

## **ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO – Droga nr 2**

### **SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA**

<b>L.p.</b>	<b>Rodzaj</b>	<b>Strona</b>
1.	Strona tytułowa	51
2.	Spis zawartości opracowania	53
3.	Informacja BIOZ	55-61
4.	Spis zawartości kopii decyzji, uzgodnień, opinii, pozwoleń, warunków technicznych	65
5.	Kopie decyzji, uzgodnień, opinii, pozwoleń, warunków technicznych	67-146



## **INFORMACJA BIOZ**





**PROJEKTANT SPORZĄDZAJĄCY INFORMACJĘ:**

<b>Projektant:</b>	<b>mgr inż. Rafał Walkowiak</b>	<b>Nr uprawnień i specjalność</b> <b>84/DOŚ/12</b> <b>Drogowa</b>
--------------------	---------------------------------	---

Podczas realizacji robót w ramach niniejszego opracowania występują roboty stwarzające szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w rozumieniu: „Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. nr 120, poz. 1126). W związku z powyższym przed przystąpieniem do robót wg niniejszego projektu, kierownik budowy zobowiązany jest sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwany „planem BIOZ”.

**1. Podstawa opracowania informacji do planu BIOZ**

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej BIOZ oraz planu BIOZ (Dz.U. nr 120, poz. 1126);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47, poz. 401);
- Ustawa z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (wraz z późniejszymi zmianami).

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

Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych i leśnych

- geodezyjne wytyczenie obiektów w terenie;
- oznakowanie placu budowy;
- rozbiórka w zakresie niezbędnym do realizacji zadania;
- roboty ziemne – niwelacja, korytowanie;
- roboty związane z budową sieci kanalizacyjnych;
- ustawienie oznakowania pionowego;
- roboty wykończeniowe;
- obsianie terenów zielonych.

Szczegółowa kolejność realizacji robót zostanie określona przez Kierownika Budowy.

**3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na terenie inwestycji występuje sieć kanalizacji deszczowej, wodociągowej, elektroenergetycznej, teletechnicznej oraz gazowej w obrębie istniejącego przebiegu drogi wewnętrznej.

**4. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Oprócz ww. infrastruktury podziemnej teren jest w znacznym stopniu niezagospodarowany. Zagrożenie mogą powodować niewielkie nasypy grożące obsunięciem mas ziemnych. Z uwagi na istniejącą infrastrukturę podziemną istnieje ryzyko porażenia prądem. Dodatkowo prace mogą być prowadzone pod ruchem, dlatego należy zabezpieczyć uczestników ruchu oraz pracowników przed ewentualnymi następstwami nieszczęśliwych wypadków poprzez m.in. organizację ruchu na czas przebudowy.

Inne przewidywane zagrożenie występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- wypadki przy pracy - zagrożenie przez pracujące maszyny: walce, koparki, środki transportu itp.;
- wypadki przy pracy - podczas wykonywania robót za i rozładunkowych;
- wypadki przy pracy podczas wykonywania prac z użyciem elektronarzędzi;
- zagrożenia dla osób postronnych, które mogą się znaleźć na terenie budowy;
- zagrożenie dla pracowników przy wykonywaniu głębokich wykopów, nasypów;
- zagrożenie dla pracowników przy wykonywaniu prac ciężkim sprzętem budowlanym będącym źródłem drgań i hałasu.

**5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia**

- przy wykopach wyprzedzająco, w miejscach skrzyżowań z innymi sieciami, należy dokonać ręcznych odkrywek, pod nadzorem właściwych zarządców sieci;
- w pobliżu przebiegu innych sieci (zwłaszcza kabli energetycznych), wykopy należy wykonać ręcznie (strefy ochronne określone wg rodzaju sieci określone w warunkach technicznych gestorów sieci);
- wykopy należy oznakować i zabezpieczyć barierami sztywnymi przed osobami postronnymi, ściany wykopu należy zabezpieczyć przed oberwaniem co najmniej na czas prowadzenia w nich robót przez robotników, należy wykonać bezpieczne wejścia i wyjścia z wykopów;
- podczas prowadzenia prac ziemnych, wykopów, układania i zagęszczania warstw ulepszonego podłoża i podbudowy, układania nawierzchni jezdni używane będą maszyny budowlane (koparki, ładowarki, walce samojezdne, zagęszczarki itp.); pracownicy budowy powinni zachować szczególną ostrożność w pobliżu miejsca ich pracy, a zwłaszcza zasięgu części ruchomych maszyn;
- podczas używania urządzeń i narzędzi elektrycznych należy stosować środki ochrony przed porażeniem elektrycznym: podstawowe – izolacje fabryczne (oznakowane na tabliczkach znamionowych); dodatkowe – wyłączniki różnicowoprądowe, stosowania urządzeń z II klasą ochronności, ograniczenia do 25V prądu zmiennego i do 60V prądu stałego dla zasilania odbiorników w warunkach budowy;
- w przypadku prowadzenia robót w ruchu drogowym należy zorganizować organizację ruchu zastępczego;
- podczas wszelkiego rodzaju prac prowadzonych na terenie budowy należy bezwzględnie korzystać z odzieży ochronnej.

