospodarowania terenu

Dla zapewnienia poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego zaprojektowano:

- wykonanie organizacji ruchu, zgodnie z podlegającym odrębnemu zatwierdzeniu projektem,
- montaż elementów BRD (bariery ochronne, poręcze)

Infrastrukturę techniczną krzyżującą się z projektowanymi zmianami należy zabezpieczyć rurami osłonowymi z PE zgodnie z planem sytuacyjnym.

3.1.1. Sieć drogowa

Podstawowe parametry przyjęto na podstawie obowiązujących przepisów, mając na uwadze, że przedsięwzięcie stanowi przebudowę drogi publicznej.

2.6. Odwodnienie drogi

Zaprojektowany system odwodnienia uwarunkowany jest profilem podłużnym jezdni, oraz możliwościami grawitacyjnego odprowadzenia wód opadowych do odbiornika, którym jest istniejący system odwodnienia drogi w postaci rowów przydrożnych, przepustów. Odwodnienie jezdni będzie się odbywać powierzchniowo za pomocą istniejących, odpowiednio wykształconych spadków poprzecznych i podłużnych nawierzchni jezdni, poboczy oraz projektowanych spadków chodnika. Wody opadowe z powierzchni jezdni będą odprowadzane powierzchniowo na pobocza i do rowów na pobocza i do wpustów, a dalej do przykanalików. Przykanaliki będą wykonane z rur litych PVC- U SN8, typ "S" o średnicy 200 mm. Sieć z rur litych PVC- U SN8, typ "S" o średnicy 315 mm. Nie dopuszcza się

stosowania rur z rdzeniem spienionym. Dopuszcza się stosowanie rur PE. Na załamaniach trasy projektowanej kanalizacji przewidziano zastosowanie studni rewizyjnych betonowych o średnicy DN 1000 mm, Należy stosować wpusty uliczne żeliwne typ jezdniowo-krawężnikowy o wytrzymałości D400 z studniami D500mm.

2.7. Zabezpieczenie sieci wodociągowej, ciepłowniczej, gazowej

Planowane zamierzenie budowlane stanowi przebudowę obiektu budowlanego. Biorąc pod uwagę, stan techniczny sieci może zajść konieczność wykonania zabezpieczeń sieci staraniem i na koszt ich gestorów „przy okazji” realizacji zadania remontu drogi przez jej zarządcę. W ramach zadania zaprojektowano rury ochronne na skrzyżowaniach istniejącej projektowanych sieci (oświetlenie uliczne) z sieciami istniejącymi. Projektowany kanał technologiczny nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia rurami ochronnymi. Odwodnienie również.

2.8. Ukształtowanie terenu i zieleni

Z uwagi na charakter zadania (przebudowa drogi obejmująca budowę chodnika przyjezdniowego) położenie punktów stałych niweleta drogi nie zostanie zmieniona w stosunku do stanu istniejącego. W ramach planowanej inwestycji nie jest konieczne przeprowadzenie wycinki istniejących drzew (nie stanowiących zieleni, zabytkowej, parkowej, leśnej, ani pomników przyrody). Dla inwestycji nie przewidziano wykonania nasadzeń zastępczych. Po wykonaniu robót budowlanych w ramach prac wykończeniowych należy wykonać humusowanie skarp wraz z obsianiem mieszaniną traw.

2.9. Zaopatrzenie w wodę

Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji w fazie eksploatacji. Istniejąca w ciągu drogi publicznej sieć wodociągowa nie podlega przebudowie.

2.10. Zabezpieczenie przeciwpożarowe

Dla planowanej inwestycji nie ma konieczności wykonania zabezpieczeń przeciwpożarowych.

2.11. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu obejmuje pas terenu w którym zlokalizowana jest droga publiczna (istniejący pas drogowy tej drogi). Obszar ten nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu istniejącego, obszar został wyznaczony w odległości nie większej, niż 8m od krawędzi projektowanej jezdni drogi powiatowej, przy czym z uwzględnieniem istniejącego stanu pasa drogowego, wyłącznie na działkach na których planowane jest przedmiotowe zamierzenie budowlane. W związku z położeniem drogi powiatowej klasy Z częściowo na obszarze zabudowy, obszar ustalono między innymi zgodnie z art. 43 ust 1. I ust 2 Ustawy o Droгах Publicznych tj. z dnia 3 marca 2020 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 470) mając na uwadze stan prawno własnościowy nieruchomości zajętych pod drogę publiczną.

Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu, jak: powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni lub powierzchnia biologicznie czynna oraz innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy albo decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu

Tabela 1. Cała powierzchnia projektowanej inwestycji

| l.p | Rodzaj | Powierzchnia [m2] |
|-----|---|---------------------|
| | | Ok. +/-10% |
| 1 | Powierzchnia chodnika z brukowej kostki betonowej | Ok. 450 |
| 2 | Powierzchnia zielona | 950 |
| | Całkowita powierzchnia projektowanej inwestycji | Ok. 1 400 m2 |

2.12. Sprawdzenie zgodności zamierzenia budowlanego z obowiązującymi przepisami MPZP

Przedsięwzięcie realizowane jest w trybie przepisów ustawy prawo budowlane, i stanowi przebudowę drogi realizowaną w granicy pasa drogowego tej budowli. Zamierzenie to będzie realizowane na obszarze na którym obowiązują miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego gminy Pyskowice

Uchwała nr XLII/396/2001 Rady Miasta w Pyskowicach z 21.11.2001 r. w sprawie MPZP w obszarze stare miasto z otoczeniem (Dz.U. Woj. Śl. Nr 19, poz 598 z dn. 19.03.2002 r.)

Uchwała nr III/31 Rady Miejskiej w Pyskowicach z dnia 20.12.2018 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego przy ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego (Dz. U. Woj. Śl 2019.31. ogłoszony 3.01.2019 r.)

3. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Brak obiektów wpisanych do rejestru zabytków w pasie drogowym drogi powiatowej, podlegającej przebudowie na odcinku objętym zamierzeniem budowlanym..

3.1. Obszary podlegające ochronie prawnej

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana oraz nie narusza granic terenów następujących obszarów chronionych w świetle ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody tj. z dnia 18 maja 2021 r. (Dz.U. z 2021 r. poz. 1098):

- Parki narodowe,
- Rezerваты przyrody,
- Użytki ekologiczne,
- Obszary Natura 2000,
- Stanowiska przyrodniczo- krajobrazowe.

3.2. Pomniki przyrody

Na podstawie przeprowadzonej wizji w terenie oraz uzyskanych informacji. na terenie objętym inwestycją nie występują pomniki przyrody.

3.3. Zabytki chronione

Na podstawie przeprowadzonej wizji w terenie nie występują stanowiska archeologiczne oraz nie ma obiektów objętych ochroną konserwatorską.

3.4. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego

3.5. Charakterystyka wpływów górniczych

Na podstawie przeprowadzonej analizy terenów górniczych, stwierdza się, że teren inwestycji położony jest poza terenem objętym prowadzoną eksploatacją górnica. Patrz treść załączonego pisma.

4. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Działania związane z inwestycją nie rodzą zagrożenia dla środowiska przyrodniczego:

4.1. Ochrona wód powierzchniowych i podziemnych

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą następujące typy ścieków:

- ścieki socjalno- bytowe, związane z czynnościami sanitarnymi pracowników budowy (miejsce powstania – zaplecze budowy),
- ścieki technologiczne, związane z bieżącą konserwacją sprzętu budowlanego oraz innymi czynnościami technologicznymi (miejsce powstania – zaplecze budowy, plac budowy),
- ścieki opadowe oraz roztopowe, związane bezpośrednio z opadami atmosferycznymi (miejsce powstania: plac budowy, zaplecze budowy).

Ścieki socjalno-bytowe ujmowane i gromadzone będą poprzez system przenośnych i szczelnych sanitariatów, przystosowanych do transportu kołowego. Odbiór ww. sanitariatów prowadzony będzie przez podmioty uprawnione, posiadające odpowiednią decyzję administracyjną, wydaną na mocy ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

Ścieki technologiczne związane są z pracami prowadzonymi na terenie budowy głównie z odwadniania wykopów. Woda odpompowywana w trakcie prac ziemnych kierowana będzie do odbiornika, po oczyszczeniu z osadu i zawiesin

Ścieki opadowe, powstające na terenie budowy oraz placu budowy odprowadzane będą poprzez wyprofilowanie odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych, tak aby grawitacyjnie spływały w kierunku odbiornika.

Na etapie użytkowania będą powstawać ścieki opadowe, związane ze spływami opadowymi i roztopowymi z powierzchni jezdni, powierzchni utwardzonych oraz zlewni zielonej.

4.2. Oddziaływanie na powietrze

Emisja substancji występująca w fazie realizacji przedsięwzięcia będzie wprowadzana do środowiska w sposób niezorganizowany, a czas jej obecności w atmosferze będzie ograniczony do czasu prowadzenia prac budowlanych. Emisja substancji szkodliwych w fazie realizacji będzie zdecydowanie mniejsza niż w długoczasowej fazie eksploatacji obiektu budowlanego i nie będzie miała większego znaczenia w dłuższym horyzoncie czasowym.

