

**A-PROPOL**

sp. z o.o. sp.k.

ul. Rubinowa 2
44-121 GLIWICE
TEL.: (0-32) 270 88 31/33
FAX: (0-32) 270 88 34
E-MAIL: biuro@apropol.pl

BIURO PROJEKTÓW

BANK SPÓŁDZIELCZY GLIWICE 22 8457 0008 2008 0011 8792 0001
NIP 631-100-90-29
REGON 271262342

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nr projektu: AP-7206/542/2025

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa chodnika w miejscowości Świbie przy ul. Szkolnej
Adres obiektu budowlanego	ul. Szkolna w m. Świbie w ciągu drogi powiatowej 2955 S
Kategoria obiektu budowlanego	IV, XXV, XXVI
Działki, na których obiekt jest usytuowany	OBRĘB: Świbie 240508_2.0010.AR_16.245/80,
Nazwa i adres inwestora	Zarząd Dróg Powiatowych ul. Zygmunta Starego 17 44-100 Gliwice
Spis zawartości projektu	I CZĘŚĆ Projekt zagospodarowania terenu II CZĘŚĆ Projekt architektoniczno-budowlany III CZĘŚĆ Załączniki do projektu budowlanego: <ul style="list-style-type: none">• INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA• OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

**A-PROPOL**

sp. z o.o. sp.k.

ul. Rubinowa 2
44-121 GLIWICE
TEL.: (0-32) 270 88 31/33
FAX: (0-32) 270 88 34
E-MAIL: biuro@apropol.pl

BIURO PROJEKTÓW

BANK SPÓŁDZIELCZY GLIWICE 22 8457 0008 2008 0011 8792 0001
NIP 631-100-90-29
REGON 271262342

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Numer projektu: AP-7206/542/2025

Inwestycja: Budowa chodnika w miejscowości Świbie przy ul. Szkolnej

Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych
ul. Zygmunta Starego 17
44-100 Gliwice

Opracował: mgr inż. Adam Biegański
upr. bud. nr 245/92, 828/88
specjalność konstrukcyjno-inżynierska,
instalacyjno-inżynierska

Gliwice, wrzesień 2025

1. Zakres robót oraz kolejność realizacji budowy wodociągu.

1.1. Prace przygotowawcze

- a) roboty pomiarowe, wytyczenie obiektu wraz z jego elementami i budowlami składowymi, oznakowanie terenu budowy (wyznaczenie stref prowadzenia robót i oddzielenie ich od ruchu osób postronnych),
- b) prace inwentaryzacyjne elementów istniejącego zagospodarowania i ich zabezpieczenie przed uszkodzeniem,
- c) wytyczenie objazdów lub obszarów ograniczeń w ruchu dla ruchu samochodowego, oznakowanie obszaru prowadzenia prac,
- d) organizacja zaplecza budowy,
- e) wykonanie przekopów kontrolnych i identyfikacja sieci uzbrojenia podziemnego.

1.2. Prace rozbiórkowe

Rozbiórce poddane zostaną:

- a) nawierzchnie asfaltowe jezdni
- b) nawierzchnie poboczy, oznakowania
- c) krawężniki betonowe, kostki, płyty, inne elementy występujące w konstrukcji istniejącej,
- d) nawierzchnia zjazdów
- e) istniejąca ściana czołowa przepustu

1.3. Roboty ziemne.

- a) zdjęcie warstwy humusu i jej składowanie,
- b) wykopy / nasypy / skarpy,
- c) zasyпка,
- d) zagęszczanie warstwowe konstrukcji ziemnych,
- e) wykonanie stabilizacji podłoża dla konstrukcji drogowej
- f) korytowanie dróg i zjazdów w obrębie pasa drogowego

1.4. Prace konstrukcyjno-montażowe

- a) montaż wpustu, przykanalików, studni
- b) montaż rury kanalizacji deszczowej

1.5. Roboty drogowe

- a) profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni
- b) ułożenie kolejnych warstw podbudowy oraz nawierzchni betonu asfaltowego
- c) ułożenie krawężników betonowych oraz obrzeży betonowych
- d) ułożenie warstw podbudowy oraz nawierzchni z kostki betonowej na chodniku

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- a) istniejące zjazdy
- b) istniejące budynki
- c) istniejące chodniki i pobocza
- d) Kolektor kanalizacji deszczowej.
- e) istniejący ciąg ulic wraz z infrastrukturą techniczną w tym uzbrojenie podziemne i nadziemne w obrębie pasa drogowego:
 - Droga powiatowa ul. Szkolna

3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- wykopy otwarte związane z budową kanalizacji deszczowej
- roboty konstrukcyjno – montażowe związane z wykonaniem elementów systemu odwadniającego
- roboty drogowe
- montaż oznakowania. pokryw i ram studni
- montaż wyposażenia, ogrodzeń, oznakowania i elementów bezpieczeństwa ruchu drogowego
- Zagrożenia mogące wystąpić podczas robót przygotowawczych i rozbiórkowych:
 - uszkodzenie ciała podczas robót rozbiórkowych przez odpryski materiałów,
 - uszkodzenia ciała na skutek upadku z wysokości,
 - uszkodzenia ciała na skutek upadku do wykopu,
 - narażenie na potrącenie przez pojazdy drogowe,
 - zagrożenie porażenia prądem przy pracach w zbliżeniu do istniejących linii energetycznych,
 - uszkodzenie ciała przez pracujący sprzęt budowlany,
 - zagrożenia wynikające z nadmiernego hałasu,
 - zagrożenia wynikające z nadmiernego zapylenia,
 - zagrożenia wynikające z nieuwagi przy obsłudze sprzętu i narzędzi.
- Przy wykonywaniu wykopów mogą pojawić się następujące zagrożenia:
 - osuwanie się ziemi,
 - niebezpieczeństwo wpadnięcia pracownika do wykopu,
 - wpadnięcie do wykopu koparki lub innego sprzętu,
 - zalewanie wykopów wodami gruntowymi lub opadowymi
 - osunięcie się niezabezpieczonej skarpy.
- Podczas prac rozbiórkowych mogą nastąpić następne zagrożenia:
 - możliwość skaleczenia się piłą mechaniczną, młotem pneumatycznym i innym sprzętem używanym przy rozbiórce konstrukcji,
 - uszkodzenie ciała przez pracujący sprzęt budowlany,

- Przy budowie konstrukcji budowlanych oraz wykonywania podbudów i nawierzchni oraz pozostałych robót wykończeniowych:
 - niebezpieczeństwo w czasie pracy przy dźwigu,
 - niebezpieczeństwo w czasie montażu rusztowań,
 - niebezpieczeństwo w czasie wykonywania deskowań, zbrojenia, betonowania, montażu elementów prefabrykowanych,
 - niebezpieczeństwo przy wykonywaniu prac w pobliżu urządzeń elektrycznych i transformatorów,
 - niebezpieczeństwo wynikające z robót wykonywanych w bezpośredniej bliskości ruchu samochodowego,
 - niebezpieczeństwo wynikające z uszkodzenia sieci uzbrojenia terenu w tym elektrycznych, gazowych i wodociągowych,
 - niebezpieczeństwo w czasie wykonywania prac transportowych na budowie.