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

- przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, należy przeszkolić pracowników w zakresie BHP i omówić najbardziej niebezpieczne i trudne etapy prac;
- instruktaż należy prowadzić na stanowisku pracy, na którym pracownik ma wykonywać prace z objaśnieniem procesu pracy i zagrożeniami wynikającymi z powierzonej pracy;
- pracownicy muszą być przeszkoleni w zakresie zasad bezpieczeństwa obsługi urządzeń elektrycznych oraz zasad pracy w pobliżu maszyn budowlanych i zasięgu ich części ruchomych.

## 7. Wytyczne stosowania środków ochrony indywidualnej

Wszystkie osoby zatrudnione przy prowadzeniu prac budowlanych zobowiązane są do stosowania poniższych środków ochrony indywidualnej:

- **Kask ochronny** spełniający polskie normy. Kask powinien być opisany imieniem i nazwiskiem osoby, której został wydany. Kask powinien być zaopatrzony w pasek pod brodą, jeśli jest to konieczne.
- **Gogle ochronne** spełniające polskie normy, wyposażone w ochronne elementy boczne. Noszenie gogli jest obowiązkowe w zależności od charakteru wykonywanej pracy.
- **Obuwie ochronne** ze stalowymi noskami i ochronnymi podeszwami, zgodne z polskimi normami.
- **Rękawice przemysłowe** właściwe niebezpieczeństwu, jakie może grozić pracownikowi.
- W przypadku prowadzenia specjalistycznych prac budowlanych należy pracowników wyposażać:
- **Pasy ochronne**, kompletny zestaw wyposażony w ściągacz linowy, zgodny z polskimi normami. Nie wolno korzystać z innych pasów ochronnych niż te opisane. Tam gdzie dozwolone jest stosowanie lin ochronnych, powinny one być ze stali, przetestowane pod względem wytrzymałości i zatwierdzone pieczęcią z informacją o dopuszczalnym obciążeniu.
- **Ochrona słuchu** zgodna z polskimi normami.
- **Ochrona systemu oddechowego** – zgodna z polskimi normami i stopniem zagrożenia.

Minimalnym zabezpieczeniem dla pracowników powinna być dbałość o to by odzież i sprzęt ochronny były sprawne i bezpieczne. Pracownikom nie wolno pracować w krótkich spodniach i z odkrytą górną częścią ciała.

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

W celu zapewnienia należytego poziomu bezpieczeństwa w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia i ich sąsiedztwie, należy:

- upewnić się, że prace wykonywane są w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracowników na budowie;
- zaplanować pracę tak, aby firmy wykonawcze – brygady robocze miały czas na wykonanie swoich prac z zachowaniem bezpieczeństwa pracy. Sytuacje, w których prace jednego z wykonawców stwarzają zagrożenie dla pozostałych muszą być eliminowane, np. poprzez opracowanie harmonogramu prac;
- upewnić się, że dla każdego rodzaju pracy opracowany został szacunek ryzyka i metody bezpiecznego wykonania pracy oraz że prowadzony jest stały nadzór tych prac na budowie;
- nadzorować, czy tylko upoważnione osoby mają dostęp do miejsc, gdzie prowadzone są prace i czy wszystkie osoby przebywające na budowie posiadają strój ochronny stosowny do wykonywanej pracy i związanymi z nią zagrożeniami;
- prowadzić listę osób, które uczestniczyły w szkoleniu BHP wraz z datą szkolenia;
- zadbać o to, aby każdy wchodzący na teren budowy był informowany o zagrożeniach typowych dla tego rodzaju miejsca. Te informacje zostaną przekazane podczas szkolenia bhp, które powinien przejść każdy pracownik przed przystąpieniem do pracy na budowie jak również, w razie potrzeby, podczas rutynowych codziennych lub cotygodniowych spotkań;