7.3. Wibracje

Drgania mechaniczne definiowane są, jako oscylacyjny ruch układu mechanicznego względem położenia

równowagi. Do podstawowych wielkości charakterystycznych drgania zalicza się amplitudę, przyspieszenia, prędkości oraz przemieszczenia. Konstrukcja drogi, chodnika i zjazdów uwzględnia ewentualność przenoszenia drgań przez grunt, a ich równa powierzchnia oraz utrzymanie jej w dobrym stanie nie będzie sprzyjać wytwarzaniu wibracji.

7.4. Oddziaływanie akustyczne

Planowane przedsięwzięcie nie powoduje pogorszenia klimatu akustycznego. Źródłem hałasu wytwarzanego na etapie realizacji przedsięwzięcia będą maszyny i urządzenia budowlane (koparki, walce drogowe, urządzenia wibracyjne) jak również pojazdy ciężarowe dowożące na teren budowy materiały budowlane, kruszywa, beton, zbrojenie.

Poziom mocy akustycznej maszyn budowlanych stosowanych przy realizacji przedsięwzięcia szacuje się na 90 – 100 dB. Przedsięwzięcie będzie stanowić powierzchniowe źródło hałasu, w ramach którego będą poruszać się źródła elementarne – maszyny budowlane. Na etapie robót budowlanych należy opracować i wdrożyć taki plan robót, aby zoptymalizować wykorzystanie sprzętu budowlanego i środków transportu. Ograniczenie negatywnego oddziaływania akustycznego w czasie budowy należy do obowiązków wykonawcy robót.

7.5. Zasięg oddziaływania

Zasięg oddziaływania obiektu mieści się w granicach działek ewidencyjnych, na których została zaprojektowana przedmiotowa inwestycja zgodnie z ustawą o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa o ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Dla przedmiotowej inwestycji nie ma potrzeby uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

5.1. Informacje dodatkowe

Roboty budowlane należy realizować zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi normami i normatywami, zgodnie z przepisami BHP i p.poż. planem BiOZ oraz zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej. Wszelkie prace w rejonie przebiegu urządzeń podziemnych należy prowadzić pod nadzorem jednostek administrujących przedmiotowe urządzenia. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać przekopy kontrolne celem dokładnej lokalizacji urządzeń podziemnych, gdyż nie wyklucza się ich innej lokalizacji niż wykazana na zaktualizowanej mapie do celów projektowych. Po wykonaniu robót teren na którym prowadzone były roboty, zaplecza budowy oraz tereny sąsiadujące zajęte na czas prowadzenia robót należy uporządkować nie pozostawiając żadnych zbędnych materiałów, odpadów i śmieci oraz urządzeń

prowizorycznych i pomocniczych wykorzystywanych na etapie budowy.

8.2 Warunki ochrony przeciwpożarowej

Projektowany obiekt nie stanowi obiektu zaliczającego się do obiektów budowlanych istotnych ze względu na konieczność zapewnienia ochrony życia, zdrowia, mienia lub środowiska przed pożarem, klęską żywiołową lub innym miejscowym zagrożeniem o których mowa w § 3 Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej z dnia 2 grudnia 2015 r. (Dz. U. z 2015 r. poz. 2117), niniejszy projekt budowlany nie obejmuje swoim zakresem urządzeń ochrony pożarowej, w związku z czym nie podlega obowiązkowi określone w przepisach art. 6b Ustawy o ochronie przeciwpożarowej tj. z dnia 15 maja 2020 r. tj. z dnia 14 kwietnia 2021 r. (Dz.U. z 2021 r. poz. 869). Przyjęte rozwiązania geometryczne układu drogowego zapewniają przejezdność wozów p.poż. Żadna z dróg w obszarze inwestycji nie stanowi drogi pożarowej. Sieć wodociągowa w pasie drogi publicznej nie podlega jakimkolwiek modyfikacjom (poza ewentualnymi zabezpieczeniami w postaci rur ochronnych).

8.3 Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie

W projekcie uwzględniono obowiązującą wersję Rozporządzenia MTiGM z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie tj. z dnia 23 grudnia 2015 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 124) z późn. zmianami,

mgr inż. Tomasz Świdorski-autor projektu budowlanego

uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności drogowej

Do projektowania: Nr SLK/5195/POOD/13

Do kierowania robotami: Nr SLK/5998/WBD/15

Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

TOM I PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU- OPIS DO PLANU BIOZ

SPIS TRESCI DLA INFORMACJI BIOZ

1.1. PODSTAWA

OPRACOWANIA.....

1.2. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

1.3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

1.4. ISTNIEJĄCE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

1.5. ZAGROŻENIA MOGĄCE WYSTĄPIĆ W TOKU REALIZACJI ROBÓT

1.6. WYDZIELENIE I OZNAKOWANIE MIEJSCA PROWADZENIA ROBÓT.....

1.7. INSTRUKTAŻE I SZKOLENIA PRACOWNIKÓW

1.8. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE ZAGROŻENIOM

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1.1. Podstawa opracowania

Informacja opracowana jest zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U.2003.120.1126).

1.2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres Robót budowlanych obejmuje:

- Przebudowę odcinka drogi publicznej
- Zmianę organizacji ruchu w związku z robotami.
- Remont zjazdów indywidualnych i publicznych,
- Przebudowę odwodnienia, w tym rowu,
- Budowę oświetlenia chodnika,
- Budowę kanalizacji deszczowej,
- Budowę kanału technologicznego

Kolejność Wykonywania Robót określa Kierownik Robót, mając na uwadze zasady zapewnienia bezpieczeństwa pracowników, bezpieczeństwa ruchu użytkowników drogi, jak najmniejszej uciążliwości dla otoczenia.

1.3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Odcinek objęty opracowaniem zlokalizowany jest w województwie Śląskim na obszarze zabudowy.

W pasie realizacyjnym występuje następujące uzbrojenie:

- Uzbrojenie napowietrzne:
 - słupy oświetleniowe i elektroenergetyczne,
- Uzbrojenie podziemne:
 - sieć wodociągowa,
 - sieć teletechniczna,
 - sieć elektroenergetyczna,
 - sieć teletechniczna
 - kanalizacja deszczowa,
 - kanalizacja sanitarna.

Skrzyżowania z istniejącym w terenie uzbrojeniem zostaną zabezpieczone w trakcie trwania robót, stosownie do wymagań gestorów sieci, oraz dokonanych uzgodnień. Wzdłuż prowadzonych robót występują obiekty kubaturowe, zlokalizowane poza pasem drogowym. Przed przystąpieniem do robót wykonawca wykona przekopy kontrolne, celem dokładnej lokalizacji uzbrojenia. Nie wyklucza się napotkania uzbrojenia nie zinwentaryzowanego (nie wykazanego w wykonanych wywiadach branżowych, zasobie PODGIK)

1.4. Istniejące elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

W przedmiotowym zakresie planowanych robót znajdują się następujące, istniejące elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- użytkowana droga,
- istniejąca sieć wodociągowa,
- istniejące kable energetyczne i teletechniczne,
- istniejąca sieć kanalizacji deszczowej.

1.5. Zagrożenia mogące wystąpić w toku realizacji robót

Wykonywane roboty będą mogły stwarzać następujące zagrożenia:

- zagrożenia obsunięcia się ziemi w całym zakresie wykonywanych prac prowadzonych na głębokościach około 1,2 m (np. wykop pod kanalizację deszczową);
- zagrożenie upadkiem z wysokości podczas wykonywania prac na wysokich skarpach lub na skarpach o pochyleniu 1:1; (skarpa drogi powiatowej)
- niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym w przypadku zerwania lub odkrycia kabli;
- niebezpieczeństwo od ruchomych elementów sprzętu mechanicznego, wykonującego roboty ziemne - w całym zakresie prowadzonych prac ziemnych;
- zagrożenie od maszyn i urządzeń do robót drogowych w trakcie prowadzenia prac budowlanych;
- zagrożenie od poruszających się pojazdów po jezdni (prędkość i ograniczenia widoczności);
- niebezpieczeństwo związane z uszkodzeniem sieci energetycznej lub teletechnicznej; przebiegiem prądu do ziemi;
- niebezpieczeństwa związane z uszkodzeniem sieci wodociągowej oraz gazowej, w tym wysokoprężnej.

1.6. Wydzielenie i oznakowanie miejsca prowadzenia robót

Teren prowadzenia prac należy w sposób wyraźny oznakować przy pomocy:

- znaków ostrzegawczych,
- barierek i siatek,
- zapór i tablic prowadzących z oświetleniem koloru żółtego,
- tablic kierujących
- taśm ostrzegawczych.
- Wygrodzenie i oznakowanie prowadzenia robót powinno być wykonane zgodnie z projektem Tymczasowej Organizacji Ruchu. Stosownie do potrzeb wykonawca może we własnym zakresie opracować dodatkowy projekt zmiany organizacji ruchu.

1.7. Instruktaże i szkolenia pracowników

Realizację zadania należy poprzedzić szkoleniem pracowników w zakresie prowadzenia zmechanizowanych i ręcznych robót ziemnych ze szczególnym uwzględnieniem prowadzenia robót w pobliżu uzbrojenia terenu oraz w obrębie dróg komunikacyjnych, przeprowadzonym przez specjalistę ds. bhp. Następnie z chwilą wejścia na teren budowy każdy z pracowników powinien zostać przeszkolony na stanowisku pracy w zakresie realizowanych prac, co podlega odnotowaniu w „zeszycie szkoleń”.