4. Sposób prowadzenie instruktażu.

Instruktaż powinien być prowadzony bezpośrednio przed przystąpieniem do robót stanowiących zagrożenie.

Instruktaż winien wskazywać wszelkie niebezpieczeństwa związane z wykonywaniem powyższych robót (prace przy wysokich temperaturach, w czasie robót ziemnych, przy montażu za pomocą dźwigu i innego sprzętu budowlanego w tym maszyn drogowych takich jak : koparki, równiarki, spycharki, frezarki, rozściełacze, walce, piły, kompresory, samochody i inny sprzęt występujący na budowie) i sposób zabezpieczenia się przed nimi takimi jak rozsądek, rozważa, opanowanie, przemyślane działanie, praca po uprzednim wyłączeniu spod napięcia elektrycznego oraz stosowanie środków ochrony osobistej takich jak ubrania ochronne, kaski, narzędzia izolowane itp.

Istotnym elementem jest wyjaśnianie konieczności pracy zgodnie z harmonogramami i projektem organizacji robót. Wykonywanie czynności zgodnie z posiadanymi kwalifikacjami, umiejętnościami i kompetencjami.

Ważne jest uczulenie pracowników na właściwe stosowanie zasad p.poż wraz z instruowaniem o miejscach występowania sprzętu p.poż i poinstruowaniem ich o sposobie jego używania (koce gaśnicze, gaśnice itp.)

Niezbędne jest poinstruowanie pracowników o zasadach postępowania w przypadku wystąpienia wypadku, o zasadach pierwszej pomocy, o drogach ewakuacyjnych oraz telefonach i łączności na wypadek zaistnienia zagrożenia.

Zasadniczą sprawą jest zapewnienie właściwego dozoru oraz wyposażenie pracowników w środki łączności wraz z instrukcją ich stosowania.

5. Środki techniczne i organizacyjne.

- Przed przystąpieniem do wykonywania wykopów pracownicy winni zostać przeszkoleni w zakresie ich bezpieczeństwa wykonania. Należy zastosować następujące środki bezpieczeństwa:
 - roboty będą przeprowadzone pod właściwym nadzorem kierownika budowy i pracowników dozoru technicznego, przeprowadzać je będą pracownicy posiadający odpowiednie doświadczenie i kwalifikacje,
 - wykopy zostaną zabezpieczone zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- roboty budowlane będą prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami

Ponadto przed przystąpieniem do robót należy wyznaczyć przebieg sieci podziemnych. Roboty w bezpośrednim sąsiedztwie sieci podziemnych należy prowadzić szczególnie ostrożnie i pod nadzorem Kierownika Robót i służb technicznych właściciela urządzenia podziemnego. W odległości 0,5 m od istniejących sieci i urządzeń roboty należy prowadzić ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego narzędziami o drewnianych trzonkach. Teren na którym prowadzone są roboty ziemne powinien być ogrodzony i zaopatrzony w odpowiednie tablice ostrzegawcze.

Wykopy należy wygrodzić barierami, ustawionymi w odległości 1,0 m od krawędzi wykopu (lub krawędzi klina odłamu). Skarpy wykopów powinny mieć odpowiednie pochylenie lub powinny być zabezpieczone poprzez deskowanie.

Odległość między krawędzią wykopu a składowanym gruntem powinna być mniejsza niż 3,0 m dla gruntów przepuszczalnych, 5,0 m dla gruntów nieprzepuszczalnych. Niedopuszczalne jest składowanie gruntów w odległości mniejszej od 1,0 m od krawędzi wykopu odeskowanego, niedopuszczalne jest składowanie urobku w granicach prawdopodobnego klina odłamu gruntu przy wykopach nie umocnionych. Gdy w czasie wykonywania robót ziemnych zostaną znalezione niewypały lub przedmioty trudne do zidentyfikowania, roboty należy przerwać, miejsce odpowiednio zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić właściwe władze administracyjne i policję.

- Przed przystąpieniem do montażu elementów konstrukcyjnych i betonowania należy przeszkolić pracowników w zakresie ich bezpiecznego wykonania.

Zaleca się zastosować następujące środki bezpieczeństwa:

- roboty przeprowadzić pod zwiększonym nadzorem kierownika budowy lub upoważnionego dozoru technicznego,
- osoby nadzorujące pracę powinni posiadać odpowiednie przeszkolenie,
- zastosowane rusztowanie posadzić i zastabilizować zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- pracownicy korzystać będą ze środków ochrony indywidualnej np. rękawice ochronne, kamizelki, kaski oraz buty i okulary ochronne.
- Obszar robót powinien być ogrodzony, odwodniony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.

Wszystkie prace przebiegać winny pod nadzorem kierownika budowy lub upoważnionego dozoru technicznego.

Podczas realizacji prac wszyscy pracownicy zostaną zaopatrzeni w środki ochrony indywidualnej. Na placu budowy zastosowane również powinny być zbiorowe środki bezpieczeństwa – wyłączenie części pasa drogi z ruchu kołowego, oznakowanie robót budowlanych, zgodnie z projektem oznakowania robót wydzielone bezkolizyjne stanowiska pracy sprzętu i ludzi, wyłączenie instalacji spod napięcia itp.

- Materiały budowlane przechowywane na placu budowy powinny być składowane na utwardzonym odpowiednio do tego przygotowanym miejscu. Plac powinien być ogrodzony i posiadać odwodnienie. Wszystkie niezbędne środki potrzebne do produkcji dowożone powinny być środkami transportu na bieżąco. Materiały dowożone na bieżąco składować w miejscach nie kolidujących ze stanowiskami pracy sprzętu i ludzi. Na budowie nie stosować preparatów niebezpiecznych dla ludzi.

• **Środki zabezpieczające zastosowane na placu budowy oraz w strefach niebezpiecznych na placu i w ich pobliżu:**

- zastosowanie oznakowania informującego i ostrzegawczego,
- wyłączenie drogi lub części drogi z ruchu kołowego na czas prowadzenia robót na jezdni,
- oznaczenie stref niebezpiecznych,
- wyznaczenie stanowisk pracy sprzętu i ludzi,
- wyznaczenie miejsc bieżącego składowania materiałów,
- stosowanie środków ochrony indywidualnej i zbiorowej,
- nadzór kierownika budowy lub upoważnionego dozoru budowy (np. brygadzysty),
- gdy zachodzi potrzeba wydzielania drogi ewakuacyjnej – jej wydzielenie, wyznaczenie i odpowiednie wyposażenie (drabiny, schody, utwardzenie w stopniu wymaganym dla sprawnego poruszania się, utrzymywanie we właściwym stanie np. odśnieżanie i odladzanie),
- jeżeli prace będą prowadzone w ciągu dnia – nie zachodzi potrzeba montażu oświetlenia,
- jeżeli prace będą prowadzone w nocy – zachodzi potrzeba montażu oświetlenia,
- zabezpieczenie i oznakowanie placu budowy po skończeniu robót,
- zastosowanie dodatkowych, indywidualnych środków bezpieczeństwa:
 - kaski ochronne,
 - okulary i maski ochronne,
 - obuwie ochronne i robocze,
 - ochrona na uszy,
 - ubrania ochronne stosownie do rodzaju robót,
 - kamizelki odbłaskowe.