- kontrolę wszystkich miejsc pracy na terenie budowy pod względem bezpieczeństwa przynajmniej raz dziennie i podejmowanie akcji tam, gdzie istnieje zagrożenie bezpieczeństwa pracowników, aby zapewnić wszystkim pracownikom bezpieczeństwo pracy oraz bezpieczny dostęp do niej;
- prowadzić zapis wszystkich poważnych sytuacji, w których naruszone zostało bezpieczeństwo oraz zadbać o to, by stały się one przedmiotem dyskusji i ujęte zostały w protokole z roboczego spotkania;
- w trakcie prowadzonych prac należy przestrzegać przepisów BHP określonych w rozporządzeniu;
- przewidzieć zagrożenia związane z transportem wewnętrznym materiałów z miejsca składowania do miejsca montażu, konieczne jest wyznaczenie strefy ruchu poza strefą niebezpieczną wykopu oraz przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przy transporcie;
- składowanie materiałów zgodnie z instrukcjami producentów i przepisami BHP w miejscach, do których będzie ograniczony dostęp osób niezatrudnionych;
- zapewnić właściwy rozładunek ciężkich materiałów;
- opracować plan ewakuacji na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń;

## 9. UWAGI

- Wszystkie naziemne elementy uzbrojenia podziemnego (włazy, klapy, studnie, zawory, zasuwę itp.) muszą być ściśle wypoziomowane do powierzchni jezdni, poboczy, opasek, bezpieczników, zjazdów, itp.;
- W przypadku natrafienia podczas wykonywania robot budowlanych na grunty nienośne tj. np. namuły, torfy, należy je wymienić na zagęszczony grunt piaszczysty zgodnie z PN-88/B-04481;
- W trakcie wykonywania robot budowlanych należy przestrzegać wytycznych ochrony podłoża gruntowego zgodnie z PN-81/B-03020 nie dopuszczając do naruszenia jego struktury, nadmiernego nawilgocenia lub przemarznięcia;
- Rozbiórki istniejących konstrukcji nawierzchni jezdni, chodników itp. należy wykonywać tak aby nie uszkodzić istniejących nie podlegających rozbiórce elementów zagospodarowania terenu (m.in. jezdnie, ogrodzenia itp.);
- W czasie robót budowlano - montażowych należy przestrzegać przepisów BHP;
- Miejsca sytuacyjnych oraz wysokościowych dowiązań projektowanych elementów układu drogowego należy ściśle dopasować do elementów stanu istniejącego oraz projektowanego zachowując odpowiednie spadki podłużne i poprzeczne oraz poprawne odwodnienie;
- Rzędne wysokościowe projektowanych oraz istniejących elementów uzbrojenia terenu (studnie, włazy, klapy, zasuwę, zawory itp.), należy ściśle dopasować do rzędnych wysokościowych projektowanych elementów;
- Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. 03.177.1729), organ zarządzający ruchem zatwierdza organizację ruchu na podstawie projektu organizacji ruchu. Z chwilą zatwierdzenia projektu stałej oraz czasowej organizacji ruchu, organ zarządzający ruchem ponosi odpowiedzialność za występujące zdarzenia;
- We wszystkich nawierzchniach kamiennych jezdni ulic, należy zastosować spoiny z zaprawy o odpowiedniej wytrzymałości;
- Projektowane znaki pionowe itp., należy lokalizować wg dokumentacji projektowych poszczególnych branż z zachowaniem wymaganych przepisami skrajni;