Podstawową tematykę szkoleń opracować należy w oparciu o następujące akty normatywne:

- Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania - PN-B 10731: 1999;
- Przewody podziemne, roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze BN -7883102;
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 1 października 1993 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych (Dz. U. 1993.96.437);
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26 września 1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 2003.169.1650);
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych cz. I - Budownictwo ogólne. pkt. 3 Roboty ziemne;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003.47.401);
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. 2001.118.1263).

- Wytyczne zabezpieczenia p.poż. procesów spawalniczych podczas prac remontowo- budowlanych, wydane w oparciu o Zarządzenie 7/74 Komendanta Główniej Straży Pożarnej z 7.08.74,
- Zarządzenie nr 15 Prezesa Zarządu PSG sp. z o.o. z dnia 02.02.2018r dotyczące prac gazo niebezpiecznych. Prace wykonać zgodnie z ww. zarządzeniem

Stosownie do wyżej wymienionych przepisów, każdy zatrudniony powinien znać zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń tzn.:

- wykonywania robót w wykopach;
- przebywania w pobliżu pracującego sprzętu mechanicznego (koparek, ładowarek, itp.);
- robót w pobliżu uzbrojenia energetycznego;
- robót w rejonie czynnych sieci wodociągowych oraz kanalizacji sanitarnej;
- obsłudze wiertnic do przewiertów poziomych.

W przypadku pojawienia się jakiegokolwiek zagrożenia, pracownicy przebywający w niebezpiecznej strefie, powinni się z niej wycofać, powiadamiając jednocześnie dozór bezpośredni o powstałej sytuacji, np.:

- obsunięcie się ziemi w wykopie;
- uszkodzenie kabla energetycznego lub innego uzbrojenia podziemnego,
- innym zaistniałym zdarzeniu.

Na terenie prowadzenia prac każdy pracownik wyposażony powinien być w niezbędny sprzęt ochrony osobistej, tj. kask ochronny, rękawice ochronne, ubranie i obuwie robocze oraz w przypadku konieczności wejścia do czynnych studzienek kanalizacyjnych w szelki i liny bezpieczeństwa.

Prowadzenie robót powinno odbywać się pod bezpośrednim nadzorem brygadzysty lub mistrza budowy zaś dopuszczenie do prac niebezpiecznych winno być przeprowadzane na podstawie szczegółowych przepisów. Należy odpowiednio zabezpieczyć teren budowy przed dostępem osób postronnych mając na uwadze możliwość wtargnięcia na teren budowy należy przewidzieć dodatkowe środki uniemożliwiające wtargnięcie na teren budowy osób postronnych.

1.8. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające zagrożeniom

Wykonawca dostarczy na budowę i będzie utrzymywał wyposażenie konieczne dla zapewnienia bezpieczeństwa oraz odzież wymaganą dla personelu zatrudnionego na placu budowy.

Wykonywane wykopy będą zabezpieczone poprzez ścianki ażurowe w miejscu, gdzie grunt jest mało stabilny. Montaż jak i demontaż deskowań powinien przebiegać pod nadzorem odpowiedzialnych osób według rozwiązania projektowego.

Ruch pojazdów w pobliżu prowadzonych robót ziemnych powinien odbywać się poza klinem odłamu gruntu tzn. w odległości większej od krawędzi wykopu niż głębokość wykopu, co wymaga właściwego ustawiania wygradzeń zgodnie z projektem Tymczasowej Organizacji Ruchu.

Dla celów komunikacyjnych na czas prowadzenia robót należy wykorzystywać istniejące jezdnie przebudowywanych ulic zgodnie z projektem Tymczasowej Organizacji Ruchu.

Prace wykonywane w obrębie występowania oznaczonych elementów uzbrojenia podziemnego terenu należy wykonywać pod nadzorem i według wskazań ich właścicieli.

Urobek wydobywany z wykopów winien być składowany, co najmniej w odległości 1 m poza klinem odłamu gruntu.

mgr inż. Tomasz Świdorski-autor projektu budowlanego

uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności drogowej

Do projektowania: Nr SLK/5195/POOD/13

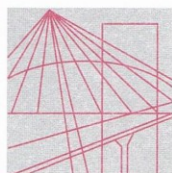
Do kierowania robotami: Nr SLK/5998/WBD/15

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH

ZGODNIE Z ART. 20 UST. 4 USTAWY Z DNIA 7 LIPCA 1994 R. PRAWO BUDOWLANE (Dz. U. 2017 poz. 1332 tekst jednolity z późn. zm.).

| Wykonawca niniejszego projektu p.n.: „Budowa chodnika wraz z oświetleniem wzdłuż drogi powiatowej 2905S – ulicy Gliwickiej w Pyskowicach” oświadcza, że jest wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno- budowlanymi, normami i wytycznymi oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć, a także został skoordynowany branżowo i spełnia wszystkie warunki zawarte w uzgodnieniach branżowych. | | | | |
|---|---------------------------|---|------------|--|
| GLÓWNY PROJEKTANT: (BRANŻA DROGOWA KANAŁ TECHNOLOGICZNY, , KANALIZACJA DESZCZOWA) | mgr inż. Tomasz Świdorski | SLK/5195/POOD/13; SLK/5998/WBD/15 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej bez ograniczeń | 06.2022 r. | |
| SPRAWDZAJĄCY: (BRANŻA DROGOWA KANAŁ TECHNOLOGICZNY, , KANALIZACJA DESZCZOWA) | mgr inż. Artur Budzisz | SLK/8640/PBD/19 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej bez ograniczeń | 06.2022 r. | |
| PROJEKTANT OŚWIETLLENIE SKRZYŻOWANIA | mgr inż. Henryk Malotta | 156/99 Uprawnienia budowlane w ograniczonym zakresie do projektowania i kierowania budową i robotami w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | 06.2022 r. | |
| PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY OŚWIETLLENIE SKRZYŻOWANIA | mgr inż. Stefan Kotlarz | 154/82/KT Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych | 06.2022 r. | |

UPRAWNIENIA:



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A
SLK/OKK/7131/5195/13

Katowice, dnia 12 grudnia 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), § 15 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Tomasz Świderski

mgr inż. budownictwa
ur. dnia 21 sierpnia 1980 w Grudziądzu

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/5195/POOD/13
do projektowania
w specjalności drogowej bez ograniczeń**

Zakres uprawnień:

- 1) projektowanie obiektów budowlanych związanych z obiektem budowlanym, takim jak:
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
- 2) sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Świderski
Kolista 6 A/6
41-709 Ruda Śląska
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.
mgr inż. Piotr Szatkowski
2.
mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



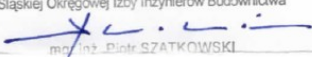
Katowice, dn. 17.12.2015r.

Biuro Projektów Komunikacji
Lądowej „TRASA”
ul. Kolisty 6A/6
41-709 Ruda Śląska

SLK/OKK/857/15

W odpowiedzi na pismo nr TS 256/31/10/2015 z dnia 31.10.2015r. Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach uprzejmie informuje, że osoba posiadająca uprawnienia budowlane w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń upoważniona jest do zaprojektowania kanalizacji deszczowej służącej do odwadniania drogi.

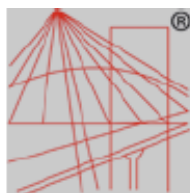
PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa


mgr inż. Piotr SZATKOWSKI

Otrzymują:

1. adresat
2. aa OKK

40-026 KATOWICE ul. Podgórna 4 tel./fax 32 2554552, 32 6080722 e-mail: biuro@slk.pl, www.slk.org.pl



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SLK-JDX-FA3-FC3 *

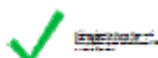
Pan Tomasz Świdorski o numerze ewidencyjnym SLK/BD/8538/14
adres zamieszkania ul. Kolistą 6a/6, 41-709 Ruda Śląska
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-18 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



PIIB



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt SLK/OKK/7131/8640/19

DECYZJA

Katowice, dnia 07 czerwca 2019 r.

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 3 b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.), § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Artur Budzisz

mgr inż. budownictwa
ur. dnia 22 lutego 1978 w Radomsku

otrzymuje
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/8640/PBD/19
do projektowania

w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- 1) projektowanie obiektów budowlanych związanych z obiektem budowlanym, takim jak:
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
- 2) sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a k.p.a., w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa). W takim wypadku, z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Informuje się ponadto, że jeżeli w wyniku złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania decyzja uzyskała przymioty ostateczności i prawomocności – zamyka to również drogę do zaskarżenia jej do sądu administracyjnego.

Otrzymują:

1. Pan Artur Budzisz
3 Maja 72 S
41-400 Mysłowice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Franciszek Buszka
2. Zbigniew Herisz
Inż. Zbigniew Herisz
3. mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

W Katowicach
Wydział Architektury
i Gospodarki Przestrzennej
40-032 Katowice, ul. Jagiellońska 25
000514259
Ar.VII-7342/156/99

Katowice, dnia 2 października 1999 r.