Budowa powinna być prowadzona zgodnie z wykonanym przez Wykonawcę projektem organizacji budowy i harmonogramem zatwierdzonymi przez Inwestora.

Opracował

**A-PROPOL**

sp. z o.o. sp.k.

ul. Rubinowa 2
44-121 GLIWICE
TEL.: (0-32) 270 88 31/33
FAX: (0-32) 270 88 34
E-MAIL: biuro@apropol.pl

BIURO PROJEKTÓW

BANK SPÓŁDZIELCZY GLIWICE 22 8457 0008 2008 0011 8792 0001
NIP 631-100-90-29
REGON 271262342

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

Nr projektu: AP-7206/542/2025

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa chodnika w miejscowości Świbie przy ul. Szkolnej
Nazwa i adres inwestora	Zarząd Dróg Powiatowych ul. Zygmunta Starego 17 44-100 Gliwice

SPIS PISM

LP	OD KOGO	NUMER PISMNA	TREŚĆ	DATA			STR
1	STAROSTA GLIWICKI	WGI-RKG.6630.199.2025	ZUD POZYTYWNY	02	10	2025	10
2	STAROSTA GLIWICKI	WKT.7121.00351.2025	ZATWIERDZENIE DOR	26	09	2025	13
3	UZGODNIENIE ORANGE	2507240103	UZGODNIENIE ORANGE	25	07	2025	14
4	PSG ZABRZE	PSGZA.0159.463.0365.1834.160145001.25	UZGODNIENIE PSG	06	08	2025	19
5	PGW WODY POLSKIE ZZ W OPOLU	CO.ZUZ.4210.337.2025.JB	DECYZJA POZWOLENIE WODNOPRAWNE	09	09	2025	22

Gliwice, dn. 02.10.2025 r.

STAROSTA GLIWICKI

Znak sprawy: WGI-RKG.6630.199.2025

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 02.10.2025 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Budowa chodnika w miejscowości Świbie przy ul. Szkolnej - sieć kanalizacji deszczowej
Lokalizacja:	Wielowieś, obręb: Świbie, ul. Szkolna, dz.: 245/80 ark.16 Sekcja mapy: 6.135.25.14.4.2
Wnioskodawca:	BIEGAŃSKI ADAM ul. Rubinowa 2, 44-121 Gliwice
Projektant:	ADAM BIEGAŃSKI Inne upr.: budowlane: 245/92; budowlane: 828/88
Przewodniczący:	mgr inż. Zbigniew Solarski NACZELNIK Wydziału Geodezji i Informacji Przestrzennej
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	15.09.2025 r.

PODSUMOWANIE NARADY**Uzgodniono pozytywnie z uwagami**

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. oddział w Gliwicach ul. Portowa 14a 44-100 Gliwice elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadnia się bez uwag	Mariusz Gasiewicz
2	Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji S.A. Jastrzębie Zdrój ul. Chlebową 22 44-335 Jastrzębie Zdrój	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach ul. Wodzisławska 54 44-266 Świerklany elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy	Gabriela Gocyła-Moś
4	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. - Gazownia Gliwice	Stanowisko pozytywne Uzgadnia się z uwagami:	Marlena Tworuszka

Dokument wygenerował(a): Andrzej Zyzak, dn. 03-10-2025 06:59:10

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

	ul. Rolników 447 44-141 Gliwice elektroniczny	Skrzyżowania oraz zblżenia projektowanych inwestycji należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i PN. Przed przystąpieniem do prac należy ustalić dokładną lokalizację sieci gazowej poprzez wykonanie przekopów kontrolnych. 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 zblżenia z siecią gazową należy każdorazowo zgłaszać naszemu przedstawicielowi. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. 992-koszty związane z uszkodzeniem sieci gazowej w trakcie wykonywanych prac ponosi Wykonawca i/lub Inwestor.	
5	Orange Polska S.A. Zarządzanie Zasobami Sieci i IT	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ul. Robotnicza 2 44-100 Gliwice elektroniczny	Stanowisko pozytywne W przypadku jeżeli budowa chodnika wiąże się z przebudową rowu przydrożnego należy dokonać zgłoszenia wodnoprawnego w Nadzorze Wodny Strzelce Opolskie zgodnie z art. 394 ust. 1 pkt 11 ustawy Prawo wodne - zgłoszenia wodnoprawnego wymaga przebudowa lub odbudowa urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym dróg publicznych.	Karolina Hubert
7	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze W.O.S. ul. Szczęć Boże 11 41-800 Zabrze elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Benedykt Gwóźdź
8	TK Telekom Sp. z o.o. Zakład w Katowicach ul. Sądowa 7 40-078 Katowice	Uczestnik nieobecny na naradzie	
9	Urząd Gminy Wielowieś ul. Główna 1 44-187 Wielowieś	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wielowśi ul. Lipowa 14 44-187 Sieroty elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag.	Sebastian Głowka
Wnioskodawca			BIEGAŃSKI ADAM

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

**Z upoważnienia Starosty Gliwickiego
mgr inż. Zbigniew Solarski NACZELNIK Wydziału
Geodezji i Informacji Przestrzennej**

.....
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 2024 r. poz. 1151 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 2024 r. poz. 1151 z późn. zm.).
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 2024 r. poz. 1151 z późn. zm.).



FLOTA Geodezja Sp. z o.o.
43-600 Jaworzno, ul. Chopina 94
NIP: 632-201-70-50, tel: 696-600-255
email: biuro@flota.info

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy: 1:500

Powiat: gliwicki
Nazwa i identyfikator jednostki ewidencyjnej: 240508_2 Wielowieś
Nazwa i identyfikator obrębu: Świbie 240508_2.0010

Numer kancelaryjny: WGI.6640.1.1013.2025

Układ wysokościowy: PL-EVRF-2007

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - 2000(18)

Obiekt: Świbie - Szkolna

Legenda mapy projektowej:

- granica opracowania

- granice działek ewidencyjnych

1712 - numery działek ewidencyjnych

- podziemna sieć elektroenergetyczna

- podziemna sieć wodociągowa

Mapa jest aktualna na dzień 23.05.2025 r. w zakresie sytuacji i uzbrojenia terenu.
UWAGA: W obszarze aktualizacji mogą występować sieci uzbrojenia podziemnego,
na temat których nic nie wiadomo w odpowiednich instytucjach branżowych.
W granicach działek nie badano służebności gruntowych

Miejscowe Plany Zagospodarowania Przestrzennego:

Mn - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
Mn - tereny o różnym przeznaczeniu

UCHWAŁA Nr XXXVI-208/02 RADY GMINY WIELOWIEŚ z dnia 8 października 2002r.
w sprawie MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
TERENÓW ZAINWESTOWANYCH I ROZWOJOWYCH SOŁECTWA ŚWIBIE