- Roboty ziemne (nasypy i wykopy) należy wykonać zgodnie z PN-S-02205: styczeń 1998 Drogi samochodowe, Roboty ziemne, wymagania i badania;
- Wszystkie elementy drogowe, które Inspektor nadzoru zakwalifikuje do ponownego wykorzystania podlegają odzyskowi i odwiezieniu w miejsce wskazane przez Zamawiającego lub ponownemu wbudowaniu;
- Przed rozpoczęciem wykonywania drogowych robót budowlanych objętych niniejszym opracowaniem, należy sprawdzić zgodność istniejących rzędnych wysokościowych (wjazdy na posesje, wygrozienia na odpady, krawężniki, nawierzchni gruntowych terenu, itp.), z rzędnymi wysokościowymi poszczególnych elementów, pomierzonymi przez Wykonawcę w terenie;
- W bezpośredniej bliskości istniejącej infrastruktury (podziemnej, naziemnej) roboty prowadzić ręcznie. W celu zlokalizowania trasy istniejących kanalizacji, kabli energetycznych i telekomunikacyjnych należy wykonać ręcznie przekopy kontrolne. Wszelkie uszkodzenia Wykonawca winien naprawić na własny koszt. Wszelkie prace ziemne należy wykonywać zgodnie z załączonymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami autorstwa poszczególnych gestorów sieci;
- Z uwagi na istniejące kable elektroenergetyczne i telekomunikacyjne oraz możliwość występowania również kabli niezainwentaryzowanych należy zachować ostrożność w trakcie prowadzenia wykopów. Nie dopuszcza się prowadzenia robót sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od zainwentaryzowanych czynnych kabli, które nie zostały lub nie podlegają przebudowie w ramach niniejszej inwestycji. Wszelkie zniszczenia Wykonawca winien naprawić na własny koszt w uzgodnieniu z Gestorem sieci.
- W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek rozbieżności pomiędzy projektem bud-wyk a przedmiarami robót, lub braku określonych pozycji w przedmiarach robót, należy traktować projekt budowlany oraz wykonawczy jako dokumenty podstawowe do szacowania kosztów i zakresu robót;
- Za wszelkie uszkodzenia istniejących obiektów budowlanych podczas wykonywania zagęszczania warstw ulepszonego podłoża, podbudowy odpowiada Wykonawca robót;
- Jeżeli projektowana grubość warstwy konstrukcyjnej nawierzchni jest większa niż największa dopuszczalna grubość warstwy technologicznej to należy ją układać w kilku warstwach technologicznych;
- Roboty ziemne (nasypy i wykopy) należy wykonać zgodnie z PN-S-02205: styczeń 1998 Drogi samochodowe, Roboty ziemne, wymagania i badania;
- Projektowane elementy organizacji ruchu należy lokalizować tak aby nie utrudniały ruchu pieszych, poza skrajnią drogową tj. w odległościach minimum 0,5 m od krawędzi jezdni, krawędzi jezdni zjazdów itp.
- Roboty ziemne prowadzić w okresie suchym, zapewnić prawidłowe odwodnienie koryta drogi;
- Szczególną uwagę należy zwrócić podczas prowadzenia robót na zachowanie w stanie nienaruszonym punktów geodezyjnych, które podlegają ochronie w trybie przepisów ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. Ustaw 30/89 i 15/91 z późniejszymi zmianami). Punkty geodezyjne, które znajdują się w kolizji z projektowanymi elementami drogi Wykonawca robót budowlanych musi przenieść i uzgodnić dokumentację z odpowiednim Ośrodkiem Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.



**KOPIE DECYZJI, UZGODNIEŃ,  
OPINII, POZWOLEŃ,  
WARUNKÓW TECHNICZNYCH**





## Spis treści

<b>1.</b>	<b>Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach .....</b>	<b>67</b>
1.1	Urząd Gminy Świdnica – decyzja z dnia 02.11.2023 r. (nr pisma ZOŚ.6220.03.2023).....	67
1.2	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdnicy – opinia do decyzji środowiskowej .....	76
1.3	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – opinia do decyzji środowiskowej.....	79
1.4	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu – opinia do decyzji środowiskowej.....	83
<b>2.</b>	<b>Warunki techniczne, opinie, uzgodnienia .....</b>	<b>87</b>
2.1	Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu – opinia do PB .....	87
2.2	Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu – opinia do PB .....	89
2.3	Polska Spółka Gazownictwa – uzgodnienie PB .....	91
2.4	Urząd Gminy Świdnica – zgoda na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odwodnienia dróg do rowu melioracyjnego Kotarba oraz wydanie warunków technicznych ...	97
2.5	Tauron Dystrybucja S.A. – uzgodnienie branżowe .....	98
2.6	Urząd Gminy Świdnica – uzgodnienie przebudowy zjazdów z dróg gminnych .....	119
2.7	Urząd Gminy Świdnica – uzgodnienie projektu.....	120
2.8	Urząd Gminy Świdnica – prawo do dysponowania gruntem na cele budowlane .....	122
<b>3.</b>	<b>Starosta Świdnicki - protokół z narady koordynacyjnej .....</b>	<b>123</b>
<b>4.</b>	<b>Dyrektor Zarządu Zlewni w Legnicy PGW Wody Polskie – decyzja o pozwoleniu wodnoprawnym.....</b>	<b>131</b>



## 1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

### 1.1 Urząd Gminy Świdnica – decyzja z dnia 02.11.2023 r. (nr pisma ZOŚ.6220.03.2023)

<div>WPLYNEŁO Powiatowe Biuro Geodezji i Katastru w Świdnicy dnia 11-02-2024 Lp. 1505/2024 rodz. sprawy</div>		Decyzja niniejsza jest ostaćca i podlega wykonaniu z dniem 11.11.2023 podpis <i>[Signature]</i>
<b>URZĄD GMINY ŚWIDNICA</b>		
WÓJT GMINY ŚWIDNICA woj. dolnośląskie ZOŚ. 6220.03.2023		Świdnica, dnia 02.11.2023