DECYZJA NR 156/99

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89, poz.414) i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P. i B. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr. 8, poz.38 z 1995 r./, w związku z art. 104 § 1 i 2 kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana Henryka Malotta na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r.

namaję
Panu Henrykowi MALOTTA
technik elektryk
ur. dnia 13 lutego 1954 r. w Bytomiu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w ograniczonym zakresie
do projektowania i kierowania budową i robotami
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Pan Henryk Malotta, może zgodnie z § 5 ust.6 rozporządzenia M.G.P. i B. z dnia 30 grudnia 1994 r. (Dz.U.Nr 8, poz.38 z 1995 r.) wykonywać swoje uprawnienia w zakresie obejmującym:
Projektowanie i kierowanie budową i robotami przy wykonywaniu instalacji i urządzeń niskiego napięcia (wraz z przyłączami) w budownictwie jednorodzinnym i zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ i prostej funkcji technologicznej, takich jak magazyny, niewielkie obiekty handlowe, warsztaty rzemieślnicze.

Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję Egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. posiadania przez Pana Henryka Malotta wymaganego prawem wykształcenia w Technikum Elektronicznym, oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

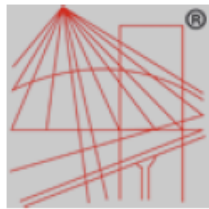
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Henryk Malotta
ul. Kowaleckiego 5a/7, 41-705 Ruda Śląska 6
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego,
3. a/a



Z upoważnienia WOJEWODY
Zygmunt Konopka
Zygmunt Konopka
Dyrektor Wydziału Architektury
i Gospodarki Przestrzennej



P O L S K A
I Z B A
I N Ź Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-C2D-AU2-W6J *

Pan Henryk Malotta o numerze ewidencyjnym SLK/IE/3552/01
adres zamieszkania ul. Kowalskiego 5A/7, 41-705 Ruda Śląska
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-11 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

Katowice dnia 15 marca 1982 r.

Wojewódzki Zarząd
Urbanistyki i Architektury
ul. Jagiellońska nr 25
40-032 KATOWICE
-1-

Nr ewid. 154/82

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwier-
dza się, że:

Obywatel STEFAN KOTLARZ

magister inżynier elektryk

urodzony dnia 1 stycznia 1943 r. w Woli Brzezińskiej

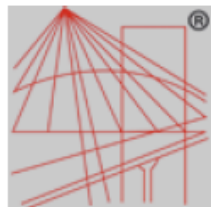
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji pro-
jektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w za-
kresie instalacji elektrycznych.

Obywatel STEFAN KOTLARZ jest upoważniony do:

- 1) sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania
wytwarzania elementów konstrukcyjnych instalacji oraz oceniania i badania stanu tech-
nicznego w zakresie instalacji elektrycznych.



mgr inż. arch. Michał Dołhun



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-KFV-X2V-55X *

Pan Stefan Kotlarz o numerze ewidencyjnym SLK/IE/0937/03
adres zamieszkania ul. Srebrna 8 B, 43-300 Bielsko-Biała
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-25 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

Załączniki formalne



DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI
W GLIWICACH
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE

GL.ZUZ.1.4210.58.2022.MS
RKW-2022-5365

Gliwice, 3 czerwca 2022 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. a) i lit f) oraz art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 i art. 16 pkt 69, art. 400 ust. 1, ust. 6 i ust. 8, art. 403 i art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) w związku z art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 176) oraz art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16 kwietnia 2021 r. (data wpływu: 07.02.2022 r.), uzupełnionego i skorygowanego przy pismach z dnia 25 marca 2022 r., Zarządu Dróg Powiatowych w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17, działającego przez Pełnomocnika – Pana Tomasza Świderskiego, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie (w tym na przebudowę i likwidację) urządzeń wodnych, tj. na:
 - przebudowę odcinka rowu przydrożnego;
 - likwidację odcinka rowu przydrożnego;
 - likwidację przepustu wzdłuż rowu przydrożnego;
 - budowę wylotów z przykanalików wpustów deszczowych na skarpę rowu przydrożnego;
 - budowę wylotu z kanalizacji deszczowej (na likwidowanym odcinku rowu) do odcinka rowu przydrożnego wraz z ubezpieczeniem odcinka koryta rowu;
 2. Usługi wodne: odprowadzenie wód padowych lub roztopowych z odwodnienia drogi wylotami kanalizacji deszczowej do rowu przydrożnego,
- w ramach zadania: „Budowa chodnika wraz z oświetleniem wzdłuż drogi powiatowej Nr 2905S ul. Gliwickiej w Pyskowicach”,

Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach
orzeka

- I. Zarząd Dróg Powiatowych w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17, otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na:

1. Wykonanie (w tym na przebudowę i likwidację) urządzeń wodnych, tj. na:
 - a) **przebudowę odcinka rowu przydrożnego;**
 - Lokalizacja przebudowy rowu:
 - nr działki ewidencyjnej (jednostka ewidencyjna/obwód ewidencyjny): 931/50, 928/13 (240502_1 Pyskowice/0001 Pyskowice);
 - orientacyjny kilometr drogowy: od km 0+136,90 do km 0+172,70
 - współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000):
 - początek odcinka X = 5584845.1272; Y = 6545123.1609;
 - załom trasy X = 5584873.3025; Y = 6545122.4347;
 - koniec odcinka X = 5584880.9937; Y = 6545122.1033;

Strona 1 z 9

- Zakres prac:
Przebudowę rowu na odcinku w km 0+136,90 do km 0+172,70 polegającą na korekcie sytuacyjnej (przesunięciu w planie) koryt betonowych prefabrykowanych o ok. 0-0,8 m w kierunku wschodnim.
- b) likwidację odcinka rowu przydrożnego;**
 - Lokalizacja likwidacji odcinka rowu:
 - nr działki ewidencyjnej (jednostka ewidencyjna/ obręb ewidencyjny): 1414/148, 1413/148, 939/149, 937/149 (240502_1 Pyskowice/0001 Pyskowice);
 - orientacyjny kilometraż drogowy: od km 0+000,00 do km 0+039,88
 - współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000):
 - początek odcinka X = 5584706.54; Y = 6545120.68;
 - koniec odcinka X = 5584748.0631; Y = 6545120.2853;
 - Zakres prac:
Likwidacja odcinka rowu i wykonanie kanalizacji deszczowej.
- c) likwidację przepustu wzdłuż rowu przydrożnego;**
 - Lokalizacja likwidacji przepustu (o średnicy Dz/Dw: 490/400 mm):
 - nr działki ewidencyjnej (jednostka ewidencyjna/ obręb ewidencyjny): 1414/148 (240502_1 Pyskowice/0001 Pyskowice);
 - współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000):
 - wlot X = 5584682.421; Y = 6545121.177;
 - wylot X = 5584706.54; Y = 6545120.68;
 - Zakres prac:
Likwidacja przepustu i wykonanie kanalizacji deszczowej.
- d) budowę wylotu z kanalizacji deszczowej (na likwidowanym odcinku rowu) do odcinka rowu przydrożnego wraz z ubezpieczeniem odcinka koryta rowu;**
 - Lokalizacja wylotu „wyl 1:”
 - nr działki ewidencyjnej (jednostka ewidencyjna/ obręb ewidencyjny): 937/149 (240502_1 Pyskowice/0001 Pyskowice);
 - orientacyjny kilometraż drogowy: km 0+039,88
 - współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000):
 - wylotu X = 5584748.0631; Y = 6545120.2853;
 - Parametry wylotu do wykonania:
 - średnica: Ø 315 mm (PEHD);
 - rzędna dna wylotu: 213,85 m n.p.m.;
 - Lokalizacja umocnień odcinka koryta rowu:
 - nr działki ewidencyjnej (jednostka ewidencyjna/ obręb ewidencyjny): 934/150 (240502_1 Pyskowice/0001 Pyskowice);

Przewidziano umocnienie skarpy wokół wylotu i dna rowu na odcinku długości 2,0 m płytami ażurowymi prefabrykowanymi. Wylot zostanie wyposażony w klapę zwrotną.
- e) budowę wylotów z przykanalików wpustów deszczowych na skarpe rowu przydrożnego, tj.:**
 - budowę wylotu „wyl 3” kanalizacji deszczowej:
 - Lokalizacja wylotu:
 - nr działki ewidencyjnej (jednostka ewidencyjna/

- obręb ewidencyjny): 934/150 (240502_1 Pyskowice/0001 Pyskowice);
- orientacyjny kilometraż drogowy: km 0+062,15
- współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000):
 - wylotu X = 5584770.3073; Y = 6545118.8535;
- Parametry wylotu do wykonania:
 - średnica: Ø 200 mm (PEHD);
 - rzędna dna wylotu: 215,15 m n.p.m.;
 Przewidziano ułożenie korytek betonowych na skarpie rowu na zakończeniu wylotu.