STAROSTA GLIWICKI

Wykonujący zadania z zakresu administracji rządowej/ art. 28c.
ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne
Dz. U. 1989 Nr 30 poz. 163, z późn. zm./

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem Narady Koordynacyjnej
w Starostwie Powiatowym zakończonej w dniu 2.10.2025

Nr kancelaryjny: WGI-RKG.6630.199.2025

Gliwice, dn.: 3.10.2025

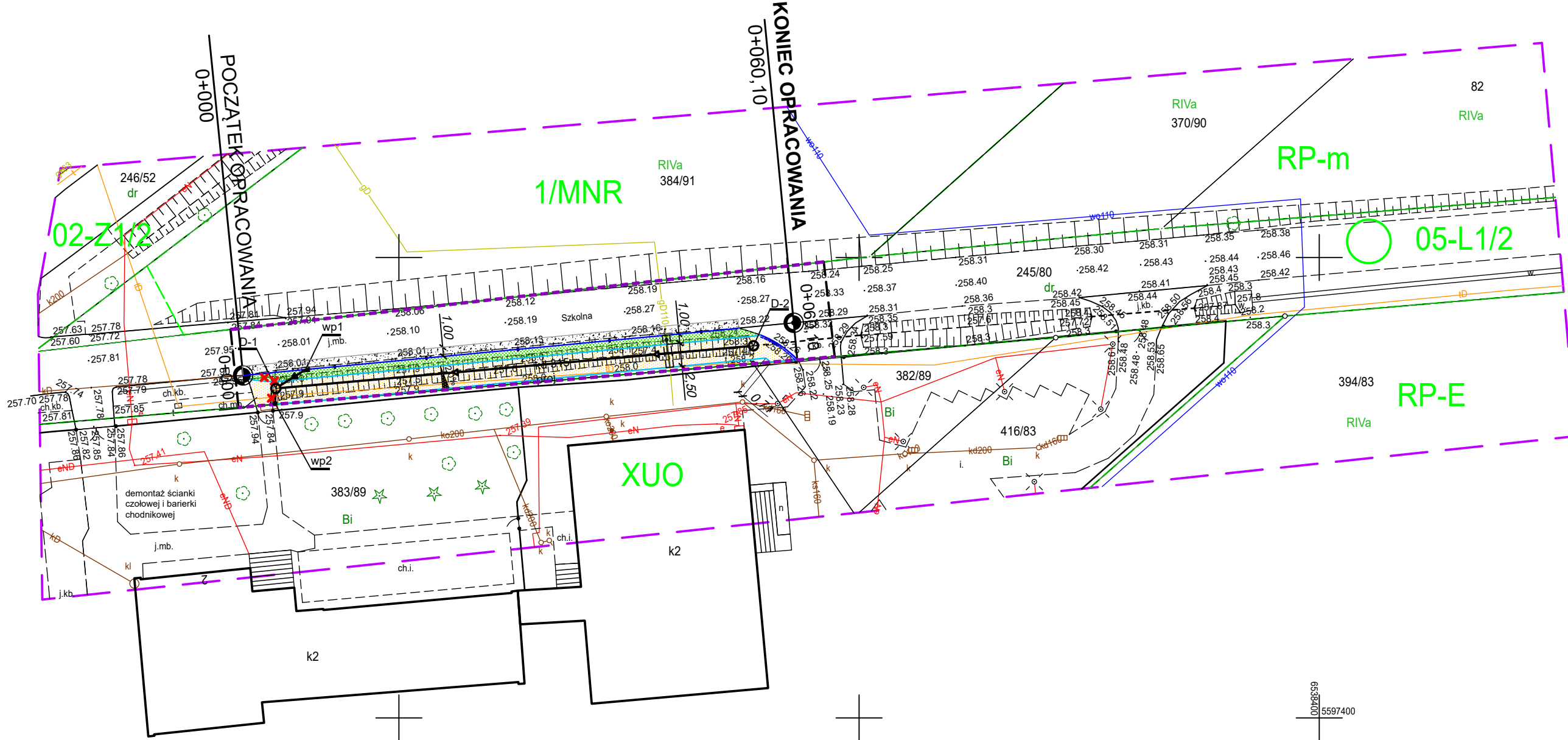
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Z up. Starosty

mgr inż. Zbigniew Solarski

Naczelnik Wydziału Geodezji

i Informacji Przestrzennej



LEGENDA:

- - - - - Linia rozgraniczająca teren inwestycji określająca

ganicę pasa drogowego

- - - - - Linia rozgraniczająca teren inwestycji nie będąca ganicą

pasa drogowego

— / — Krawężnik betonowy /Krawężnik najazdowy betonowy

— — — — — Obrzeże betonowe

■ Nawierzchnia chodników z kostki betonowe

■ Nawierzchnia pasa zieleni

■ Nawierzchnia bitumiczna poszerzenia drogi

— — — — — Projektowana kanalizacja deszczowa

○ Działka pod inwestycję

✂ Elementy do usunięcia

ZAŁĄCZNIK DO WNIOSKU O KOORDYNACJĘ USYTUOWANIA PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU

INWESTYCJA: "Budowa chodnika w miejscowości Świbie przy ul. Szkolnej"

INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych
ul. Zygmunta Starego 17
44-100 Gliwice

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Biuro Projektów "A-PROPOL" sp. z o.o. sp.k.
ul. Rubinowa 2, 44-121 Gliwice

TREŚĆ RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu.

SKALA: 1:500

NR RYS. 01

"Poświadczam za zgodność z oryginałem"
mgr inż. Adam Biegański
up. bud. nr 245/92, spc. konstr.-inż.

Sygnatura sprawy: WKT.7121.00351.2025

**Zarząd Dróg Powiatowych
w Gliwicach
ul. Zygmunta Starego 17
44-100 GLIWICE**

Przez pełnomocnika:
**Pan Adam Biegański
Biuro Projektów „A-Propol” Sp. z o. o. sp. k.
ul. Rubinowa 2
44-100 GLIWICE**

Działając na podstawie art. 10 ust. 5 ustawy z 20 czerwca 1997 r. - *Prawo o ruchu drogowym* (tekst jednolity - Dz. U. z 2024 r. poz. 1251 ze zm.) oraz § 8 ust. 2 pkt 1 lit. b rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 23 września 2003 r. w sprawie *szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem* (tekst jednolity - Dz.U. z 2017 r. poz. 784), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02.09.2025 r. Pana Adama Biegańskiego reprezentującego A-Propol Sp. z o. o. sp. k. z siedzibą w Gliwicach przy ul. Rubinowej 2, działającego w imieniu Zarządu Dróg Powiatowych w Gliwicach na podstawie pełnomocnictwa ZDP/DZ/0115/09/25 z 16.06.2025 r. w sprawie zatwierdzenia projektu stałej organizacji ruchu dla zadania „Budowa chodnika w miejscowości Świbie przy ul. Szkolnej”, przy uwzględnieniu opinii wydanej na podstawie § 7 ust. 2 ww. rozporządzenia:

- Komendanta Miejskiego Policji w Gliwicach nr RD-5321-1120/8720/25 z dnia 20.08.2025 r.