– **budowę wylotu „wyl 4” kanalizacji deszczowej:**

- Lokalizacja wylotu:
- nr działki ewidencyjnej (jednostka ewidencyjna/ obręb ewidencyjny): 934/150 (240502_1 Pyskowice/0001 Pyskowice);
- orientacyjny kilometraż drogowy: km 0+104,72
- współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000):
 - wylotu X = 5584812.9089; Y = 6545120.0062 ;
- Parametry wylotu do wykonania:
 - średnica: Ø 200 mm (PEHD);
 - rzędna dna wylotu: 216,15 m n.p.m.;
 Przewidziano ułożenie korytek betonowych na skarpie rowu na zakończeniu wylotu.

– **budowę wylotu „wyl 5” kanalizacji deszczowej:**

- Lokalizacja wylotu:
- nr działki ewidencyjnej (jednostka ewidencyjna/ obręb ewidencyjny): 934/150 (240502_1 Pyskowice/0001 Pyskowice);
- orientacyjny kilometraż drogowy: km 0+130,30
- współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000):
 - wylotu X = 5584838.5600 ; Y = 6545120.5041;
- Parametry wylotu do wykonania:
 - średnica: Ø 200 mm (PEHD);
 - rzędna dna wylotu: 217,55 m n.p.m.;
 Przewidziano ułożenie korytek betonowych na skarpie rowu na zakończeniu wylotu.

– **budowę wylotu „wyl 6” kanalizacji deszczowej:**

- Lokalizacja wylotu:
- nr działki ewidencyjnej (jednostka ewidencyjna/ obręb ewidencyjny): 928/13 (240502_1 Pyskowice/0001 Pyskowice);
- orientacyjny kilometraż drogowy: km 0+165,00
- współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000):
 - wylotu X = 5584873.2132; Y = 6545120.4206;
- Parametry wylotu do wykonania:
 - średnica: Ø 200 mm (PEHD);
 - rzędna dna wylotu: 219,30 m n.p.m.;
 Przewidziano ułożenie korytek betonowych na skarpie rowu na zakończeniu wylotu.

2. Usługi wodne: odprowadzenie wód padowych lub roztopowych z odwodnienia drogi wylotami kanalizacji deszczowej do rowu przydrożnego, poprzez:

- a) wylot kanalizacji deszczowej – „wyl 1”, o którym mowa w pkt. I.1.d) nn. decyzji;
 - Ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do rowu:
 - $Q_{\max.} = 0,005 \text{ m}^3/\text{s}$;
 - $Q_{\text{śr.r.}} = 211,57 \text{ m}^3/\text{rok}$.
 - Powierzchnia rzeczywista zlewni: 0,03865 ha.
 - Powierzchnia zredukowana zlewni: 0,033583 ha.
- b) wylot kanalizacji deszczowej – „wyl 3”, o którym mowa w pkt. I.1.e) nn. decyzji;
 - Ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do rowu:
 - $Q_{\max.} = 0,004 \text{ m}^3/\text{s}$;
 - $Q_{\text{śr.r.}} = 147,26 \text{ m}^3/\text{rok}$.
 - Powierzchnia rzeczywista zlewni: 0,0265 ha.
 - Powierzchnia zredukowana zlewni: 0,023375 ha.
- c) wylot kanalizacji deszczowej – „wyl 4”, o którym mowa w pkt. I.1.e) nn. decyzji;
 - Ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do rowu:
 - $Q_{\max.} = 0,002 \text{ m}^3/\text{s}$;
 - $Q_{\text{śr.r.}} = 87,93 \text{ m}^3/\text{rok}$.
 - Powierzchnia rzeczywista zlewni: 0,0158 ha.
 - Powierzchnia zredukowana zlewni: 0,013958 ha.
- d) wylot kanalizacji deszczowej – „wyl 5”, o którym mowa w pkt. I.1.e) nn. decyzji;
 - Ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do rowu:
 - $Q_{\max.} = 0,003 \text{ m}^3/\text{s}$;
 - $Q_{\text{śr.r.}} = 136,5 \text{ m}^3/\text{rok}$.
 - Powierzchnia rzeczywista zlewni: 0,0244 ha.
 - Powierzchnia zredukowana zlewni: 0,021668 ha.
- e) wylot kanalizacji deszczowej – „wyl 6”, o którym mowa w pkt. I.1.e) nn. decyzji;
 - Ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do rowu:
 - $Q_{\max.} = 0,005 \text{ m}^3/\text{s}$;
 - $Q_{\text{śr.r.}} = 210,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.
 - Powierzchnia rzeczywista zlewni: 0,0376 ha.
 - Powierzchnia zredukowana zlewni: 0,03334 ha.

Parametry odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych, nie mogą przekraczać dopuszczalnych wartości wskaźników określonych w Rozporządzeniu 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 2019 r. poz. 1311) w zakresie:

- zawiesina ogólna – 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

Celem wykonania (w tym przebudowy, likwidacji) urządzeń wodnych oraz zamierzonego korzystania z wód, w ramach usługi wodnej, obejmującej odprowadzenie wód padowych i roztopowych do rowu przydrożnego, jest odwodnienie drogi powiatowej 2905S – ulicy Gliwickiej w Pyskowicach”, w ramach zadania: „Budowa chodnika wraz z oświetleniem wzdłuż drogi powiatowej Nr 2905S ul. Gliwickiej w Pyskowicach”.

- II. Ustalić uprawnionemu wymienionemu w pkt I niniejszej decyzji następujące obowiązki i warunki:
1. Przestrzegać warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz zgodności realizacji wszelkich robót z dokumentacją projektową;
 2. Wszelkie prace wykonywać w sposób zapewniający, iż wody powierzchniowe i podziemne nie zostaną zanieczyszczone;
 3. Nie przekraczać określonego niniejszym pozwoleniem stanu i składu odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych;
 4. Dokonywać okresowych przeglądów urządzeń wodnych, objętych nn. postępowaniem, a w przypadku stwierdzenia uszkodzeń dokonywać niezwłoczne napraw na własny koszt;
 5. Na bieżąco utrzymywać w należytym stanie technicznym rowy w rejonie oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, poprzez usuwanie wszelkich zatorów i przeszkód, utrudniających przepływ wód w odbornikach, odprowadzanych kanalizacją deszczową;
 6. Utrzymywać urządzenia kanalizacyjne w dobrym stanie technicznym, poprzez regularnie przeprowadzanie kontroli, czyszczenie ciągów kanalizacyjnych oraz usuwanie ewentualnych awarii;
 7. Poność odpowiedzialność za szkody powstałe w związku z prowadzeniem robót, jak i powstałe w związku z eksploatacją urządzeń wodnych, celem prawidłowego przepływu wód;
 8. Pokryć ewentualne nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich, wynikłe w związku z wykonywanymi robotami;
 9. W przypadku występowania zwiększonych ilości zawiesiny spowodowanej wzmożonym transportem kołowym oraz wzrostem ilości substancji ropopochodnych, spowodowanej częstymi wypadkami i katastrofami drogowymi, rozważyć zainstalowanie dodatkowych urządzeń podczyszczających;
 10. Po zakończeniu prac, teren należy uporządkować.
- III. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji - operatu wodnoprawnego (Na wykonanie urządzeń wodnych:
- przebudowa odcinka rowu przydrożnego wzdłuż ul. Gliwickiej w Pyskowicach - drogi powiatowej nr 2905S,
 - likwidacja przepustu drogowego wzdłuż rowu przydrożnego,
 - likwidacja rowu przydrożnego – wykonanie kanalizacji deszczowej na ciągu likwidowanego rowu i przepustu
 - budowa wylotu kanalizacji deszczowej do rowu przydrożnego
- Na usługi wodne:
Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z odwodnienia drogi wylotami do rowu przydrożnego), opracowanego przez mgr. inż. Tomasza Świderskiego, w styczniu 2022 r.
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udziela się na czas określony, tj. **30 lat** od dnia w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych (w tym na przebudowę i likwidację), zgodnie z art. 400 ust. 6 w związku art. 17 ust. 1 pkt 4 - Prawo wodnego.
- V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- VI. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń wodnych koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- VII. Właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia. W przypadku urządzeń istniejących, nie zgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia uprawomocnienia decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 16 kwietnia 2021 r. (data wpływu: 07.02.2022 r.) Zarząd Dróg Powiatowych w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17, działający przez Pełnomocnika – Pana Tomasza Świderskiego, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych, tj. na:
 - przebudowę odcinka rowu melioracyjnego RT-A wzdłuż ul. Wiejskiej – drogi powiatowej nr 2970 S;
 - przebudowę zjazdów z drogi do posesji przez RT-A;
 - odbudowę przepustu drogowego;
 - likwidację przepustu drogowego;
 - odbudowę i budowę wylotów kanalizacji deszczowej do rowów;
2. Usługi wodne: odprowadzenie wód padowych i roztopowych z odwodnienia drogi wylotami kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego RT-A bezpośrednio lub przez rowy odprowadzające.

Pismem z dnia 23 lutego 2022 r., Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach na podstawie 64 § 2 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, z uwagi na fakt, iż przedłożona wraz z wnioskiem dokumentacja nie odpowiadała wymogom art. 407 - Prawo wodne, wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy o przedstawienie uzupełnienia.

Wymagane uzupełnienie wpłynęło do tut. organu w dniu 1 kwietnia 2022 r, w którym skorygowano zakres postępowania, objęty wnioskiem.