**ZATWIERDZAM PROJEKT
STAŁEJ/ ~~CZASOWEJ~~ ORGANIZACJI RUCHU
W CAŁOŚCI / W CZĘŚCI
~~BEZ ZMIAN~~ / PO WPROWADZENIU ZMIAN LUB WPISANIU UWAG
DOTYCZĄCYCH WDROŻENIA ORGANIZACJI RUCHU***

I. Zmiany lub uwagi dotyczące wdrożenia organizacji ruchu

1. Na planie sytuacyjnym nanieść wszystkie istniejące znaki i urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego zgodnie ze stanem faktycznym.
2. Z uwagi na występowanie krawężnika na zjeździe na parking szkolny nie zaleca się wyznaczania w tym miejscu linii krawędziowej przerywanej wąskiej P-7c – zgodnie z pkt. 2.2.2. załącznika nr 2 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie *szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach* (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 2311 ze zm.).

* niepotrzebne skreślić

A-PROPOL Sp. z o. o. Sp. k.	
Data wpływu	2025-09-26
Załącznik 1	Nr AP-342/1413/2025

II. Zobowiązuje się Projektanta do naniesienia wymienionych w niniejszym zatwierdzeniu zmian/uwag do projektu organizacji ruchu przed oddaniem go Wykonawcy oznakowania.

III. Pozostałe uwagi:

1. Oznakowanie należy wykonać i ustawić zgodnie z załącznikiem nr 1-4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie *szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach* (tekst jednolity - Dz. U. z 2019 r. poz. 2311 ze zm.) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie *znaków i sygnałów drogowych* (tekst jednolity - Dz. U. z 2019 r. poz. 2310 ze zm.).

2. Na czas wykonywania oznakowania należy zapewnić dojazd i dojście do posesji sąsiadujących z przedmiotową inwestycją.

3. Na podstawie § 8 ust. 7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 23 września 2003 r. w sprawie *szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem* **określam termin, w którym powinna zostać wprowadzona zatwierdzona organizacja ruchu na dzień 23.09.2027 r.**

4. Osoby wykonujące czynności związane z wykonaniem oznakowania w pasie drogowym powinny być ubrane w odzież ostrzegawczą o barwie pomarańczowej lub żółtej i wyposażone w elementy odblaskowe (ułatwiające ich spostrzeganie przez kierujących).

5. Zgodnie z § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 23 września 2003 r. w sprawie *szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem* Jednostka wprowadzająca organizację ruchu zawiadamia:

- Starostę Gliwickiego,
- Komendanta Miejskiego Policji w Gliwicach,
- Zarząd Dróg Powiatowych w Gliwicach

o terminie jej wprowadzenia, co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu.

Zawiadomienie Starosty Gliwickiego, dla zachowania swojej skuteczności i wywołania skutków prawnych, może nastąpić wyłącznie w sytuacji, gdy zatwierdzona organizacja zostanie wprowadzona w całości i zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu, a zawiadomienie Organu nastąpiło z zachowaniem powyższego terminu.

W przypadku przesyłania zawiadomienia Staroście Gliwickiemu, zawiadomienie to można złożyć dokumentem elektronicznym podpisanym kwalifikowanym podpisem elektronicznym albo podpisem potwierdzonym profilem zaufanym (usługi: e-Doręczenia lub ePUAP), podpisanym własnoręcznie – dostarczonemu osobiście do siedziby Organu lub poprzez operatora pocztowego, powołując się na numer pisma zatwierdzającego.

6. Brak zawiadomienia zgodnie z § 12 ust. 1 i 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 23 września 2003 r. w sprawie *szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem*, o którym mowa powyżej, skutkuje utratą ważności zatwierdzonej organizacji ruchu i koniecznością ponownego wystąpienia do Starosty Gliwickiego o zatwierdzenie projektu organizacji ruchu lub zmian tej organizacji.

z up. Starosty
mgr Grzegorz Olejniczak

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Komunikacji i Transportu
.....
(podpis organu zarządzającego ruchem)

POUCZENIE

Na przedmiotowe zatwierdzenie projektu organizacji ruchu na podstawie art. 3 § 2 pkt 6 i art. 53 § 2a ustawy z 30.08.2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz.U. z 2019 r. poz. 2325 ze zm.) oraz uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego (7) z 26 czerwca 2014 r., I OPS 14/13, przysługuje prawo do złożenia skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gliwicach.

Otrzymują:

1. Adresat – 1 egz. projektu
 2. Komendant Miejski Policji w Gliwicach – e-Doręczenia
 3. a/a – 1 egz. projektu
- WKT.KW.001390.2025

FLOTA Geodezja Sp. z o.o.
43-600 Jaworzno, ul. Chopina 94
NIP: 632-201-70-50, tel: 696-600-255
email: biuro@flota.info

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy: 1:500

Powiat: gliwicki
Nazwa i identyfikator jednostki ewidencyjnej: 240508_2 Wielowieś
Nazwa i identyfikator obrebu: Świbie 240508 2.0010

Numer kancelaryjny: **WGI.6640.1.1013.2025**

Układ wysokościowy: PL-EVRF-2007

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - 2000(18)

Obiekt: Świbie - Szkolna

Legenda mapy projektowej:

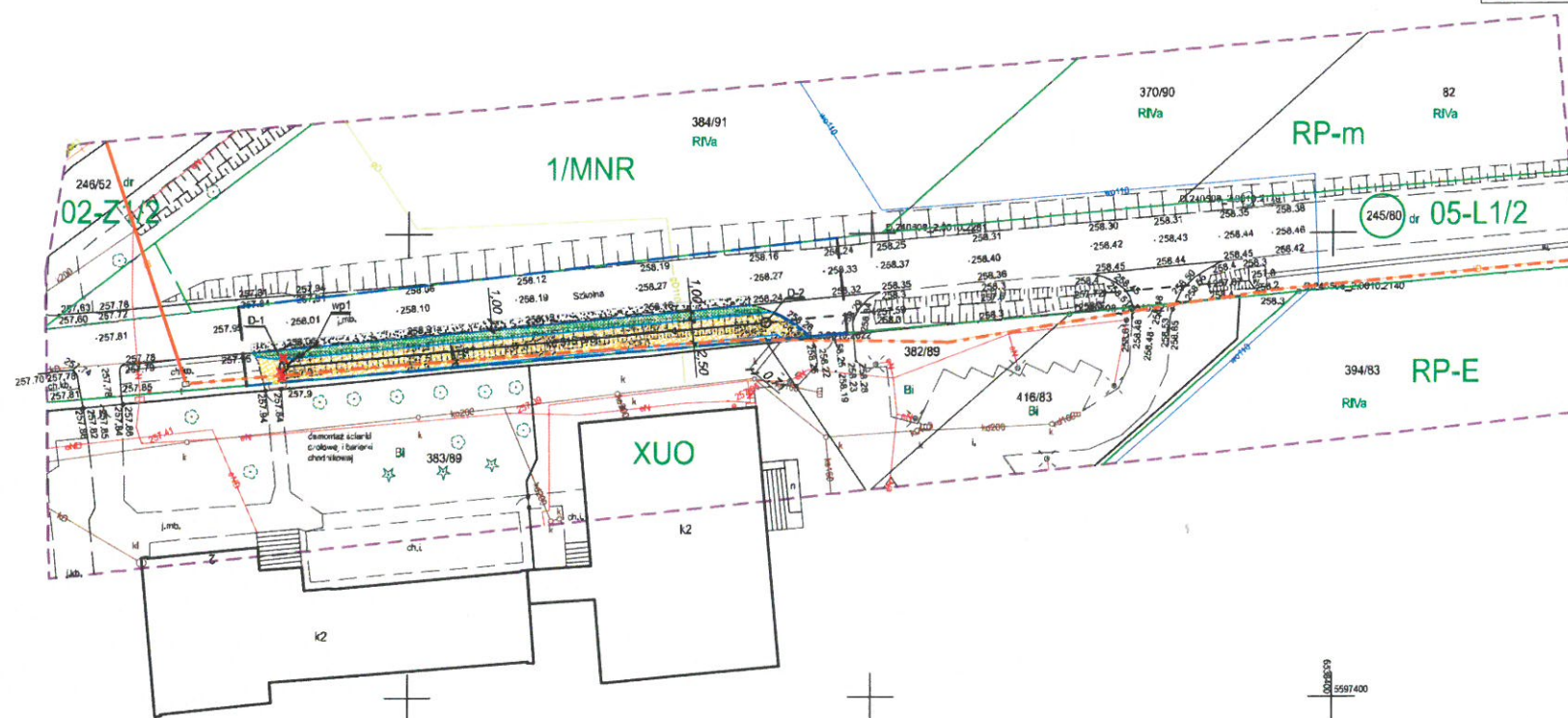
- - granica opracowania
- - granice działek ewidencyjnych
- 17/2 - numery działek ewidencyjnych
- - podziemna sieć elektroenergetyczna
- - podziemna sieć wodociągowa

*Mapa jest aktualna na dzień 23.05.2025 r. w zakresie sytuacji i uzbrojenia terenu.
UWAGA: W obszarze aktualizacji mogą występować sieci uzbrojenia podziemnego,
na temat których nie ma wiadomości w odpowiednich instytucjach branżowych.
W granicach działek nie badano służebności gruntowych*

Miejscowe Plany Zagospodarowania Przestrzennego:

Mn - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
- tereny o różnym przeznaczeniu

UCHWAŁA Nr XXXVI-208/02 RADY GMINY WIELOWIEŚ z dnia 8 października 2002r.
w sprawie MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
TERENÓW ZAINWESTOWANYCH I ROZWOJOWYCH SOŁECTWA ŚWIBIE



Nr uzgodnienia 2507240103

K-cedn. 25.07.2025

1. Usługi z zakresu:

- 1.1. Tryk kryzysowych i zbliżonych do 1m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie
2. Zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właściwiskim przedstawiciela Orange Polska.
2. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosek.nadzor
3. Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi jego konsekwencjami.
4. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).
5. Brak dodatkowych uwag

Uzgodnienie ważne jest 12 miesięcy

Uzgodnił: Mirosław Migasik

Migasik

Orange Polska S.A.
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

— kanalizacja kablowa OPL

--- kabel ziemny OPL

LEGENDA

— — — Linia rozgraniczająca teren inwestycji określająca
granicę pasa drogowego

— — — Linia rozgraniczająca teren inwestycji nie będąca granicą
pasa drogowego

— / — — — — Krawężnik betonowy /Krawężnik najazdowy betonowy

Corzeze belonows

 Nawierzchnia chodników z kostki betonowe

 Nawierzchnia pasa zieleni

Nawierzchnia bitumiczna poszerzenia

[illegible]

Projektowana kanalizacja deszczowa

245/80 Działka pod inwestycję

 Elementy do usunięcia



Biuro Projektów **A-PROPOL**

DATA	Czerwiec 2025	NUMER KOMPLETU	
INWESTOR	Zespół Szkół Pomysłowych ul. Zigmunda Szpilgasa 17		

PROJEKTOWAŁ			INWESTYCJA		
mgr inż. Adam B. Kozłowski ul. Kościuszki 10A 01-650 Warszawa			Budowa chodnika w miejscowości Świątki przy ul. Szkolnej		
OPRACOWAŁ					
mgr inż. Paweł Kura					
SPRAWDZIŁ			OBJEKT		
mgr inż. Piotr Czerniakowski ul. T. 1 1902 01-650 Warszawa			Projekt Architektoniczno - Budowlany		
SKALA		BRANŻA	STADIUM	TREŚĆ RYS.	
1:500		Konstrukcyjno- inżynierska	PAB	Plan sytuacyjny	
				NR PROJ.	
				7206/AP	
				542/2023	
				NR RYS.	
				01	

A-PROPOL Sp. z o. o. Sp. k.
 2025-07-25
 Nr PP-342104312025

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Gazownia w Gliwicach
ul. Rolników 447, 44-100 Gliwice
Tel. 32 398 55 54
marlena.tworuszka@psgaz.pl
slawomir.kaminski@psgaz.pl

Biuro Projektów
A-PROPOL sp. z o.o. sp.k.
ul. Rubinowa 2
44-121 Gliwice

Gliwice, 06.08.2025

Wasz znak:

Nasz znak: PSGZA.0159.463.0365.1834,160145001.25

Dot.: uzgodnienia lokalizacji projektowanych elementów zagospodarowania terenu tj. chodnika w Świbie przy ul. Szkolnej.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo z dnia 14.07.2025 r. w ww. sprawie informujemy, że na załączonym planie w zakresie opracowania naniesiono orientacyjnie przebieg czynnej sieci gazowej:

— średniego ciśnienia DZ 110 PE.

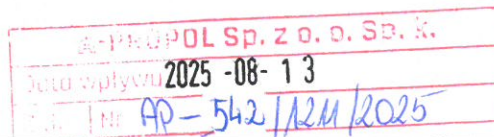
Przy pracach projektowych i wykonawczych w obrębie naszych urządzeń, należy uwzględnić przepisy wynikające z Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie.

(Dz. U. z dnia 4 czerwca 2013 r. poz. 640, zał. nr 2, tabela nr 2)

W strefie kontrolowanej gazociągu nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu.

Przedstawiony projekt zagospodarowania terenu opiniujemy **pozytywnie** z następującymi uwagami:

- Miejsca skrzyżowań projektowanych inwestycji liniowych z naszymi urządzeniami należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- W przebiegu równoległym projektowanej inwestycji z gazociągiem średniego ciśnienia należy zachować odległość poziomą zgodnie z ww. Rozporządzeniem tj. min 1,5m.
- Krawężnik nie może być ułożony w linii istniejącego gazociągu.