Pismem z dnia 22 kwietnia 2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie (w tym na przebudowę i likwidację) urządzeń wodnych, tj. na:
 - przebudowę odcinka rowu przydrożnego;
 - likwidację odcinka rowu przydrożnego;
 - likwidację przepustu wzdłuż rowu przydrożnego;
 - budowę wylotów z przykanalików wpustów deszczowych na skarpę rowu przydrożnego;
 - budowę wylotu z kanalizacji deszczowej (na likwidowanym odcinku rowu) do odcinka rowu przydrożnego wraz z ubezpieczeniem odcinka koryta rowu;
2. Usługi wodne: odprowadzenie wód padowych lub roztopowych z odwodnienia drogi wylotami kanalizacji deszczowej do rowu przydrożnego;

w ramach zadania: „Budowa chodnika wraz z oświetleniem wzdłuż drogi powiatowej Nr 2905S ul. Gliwickiej w Pyskowicach”.

Jednocześnie, zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy - Prawo wodne, podano informację o wszczęciu postępowania o wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Gliwicach, Urzędu Miejskiego w Pyskowicach, Starostwa Powiatowego w Gliwicach oraz na stronie BIP.

Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, organ zapewnił stronom możliwość składania uwag i wniosków, a także wypowiedzenia się w terminie 7 dni od otrzymania zawiadomienia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie.

Strony nie skorzystały z powyższego uprawnienia.

Zgodnie z art. 407 ust. 1 ustawy - Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego, zgodnie z ust. 2, dołącza się wymagane ww. przepisem materiały, natomiast zgodnie z art. 400 ust. 8 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji.

Do ww. wniosku, uzupełnionego w toku postępowania, dołączono wymagane dokumenty.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn.

Dz. U. z 2022 r. poz. 176). W związku z treścią art. 11 d ust. 4 ww. ustawy przy rozpatrywaniu przedmiotowego przedsięwzięcia nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7 ustawy - Prawo wodne.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy - Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.), pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, którymi zgodnie z art. 16 pkt 65 są urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym także kanały i rowy (lit. a) oraz wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych (lit. f).

Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń (...).

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy - Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne, które obejmują m.in. 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. Zgodnie z art. 16 pkt 69 ww. ustawy, wody opadowe lub roztopowe – to wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Zgodnie z art. 403 ust. 1 Prawa wodnego, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Celem wykonania (w tym przebudowy, likwidacji) urządzeń wodnych oraz zamierzonego korzystania z wód, w ramach usługi wodnej, obejmującej odprowadzenie wód padowych i roztopowych do rowu przydrożnego, jest odwodnienie drogi powiatowej 2905S – ulicy Gliwickiej w Pyskowicach”, w ramach zadania: „Budowa chodnika wraz z oświetleniem wzdłuż drogi powiatowej Nr 2905S ul. Gliwickiej w Pyskowicach”.

Zakres korzystania z wód obejmować będzie odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, o parametrach nieprzekraczających dopuszczalnych wartości wskaźników określonych w Rozporządzeniu 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 2019 r. poz. 1311), w zakresie:

- zawiesina ogólna – 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

Zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 1 ww. rozporządzenia, wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej:

- 1) 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,
- 2) obiektów magazynowania i dystrybucji paliw, w ilości, jaka powstaje z opadów o częstotliwości występowania jeden raz w roku i czasie trwania 15 minut, lecz w ilości nie mniejszej niż powstająca z opadów o natężeniu 77 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 z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Zgodnie z § 17 ust. 2 ww. rozporządzenia, wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, bez oczyszczania.

Wnioskowane odwodnienie fragmentu drogi powiatowej klasy „G” – ulicy Gliwickiej w Pyskowicach oraz terenów przyległych realizowane będzie bez zastosowania dodatkowych urządzeń podczyszczających na

odcinkach kanalizacji deszczowej, co wynika z przedstawionej charakterystyki wód opadowych lub roztopowych. Zgodnie z pkt. II.9 nn. decyzji zwrócono uwagę, na konieczność instalowania dodatkowych urządzeń podczyszczających, w przypadku wystąpienia prawdopodobieństwa przekroczenia normowanych wskaźników zanieczyszczeń (zawiesiny ogólne, węglowodory ropopochodne).

Systemy odprowadzania wód opadowych lub roztopowych nie obejmują wykorzystania urządzeń do retencjonowania wód opadowych lub roztopowych z terenów uszczelnionych oraz wody opadowe lub roztopowe nie są ujmowane w system kanalizacji zbiorczej.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, określonym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. Nr 40, poz.451), zaktualizowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U.2016, poz. 1967), przedmiotowy obszar leży w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP PLRW6000911667 o nazwie „Drama od Grzybowickiego Potoku do Pniówki”,
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd - PLGW6000128.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza: strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych, obszarami form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody utworzonymi bądź ustanowionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody.

Po analizie przedsięwzięcia stwierdzono, że nie narusza ono ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz nie narusza wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych (art. 396 ust. 1 ustawy - Prawo wodne).

W toku postępowania organ stwierdził, iż zakres objęty wnioskiem nie narusza ustaleń dokumentów określonych w art. 396 ust. 1 pkt 1-7 ani wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 ustawy - Prawo wodne, tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, określone w art. 399 ww. ustawy, wobec czego po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie całości przedłożonej dokumentacji, udzielono wnioskowanego pozwolenia.

Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych (w tym na przebudowę i likwidację), zgodnie z art. 400 ust. 6 w związku art. 17 ust. 1 pkt 4 - Prawo wodne. Jednocześnie organ informuje, iż zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli: inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, (...) nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy – Prawo wodne, organ ustalił w pkt IV. decyzji czas obowiązywania pozwolenia na usługę wodną, zgodnie z wnioskiem.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ww. ustawy informację, że 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, zamieszcza się w pozwoleniu wodnoprawnym – informacja ta została zamieszczona w punkcie V. i VI. niniejszej decyzji.

Zgodnie z brzmieniem art. 331 ust. 3 ustawy - Prawo wodne, właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia - informacja ta została zamieszczona w punkcie VII. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 i ust. 3 ustawy – Prawo wodne, za udzielenie zgody wodnoprawnej, o której mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1-3 ww. ustawy, ponosi się opłatę. Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego stawka opłaty wynosi 237,87 zł, zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Infrastruktury z dnia 29 września 2021 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2022 r. (M.P. 2021 poz. 932). W związku z powyższym, Wnioskodawca w dniu 3 lutego 2022 r. oraz 25 marca 2022 r., uiścił opłatę w łącznej wysokości 713,61 zł (siedemset trzydzieści zł i 61/100) na rachunek bankowy Wód Polskich (potwierdzenie w aktach).

Wobec powyższego na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 2, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania i z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Gliwicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Gliwicach

P.O. ZASTĘPCA DYREKTORA

Ewa Ochman
Ewa Ochman



Otrzymują:

1. Zarząd Dróg Powiatowych w Gliwicach, działający przez Pełnomocnika w osobie Pana Tomasza Świdierskiego,
na adres:
Pan Tomasz Świdierski
2. Skarb Państwa – Starosta Gliwicki
44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17
3. Powiat Gliwicki
44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17
4. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Zarząd Dróg Wojewódzkich
40-609 Katowice, ul. Lechicka 24
2. Dział ZZI w/m.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gliwicach
ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice
tel.: +48 697 102 274 | e-mail: zz-gliwice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl



GK.6220.002.2022

GK.KW.0035.2022

Pyskowice, dnia 22.02.2022 r.

Tomasz Świdorski
ul. Koliasta 6A/6
41 – 709 Ruda Śląska

dotyczy: potwierdzenia konieczności bądź braku konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla projektu przedsięwzięcia pn. „Budowa chodnika wraz z oświetleniem wzdłuż drogi powiatowej 2905S ul. Gliwickiej w Pyskowicach”

W nawiązaniu do korespondencji z dnia 02.02.2022 r. dotyczącej potwierdzenia konieczności bądź braku konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa chodnika wraz z oświetleniem wzdłuż drogi powiatowej 2905S ul. Gliwickiej w Pyskowicach” informuję, co następuje:

- wymóg uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku „o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko” dotyczy ściśle oznaczonych, planowanych przedsięwzięć, mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Decyzji środowiskowej wymaga także realizacja przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.
- kwalifikowanie danego przedsięwzięcia do kategorii przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, odbywa się na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Uwzględniając informacje zawarte w piśmie z 02.02.2022 r. o zakresie prac niniejszego projektu polegającego na przebudowie / rozbudowie drogi publicznej klasy „G” o długości mniejszej niż 1,0 km (faktycznie około 350 mb) wraz z przebudową systemu odwodnienia drogi, budową oświetlenia i kanału technologicznego, dokonano analizy planowanego przedsięwzięcia w kontekście zapisów ww. rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę obowiązujące przepisy oraz informacje zawarte w ww. piśmie założyć należy, iż charakter planowanej inwestycji wg opinii tut. Wydziału nie wskazuje, aby wpisywały się one w kategorie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w ww. rozporządzeniu.