- W obrębie projektowanej infrastruktury chodniki oraz poszerzenie drogi należy zaprojektować z nawierzchni rozbieralnej lub zachować warunek : Odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 0,8 m do powierzchni jezdni rozbieralnej , przy czym nie mniej niż 0,4 m od spodu konstrukcji nawierzchni oraz nie mniej niż 1,1 m do powierzchni jezdni nierozbieralnej, przy czym nie mniej niż 0,5 m od spodu konstrukcji nawierzchni.
- Istniejącą armaturę wyprowadzić do poziomu nowej nawierzchni i zabezpieczyć skrzynkami ulicznymi. Regulację armatury należy zlecić firmie posiadającej uprawnienia do prac na czynnej sieci gazowej.
- Kiedy nie będzie możliwe zachowanie minimalnego przykrycia nad siecią gazową gazociągi należy przebudować.
- W przypadku niezachowania normatywnych odległości od gazociągów oraz innych zmian mających wpływ na eksploatację i bezpieczeństwo sieci gazowej, należy wystąpić o wydanie stosownych warunków technicznych przebudowy sieci gazowej.
- Przebudowa gazociągu winna być wykonana staraniem i na koszt Inwestora.
- Każdą zmianę w stosunku do przedstawionego projektu należy ponownie uzgodnić z PSG.
- Wszelkie prace w rejonie sieci gazowej prowadzić ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod nadzorem przedstawiciela PSG.
- Nie lokalizować w pasie eksploatacyjnym gazociągu sprzętu i materiałów budowlanych (3,0 m po 1,5 m w każdą stronę od osi gazociągu średniego ciśnienia).
- Należy zapewnić dostęp do kontroli i prac eksploatacyjnych dla ww. gazociągów.
- Posadowienie sieci gazowej określić poprzez wykonanie przekopów kontrolnych w obecności naszego przedstawiciela.
- Przed zasypaniem odkrytego gazociągu należy uzyskać opinię od naszego przedstawiciela.
- W przypadku uszkodzenia sieci gazowej wykonawca będzie obciążony kosztami usunięcia awarii oraz poniesionych strat paliwa gazowego.

W terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót w pobliżu ww. gazociągów Inwestor winien zwrócić się z pismem w sprawie prowadzenia nadzoru branżowego do Gazowni w Gliwicach.

W tym celu pismo w wersji papierowej należy przesać do Gazowni na adres: ul. Rolników 447, 44-141 Gliwice. W piśmie należy powołać się na powyższe uzgodnienie, podając jego datę i znak, a także wskazać czego ma dotyczyć nadzór, gdzie oraz w jakim terminie ma być prowadzony, wraz z danymi do kontaktu oraz do wystawienia faktury (m.in. nr NIP/PESEL).

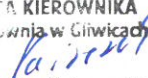
Dodatkowo w celu usprawnienia przebiegu sprawy skan pisma należy przesać na adres e-mail: gazownia.gliwice@psgaz.pl

Nadzór wykonywany jest odpłatnie.

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

Fakturę za rozeznanie sprawy prześlemy w terminie późniejszym.

Z poważaniem

Z-CA KIEROWNIKA
Gazownia w Gliwicach

Adam Kaiserek

„Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas”.

Cennik Usług Pozataryfowych
PSG sp. z o. o Oddział w Zabrze
Poz.5.3.1.1 – 1 x 143,00 PLN

Załączniki:
- plany (1 szt.)
Kopia:
- Gazownia w Gliwicach



Opole, 9 września 2025 r.

DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Opolu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
CO.ZUZ.4210.337.2025.JB

DECYZJA

Pozwolenie wodnoprawne

Na podstawie art. 104 z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 572) - dalej Kpa; art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt. 65 lit. a, art. 393 ust. 4, 5, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1, ust. 3 pkt. 2, art. 398 ust. 1, 3, 10, art. 400 ust. 1, 7, 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1, 2, art. 407 ust. 1, ust. 2 pkt. 1, 3, 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r., poz. 960 ze zm.) – dalej Prawo wodne; po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11.08.2025 r. (data wpływu 14.08.2025 r.) Powiatu Gliwickiego – Zarządu Dróg Powiatowych

O r z e k a m:

- I. **Udzielić Powiatowi Gliwickiemu reprezentowanemu przez Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych, ul. Zygmunta Starego 17, 44-100 Gliwice, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego poprzez likwację rowu otwartego RL1 w miejscowości Świbie, na terenie działki nr 245/80 obr. Świbie przy ulicy Szkolnej, na niżej określonych warunkach:**

Parametry likwidacji rowu otwartego RL1:

- Długość przebudowy rowu: 52,1 m.
- Pole powierzchni $P=113,50 \text{ m}^2$
- Szerokość dna 0,4 m
- Nachylenie skarpy 1:1,5
- Spadek podłużny 0,35 %
- Czynności likwidacyjne:
 - zasypanie 20 cm podsypki z piasku gruboziarnistego
 - ułożenie kolektora deszczowego o średnicy 315 mm z rur PVC w projektowanym spadku
 - zasypanie rowu gruntem piaszczystym
- Orientacyjne rzędne dna w miejscu likwidacji:
 - początek: 257,29 m n.p.m.
 - koniec: 257,47 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)
- Współrzędne w układzie 2000, strefa 6:
 - początku – X: 5597435.78 Y: 6538286.65
 - końca – X: 5597440.42 Y: 6538338.53

Zasięg oddziaływania wynikający z planowanego do wykonania urządzenia wodnego obejmuje działki ewidencyjne nr 245/80 am_16 obr. Świbie.

- II. **W zakresie udzielonego pozwolenia wodnoprawnego wnioskodawca zobowiązany jest** zgodnie z art. 331 ust. 5 ww. ustawy Prawo wodne zgłosić posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 30 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.
- III. **Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonego pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego:**

A-PROPOL Sp. z o. o. Sp. k.	
Data wpływu	2025 -09- 16
Zn.	Nr PP-542/1363/2025

1. Spełnić warunki określone w punkcie I. i II. niniejszej decyzji.
 2. Wykonać likwidację zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiącą podstawę wydania pozwolenia wodnoprawnego i wiedzą techniczną przy dotrzymaniu wszystkich wymaganych warunków technicznych określonych w uzgodnieniach i dokumentacji projektowej.
 3. Wykonywane roboty budowlane powinny być zaprojektowane i wykonane tak aby nie spowodować naruszenia warunków hydrologicznych przepływu wody na całym odcinku rowu oraz nie stanowić zagrożenia pogorszenia jakości wód.
 4. Poność odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe z tytułu nieprawidłowego wykonania, poprzez naprawę szkód oraz wypłacenie odszkodowań za straty, w stosunku do osób trzecich.
- IV. Niniejsze 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.
- V. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- VI. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowi:
1. Operat wodnoprawny „na likwidację rowu otwartych nieuszczelnionych – 1 szt.”, opracowany przez Pana Adama Biegańskiego z sierpnia 2025 r.
 2. Pismo Wójta Gminy Wielowieś znak ER.6727.116.2025 z dnia 21.08.2025 r. dotyczące wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów zainwestowanych i rozwojowych sołectwa Świbie, przyjętego uchwałą Rady Gminy Wielowieś nr XXXVI/208/2002 z dnia 08.10.2002 r. (Dz. Urz. Woj. Śląskiego nr 17 poz. 574 z dnia 18.03.2003 r.).
 3. Wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania planowanego do wykonania urządzeń wodnych.
 4. Dowód uiszczenia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 318,6 zł, dokonanej w dniu 01.09.2025 r., przelewem na rachunek bankowy nr 88 1130 1017 0020 1510 6720 0021 Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach.