WYDZIAŁ GOSPODARKI KOMUNALNEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA

URZĄD MIEJSKI W PYSKOWICACH • ul. Strzelców Bytomskich 3 • 44-120 Pyskowice • NIP 969 157 35 12 • tel. 32 332 60 00 • info@pyskowice.pl

www.pyskowice.pl • www.bip.pyskowice.pl

W świetle powyższego, kierując się przepisem art. 71 ust. 2 ustawy „u.i.o.ś.”, analizowane przedsięwzięcie pn. „Budowa chodnika wraz z oświetleniem wzdłuż drogi powiatowej 29055 ul. Gliwickiej w Pyskowicach” nie spełnia przesłanek do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Jednocześnie informuję, iż niniejsze pismo przedstawia wyłącznie stanowisko Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska tutaj. Urzędu i zaznaczam, iż konieczność lub brak konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia rozstrzygają wyłącznie przepisy prawa, tj. ww. ustawy i rozporządzenia.

z up. BURMISTRZA MIASTA

Agnieszka Dymek
Naczelnik Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

1. Adresat
2. a/a

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



Strzelce Opolskie,

Trasa BPKL
Tomasz Świderski
41-709 Ruda Śląska
Ul. Koliasta 64/6

TNT/NMG/2021-10-07/000000113

Dotyczy: wydania warunków przyłączenia do oświetlenia własności Tauron Nowe Technologie SA (TNT S A) nowych punktów świetlnych, dla tematu/ów : Pyskowice ul. Gliwicka#Wyszyńskiego dotyczy 9 szt. latarni i doświetlenie przejścia dla pieszych

Odpowiadając na przesłane pismo/a ws określenia warunków przyłączenia nowych punktów oświetleniowych (wzrost mocy do 1,5kW na punkt zapalania) uprzejmie informujemy że wyrażamy zgodę na przyłączenie do sieci oświetleniowej własności TNT SA - bez konieczności zawierania nowej umowy przyłączeniowej.

I. Przy realizacji zadania należy spełnić następujące warunki:

1. Miejsce przyłączenia do sieci oświetleniowej: nowe oświetlenie należy włączyć do istniejącego w tym rejonie oświetlenia własności TNT S.A., miejsce włączenia wg ustaleń Projektanta na podstawie wizji w terenie, należy pisemnie uzgodnić z właściwym Urzędem Miasta/Gminy kwestię pokrywania kosztów energii elektrycznej dla nowego oświetlenia.

2. Miejsce rozgraniczenia własności między TNT S.A., a podmiotem przyłączanym pozostają zaciski prądowe w miejscu włączenia w kierunku projektowanych instalacji.

3. Zakres prac związany z przyłączeniem obiektu do sieci do wykonania przez Wnioskodawcę:

a) w zależności od sytuacji w terenie należy: wybudować linię kablową NA2XY-J 4x35mm² lub napowietrzną AsXSn 2(lub4)x25 mm² od miejsca włączenia do projektowanego nowego oświetlenia, wykonać właściwie dobrane zabezpieczenie nadprądowe wzdłużne, zamontować latarnię, wysięgnik do oprawy i oprawę, kwestię zabudowy rozłącznika podziałowego pozostawiamy do rozstrzygnięcia przez Projektanta i Gminę,

b) należy opracować i uzgodnić z TNT SA projekt techniczny, należy uzgodnić projekt z zainteresowanymi instytucjami oraz uzyskać niezbędne pozwolenia/zgłoszenia na budowę wydane przez właściwy urząd terenowy- zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,

c) w przypadku kolizji z istniejącymi urządzeniami oświetlenia drogowego lub konieczności przebudowy istniejących urządzeń oświetlenia drogowego własności TNT SA Wnioskodawca winien zwrócić się do TNT SA z wnioskiem o określenie warunków przebudowy ww. urządzeń.

Kontakt do : TNT SA 42-200 Częstochowa ,ul. Mirowska 24, Arkadiusz Wolski

d) nie wyrażamy zgody na likwidację urządzeń oświetlenia drogowego własności TNT SA.

II. Informacje dodatkowe do przyłączanych urządzeń:

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca przyłączenia urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami prawa budowlanego dla urządzeń elektroenergetycznych.

www.nowe-technologie.tauron.pl

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



2. Prace przyłączenia do sieci należy wykonać metodą prac pod napięciem (PPN). Informujemy, że prace PPN na sieci będącej własnością TD S.A mogą wykonywać tylko osoby posiadające stosowne upoważnienia do wykonywania tego typu prac wydane przez TAURON Dystrybucja S.A.

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 2A do „Wytocznych w sprawie odbiorów i sprawdzeń urządzeń elektroenergetycznych i sieci dystrybucyjnej w TAURON Dystrybucja S.A.”

5. Nowe urządzenia przyłączane do sieci będą stanowiły majątek obcy dla TNT SA i muszą zostać przekazane przez Inwestora do eksploatacji przez TNT S.A. NMG Gliwice. W przeciwnym przypadku za przyłączenie a nie przekazanie do TNT SA 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 5 powyżej, w przypadku zabudowy opraw i/lub przewodów oświetleniowych własności Gminy na słupach nN należy aneksować umowę najmu słupów nN pod oprawy oświetleniowe;

osoba do kontaktu : Adam Wolnicki, Adam.Wolnicki@tauron.pl tel. 572 886 417

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

Za stan techniczny, bezpieczeństwo obiektu wraz z przyłączeniem oraz ewentualne szkody wyrządzone osobom trzecim odpowiada Właściciel nowego oświetlenia.

Kopia: NMG
Andrzej Lissok 798-013-147

Łączymy wyrazy szacunku:

07.10.2021

X ANDRZEJ LISSOK

andrzej.lissok@tauron.pl

Podpisany przez: Lissok Andrzej

Uwaga : pismo wysłano mailowo 07-10-2021r.

Gliwice, dn. 21.04.2022 r.

STAROSTA GLIWICKI
ul. Zygmunta Starego 17
44-100 GLIWICE

Znak sprawy: WGI-RZG.6630.57.2022

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 21.04.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268), § 11 ust 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 38, poz. 455).

| | |
|--------------------------------|--|
| Przedmiot narady: | sieć energetyczna, sieć teletechniczna, sieć kanalizacji deszczowej |
| Lokalizacja: | Pyskowice , ul. Gliwicaka, dz.: 375/10 ark.6, 596/8 ark.6, 926/13 ark.6, 928/13 ark.6, 929/13 ark.6, 931/50 ark.6, 933/150 ark.6, 934/150 ark.6, 936/149 ark.6, 937/149 ark.6, 938/149 ark.6, 939/149 ark.6, 1039/13 ark.6, 1064/13 ark.6, 1134/50 ark.6, 1356/148 ark.6, 1357/148 ark.6, 1399/8 ark.6, 1400/8 ark.6, 1403/11 ark.6, 1405/13 ark.6, 1406/13 ark.6, 1407/13 ark.6, 1408/13 ark.6, 1411/151 ark.6, 1413/148 ark.6, 1414/148 ark.6, 1415/11 ark.6, 1430/5 ark.6 Arkusze mapy zasaniczaj: 6.132.26.4.1.1 |
| Wnioskodawca: | ŚWIDERSKI TOMASZ ul. Kolisty 6A/6, 41-709 Ruda Śląska |
| Inwestor: | ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W GLIWICACH ul. Zygmunta Starego 17, 44-100 Gliwice |
| Przewodniczący: | mgr inż. Zbigniew Solarski NACZELNIK Wydziału Geodezji i Informacji Przestrzennej |
| Sposób przeprowadzenia narady: | elektryczny |
| Data wpływu: | 06.04.2022 r. |

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

| Lp. | Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa | Stanowisko Uwagi | Imię i nazwisko uczestnika |
|-----|--|--|----------------------------|
| 1 | TAURON DYSTRYBUCJA S.A. oddział w Gliwicach ul. Portowa 14a 44-100 Gliwice elektryczny | Stanowisko pozytywne Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu naszych urządzeń należy wykonywać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. | Beata Kosmala |
| 2 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji S.A. Jastrzębie Zdrój ul. Chlebowa 22 44-335 Jastrzębie Zdrój | Stanowisko pozytywne Uzgadnia się bez uwag | Andrzej Lerch |

Dokument wygenerował(a): Andrzej Zyzak, dn. 22-04-2022 07:08:34

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 3

| | | | |
|---|--|--|---------------------|
| | elektroniczny | | |
| 3 | Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach ul. 1-go Maja 376 41-700 Ruda Śląska elektroniczny | <p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Nie dotyczy</p> | Gabriela Gocyła-Moś |
| 4 | Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. - Gazownia Gliwice ul. Rolników 447 44-141 Gliwice elektroniczny | <p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Uzgadnia się z uwagami: Skrzyżowania oraz zbliżenia projektowanych inwestycji należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i PN. Przed przystąpieniem do robót w sąsiedztwie naszych urządzeń należy zawiadomić nas o terminie rozpoczęcia prac oraz zlecić nadzór. Prace ziemne w pobliżu naszych urządzeń należy prowadzić ręcznie pod nadzorem Gazowni w Gliwicach. Wszystkie kolizje i zbliżenia z siecią gazową należy każdorazowo zgłaszać naszemu przedstawicielowi.</p> | Marek Mielnik |
| 5 | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Gliwice ul. Rybnicka 47 44-100 Gliwice elektroniczny | <p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Lokalizacja projektowanego słupa energetycznego nr 4 oraz trasa sieci energetycznej na odcinku od projektowanego słupa nr 3 do 8 m za słupem nr 4, patrząc od strony ul. Wyszyńskiego wymaga korekty z uwagi na niezachowanie przepisowych odległości od istniejących przewodów wodociągowych, tj. min. 0,7 m.</p> <p>Pozostałą trasę sieci energetycznej wraz z lokalizacją projektowanych słupów uzgadnia się na warunkach: Na skrzyżowaniach z przewodami wodociągowymi projektowany przewód ułożyć w rurze ochronnej. Długość rury i jej odległość od przewodu wodociągowego przewidzieć zgodnie z normą. Prace w obrębie przewodów wod.-kan. prowadzić pod nadzorem PWiK Sp. z o.o. w Gliwicach. Przed ich rozpoczęciem dostarczyć zlecenie na pełnienie tego nadzoru. W razie konieczności zabezpieczenia przewodów wod.-kan. w rejonie kolizji z projektowaną inwestycją koszty z tym związane poniesie Inwestor. W przypadku wykonywania przewiertu należy sprawdzić położenie przewodów wod.-kan. za pomocą przekopów kontrolnych. O przystąpieniu do robót ziemnych powiadomić z min. dwutygodniowym wyprzedzeniem W sprawie ustalenia terminu jego pełnienia kontaktować się z Działem Sieci Wodociągowej i Gospodarki Wodomierzowej, tel. 605 034 408, 609 861 460 oraz Działem Eksploatacji Sieci Kanalizacyjnej, tel. 601 781 748, tel. 609 851 806.</p> <p>Trasę sieci teletechnicznej oraz sieci kanalizacji deszczowej uzgadnia się bez uwag.</p> <p>Całość robót należy dodatkowo uzgodnić z właścicielem przewodów wodociągowych, tj. Polskim Koncernem Naftowym ORLEN S.A.</p> | Krzysztof Morawiec |
| 6 | Urząd Miejski w Pyskowicach ul. Strzelców Bytomskich 3 44-120 Pyskowice | Uczestnik nieobecny na naradzie | |
| 7 | Jastrzębska Spółka Węglowa S.A. KWK "Knurów-Szczygłowie" rejon Knurów ul. Dworcowa 1 44-190 Knurów elektroniczny | <p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Brak uwag</p> | Kamil Piechula |

Dokument wygenerował(a): Andrzej Żyzak, dn. 22-04-2022 07:08:34

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

| | | | |
|--------------|--|---|------------------|
| 8 | Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. ul. Wojewódzka 19 40-026 Katowice elektroniczny | Stanowisko pozytywne Przez trasę przebiega wodociąg DN 600. Proszę o uzgodnienie indywidualne. | Jan Fels |
| 9 | Orange Polska S.A. Zarządzanie Zasobami Sieci i IT | Uczestnik nieobecny na naradzie | |
| 10 | Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze W.O.S. ul. Szczęść Boże 11 41-800 Zabrze | Uczestnik nieobecny na naradzie | |
| 11 | TK Telekom Sp. z o.o. Zakład w Katowicach ul. Sądowa 7 40-078 Katowice elektroniczny | Stanowisko pozytywne | Anna Mokry |
| Wnioskodawca | | | ŚWIDERSKI TOMASZ |

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

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 613226.1.13100, 613226.1.13690, 613226.1.13980.

**Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej**

Podpisany certyfikatem wystawionym dla Zbigniew Tadeusz
Golarski (Certyfikat kwalifikowany). Utworzony w dniu: 2022-04-22
09:26:40 +0200

.....
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.).



Pismo nr KAN/KB/ 641/2022

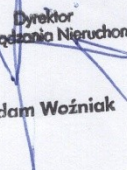
Płock, dnia 01.06.2022r.

**Biuro Projektów Komunikacji Lądowej
„TRASA” Tomasz Świdorski
Ul. Kolista 6A/6
41-709 Ruda Śląska**

Dotyczy: zadania „Budowa chodnika wraz oświetleniem wzdłuż drogi powiatowej 2905S ul. Gliwickiej w Pyskowicach- dokumentacja projektowa”.

Nie zgłaszamy zastrzeżeń do dokumentacji projektowej przekazanej przez Biuro Projektów Komunikacji Lądowej „ TRASA” Tomasz Świdorski za pismem z dnia 06.05.2022 r. znak TS 31/06/05/2022 dla ww. zadania w tym w zakresie przebiegu sieci wodociągowej będącej własnością PKN ORLEN S.A.

Z poważaniem


Dyrektor
Dział Rozporządzenia Nieruchomościami
Adam Woźniak

Otrzymują:
1 x adresat
1 x KAN – a/a

Polski Koncern Naftowy ORLEN Spółka Akcyjna z siedzibą w Płocku
09-411 Płock, ul. Chemików 7, tel: (+48 24) 256 00 00, fax: (+48 24) 367 70 00
wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi
XX Wydział Gospodarczy pod numerem: 0000028860
NIP: 774-00-01-454, BDO: 000007103, kapitał zakładowy / kapitał wpłacony: 534.636.326,25 zł
www.orklen.pl



GÓRNOŚLĄSKIE
PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIAGÓW
SPÓŁKA AKCYJNA

PS/1831/1866/2022/3

Katowice, 12 maja 2022 r.

**Biuro Projektów Komunikacji
Lądowej „TRASA”
mgr inż. Tomasz Świdorski
ul. Kolista 6a/6
41 - 709 Ruda Śląska**

W odpowiedzi na pismo TS 30/06/05/2022 z dnia 06.05.2022 r., dotyczące uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu dla zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji na budowę chodnika wzdłuż drogi powiatowej 2905S ul. Gliwickiej w Pyskowicach”, Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Spółka Akcyjna z siedzibą w Katowicach przesyła w załączeniu rysunek pn.: „Plansza zbiorcza uzbrojenia terenu”, sporządzony na arkuszu kopii mapy do celów projektowych terenu w rejonie jak wyżej z wkreśloną orientacyjnie (kolorem niebieskim) trasą wodociągu magistralnego DN 600 mm (stal). Strefa ochronna (techniczna) dla ww. wodociągu wynosi po 5,0 mb z obu stron, licząc od jego osi. Zastrzegamy sobie prawo dostępu w ramach strefy technicznej w celach związanych z usuwaniem awarii oraz konserwacją urządzenia wodociągowego. Uzgadniamy projekt budowy chodnika wzdłuż drogi powiatowej 2905S przy ul. Gliwickiej w Pyskowicach. Projektowany przewody energetyczny w miejscu skrzyżowania z magistralą należy zabezpieczyć poprzez jego ułożenie w rurze osłonowej o długości min. 5,0 mb, tj. symetrycznie po min. 2,5 mb z obu stron magistrali, licząc od jej osi. Pomiedzy skrajnią rury osłonowej i wodociągu należy zachować odległość pionową min. 0,6 m. Słup oświetleniowy nr 3 należy umiejscowić poza strefą techniczną wodociągu DN 600 mm. Skrzyżowanie linii energetycznej z magistralą należy oznakować za pomocą taśmy ostrzegawczej. Miejsce skrzyżowania linii energetycznej z wodociągiem oraz rzędne jego ułożenia należy zweryfikować poprzez wykonanie przekopów kontrolnych. Wykopy w obszarze strefy technicznej należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego, pod bezpośrednim nadzorem służb technicznych naszej Spółki. Wykonany operat geodezyjny powykonawczy (1 egzemplarz dokumentacji) przebiegu trasy linii energetycznej w zakresie obszaru ww. strefy technicznej wraz z profilem podłużnym miejsca skrzyżowania należy przekazać do naszej Spółki. W przypadkach prowadzenia prac w obszarze strefy technicznej magistrali wodociągowej należy do naszej Spółki zlecać nadzory nad robotami. Nadzory są wykonywane odpłatnie. Przed przystąpieniem do robót należy pisemnie powiadomić Spółkę o terminie rozpoczęcia prac. Powiadomienie należy przesłać do Spółki z wyprzedzeniem min. 1 tygodnia przed przystąpieniem do prac budowlanych. Przy dalszej korespondencji w tej sprawie prosimy powoływać się na znak niniejszego pisma.

Otrzymują;

1. Adresat
2. SUW Zawada
3. PS a/a

Dyrektor
Pionu Sieci Dystrybucji
Jerzy Muszer

Zastępca Dyrektora
Pionu Sieci Dystrybucji
Krzysztof Rajca

Osoba do kontaktu: Dominika Kardasz tel. 32 60 38 799, e-mail: d.kardasz@gpw.katowice.pl
Strona 1 z 1

ul. Wojewódzka 19, 40-026 Katowice, skr. poczt. 250, tel. +48 32 603 88 61, fax +48 32 603 86 14, e-mail: gpw@gpw.katowice.pl www.gpw.katowice.pl
KRS 0000247533 Sąd Rejonowy w Katowicach, NIP: 634-012-87-88, Regon: 271506695, Wysokość kapitału zakładowego - 425 875 100,00 zł wpłacono w całości.