UZASADNIENIE

Powiat Gliwicki – Zarząd Dróg Powiatowych, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach z wnioskiem (bez znaku) 11.08.2025 r. (data wpływu 14.08.2025 r.) w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego wykonanie urządzenia wodnego poprzez likwację rowu otwartego RL1 w miejscowości Świbie, na terenie działki nr 245/80 obr. Świbie przy ulicy Szkolnej, załączając do wniosku dokumenty wymienione w pkt VI. decyzji.

Pismem znak CG.ZUZ.4210.477.2025.AR z dnia 18.08.2025 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach przekazał wniosek do Zarządu Zlewni w Opolu, ponieważ w załączonej dokumentacji wynika że teren zamierzonej inwestycji jest na terenie objętym działalnością Zarządu Zlewni w Opolu, zgodnie ze Statusem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Pismem znak CO.ZUZ.4210.337.2025.JB z dnia 27.08.2025 r. wezwano wnioskodawcę do złożenia uzupełnień. Pismem znak AP-542/302/2025/AJ z dnia 02.09.2025 r. (data wpływu 04.09.2025 r.) przedłożono stosowne uzupełnienia

Zgodnie z wymogami do wniosku załączono operat wodnoprawny, wypisy z rejestru gruntów oraz opis zamierzonego przedsięwzięcia sporządzony w języku nietechnicznym.

W toku postępowania administracyjnego organ orzekający ustalił co następuje.

Celem planowanego do wykonania urządzenia wodnego będzie zapewnienie prawidłowego odwodnienia na drodze powiatowej nr 2955S (ul. Szkolna) w związku z budową fragmentu chodnika, w tym wykonanie elementów nawierzchniowych dróg. Roboty będą obejmowały wykonanie urządzeń wodnych, tj. likwidację istniejącego rowu przydrożnego.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r. poz. 335), stanowiącego aktualizację dotychczasowego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016 r. poz. 1967), przedmiotowy obszar zlewni leży w regionie wodnym Górnej Odry obejmującym zlewnię Odry od granicy państwa po ujście Nysy Kłodzkiej:

1. Jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych - kod JCWP RW600010118879 o charakterystyce jak niżej:

- nazwa JCWP – Chrzastawa od źródła do Suchej
- typ JCWP PNP – Potok lub strumień nizinny piaszczysty
- obszar dorzecza – obszar dorzecza Odry
- region wodny – region wodny Górnej Odry
- status JCWP – SZCW (silnie zmieniona część wód)
- zlewnia monitorowana – tak
- stan/potencjał ekologiczny – umiarkowany potencjał ekologiczny
- stan chemiczny – dobry
- stan ogólny – zły stan wód
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona
- cel środowiskowy dla stanu/potencjału ekologicznego – dobry
- cel środowiskowy dla stanu chemicznego – dobry

2. Jednolitych części wód podziemnych – kod JCWPd GW6000110 o charakterystyce jak niżej:

- obszar dorzecza – obszar dorzecza Odry
- region wodny – region wodny Górnej Odry
- zlewnia monitorowana – tak
- stan chemiczny – dobry
- stan ilościowy – dobry
- stan JCWPd – dobry
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona chemicznie

Realizacja przedmiotowych zadań inwestycyjnych, nie naruszy ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w Dorzeczu Odry, regionie wodnym Górnej Odry i nie znajduje się na terenie obszarowych form ochrony przyrody.

Realizacja pozwolenia na wykonanie urządzenia wodnego odbywać się będzie na terenie, na którym obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenów zainwestowanych i rozwojowych sołectwa Świbie, przyjęty Uchwałą Rady Gminy Wielowieś nr XXXVI/208/2002 z dnia 08.10.2002 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów

zainwestowanych i rozwojowych sołectwa Świbie. Działka nr 245/80 objęta zasięgiem oddziaływania znajduje się na terenie oznaczona na rysunku planu symbolem: 05-L1/2.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, zgodnie z planem zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry przyjęty Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry (Dz. U. 2022 r. poz. 2714).

Wykonanie urządzenia wodnego nie narusza wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Wykonanie urządzenia wodnego nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839).

Wykonanie urządzenia wodnego nie będzie miało wpływu na ustalenia krajowego programu ochrony wód morskich ani krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.

Informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, podano do publicznej wiadomości poprzez opublikowanie na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz przekazano do Urzędu Gminy Wielowieś, celem podania do publicznej wiadomości, w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości.

Zapis art. 388 ust. 1 pkt 1, ww. ustawy Prawo wodne stanowi, iż zgoda wodnoprawna jest udzielana poprzez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Podstawę prawną wydania niniejszej decyzji stanowi art. 104 § 1 i 2 ww. ustawy Kpa, z którego wynika, iż organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, a przedmiotowa decyzja rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości lub w części. W tym przypadku istota sprawy została rozstrzygnięta w całości.

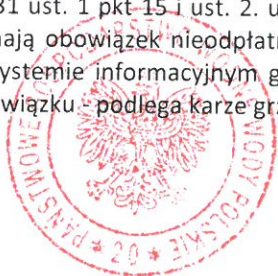
Na podstawie art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wykonanie urządzeń wodnych. Warunki wykonania urządzeń wodnych zostały opisane w pkt I., II. i III. niniejszej decyzji.

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego, biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, z zastrzeżeniem w pkt 2.
2. Zgodnie z art. 127a Kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Na podstawie art. 130 § 4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
4. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych, robót lub działań na podstawie pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 400 ust. 6, w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenia te stały się ostateczne - art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne.

5. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 1, 2 ustawy Prawo wodne niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na który było wydane lub zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego.
6. Pozwolenie niniejsze może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zajdą przesłanki, o których mowa w art. 415 pkt 1, 3, 5, 6, 7 ustawy Prawo wodne.
7. Zgodnie z art. 478 ust. 3 w zw. z art. 331 ust. 1 pkt 15 i ust. 2. ustawy Prawo wodne, w zakresie urządzeń wodnych - właściciele tych urządzeń mają obowiązek nieodpłatnego przekazywania danych wchodzących w zakres informacji gromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami. Kto wbrew ww. przepisom nie realizuje powyższego obowiązku - podlega karze grzywny.



p.o. DYREKTORA
Lukasz Obrusznik
Lukasz Obrusznik

Otrzymują: (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Powiat Gliwicki – Zarząd Dróg Powiatowych
ul. Zygmunta Starego 17,
44-100 Gliwice

Na ręce pełnomocnika:

Pana Adama Biegańskiego

2. ZUZ a/a x2

Do wiadomości (elektronicznie):

1. ZZI w/m