#### DECYZJA Nr 4/2023

#### o środowiskowych uwarunkowaniach

#### bez oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 ust. 1, art. 85 ust. 1 i 2, pkt. 2, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) oraz art. 14 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 37 lit. c Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Starosty Powiatu Świdnickiego z dnia 13.06.2023 r. (data wpływu do Urzędu 19.06.2023 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Realizacja prac z zakresu zagospodarowania poscaleniowego, polegających na budowie i przebudowie dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych, w związku z realizacją projektu „Scalenie gruntów wsi Mokreszów, gmina Świdnica, powiat świdnicki” w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowywaniem rolnictwa i leśnictwa” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014 – 2020 realizowanego na działkach nr 1615, 2399, 1513, 1690, 1921 i 2087 w miejscowości Mokreszów, gmina Świdnica.

#### stwierdzam

I. Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Realizacja prac z zakresu zagospodarowania poscaleniowego, polegających na budowie i przebudowie dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych, w związku z realizacją projektu „Scalenie gruntów wsi Mokreszów, gmina Świdnica, powiat świdnicki” w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowywaniem rolnictwa i leśnictwa” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014 – 2020 realizowanego na działkach nr 1615, 2399, 1513, 1690, 1921 i 2087 w miejscowości Mokreszów, gmina Świdnica.

#### II. Konieczność uwzględnienia następujących warunków i wymagań :

1. W celu zminimalizowania niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi, na etapie realizacji zaplecza budowy, składy materiałów i paliw oraz parki maszynowe zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną w odległości większej niż 100 m od istniejących zbiorników, cieków i miejsc podmokłych oraz zapewnić dostępność sorbentów do likwidacji rozlewów olejów.
2. Na każdym etapie inwestycji odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.
3. Należy zapewnić właściwe odwodnienie terenu objętego przedsięwzięciem bez zmiany stosunków wodnych na gruntach sąsiednich.

#### Uzasadnienie

Opinie wyrażone przez organy współdziałające, skala i rodzaj zamierzonego przedsięwzięcia uzasadnia brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W związku z wnioskiem z dnia 13 czerwca 2023 roku Inwestor: Starosta Powiatu Świdnickiego, w sprawie wydania decyzji



## URZĄD GMINY ŚWIDNICA

o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Realizacja prac z zakresu zagospodarowania poscaleniowego, polegających na budowie i przebudowie dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych, w związku z realizacją projektu „Scalenie gruntów wsi Mokrzeszów, gmina Świdnica, powiat świdnicki””** w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowywaniem rolnictwa i leśnictwa” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014 – 2020 realizowanego na działkach nr 1615, 2399, 1513, 1690, 1921 i 2087 w miejscowości Mokrzeszów, gmina Świdnica, obwieszczeniem z dnia 26.06.2023 roku, znak ZOŚ.6220.03.2023 zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionej w § 3 ust.1 pkt. 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U z 2019, poz.1837), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Pismem z dnia 03 lipca 2023 roku, znak sprawy ZOŚ.6220.03.2023 Wójt Gminy Świdnica wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Legnicy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdnicy o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wraz z uzasadnieniem swojego stanowiska.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał postanowienie nr 101/23 z dnia 13 lipca 2023 roku, znak sprawy ZNS.9022.4.24.2023, w którym stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: **„Realizacja prac z zakresu zagospodarowania poscaleniowego, polegających na budowie i przebudowie dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych, w związku z realizacją projektu „Scalenie gruntów wsi Mokrzeszów, gmina Świdnica, powiat świdnicki””** w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowywaniem rolnictwa i leśnictwa” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014 – 2020 realizowanego na działkach nr 1615, 2399, 1513, 1690, 1921 i 2087 w miejscowości Mokrzeszów.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Legnicy po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie wydało opinię z dnia 17 lipca 2023r. (data wpływu do Urzędu 24.07.2023 r.), znak sprawy WR.ZZŚ.1.4901.116.2023.EG, że dla przedmiotowej sprawy nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na określenie w decyzji następujących wymagań:

1. W celu zminimalizowania niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi, na etapie realizacji zaplecza budowy, składy materiałów i paliw oraz parki maszynowe zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną i należy zapewnić dostępność sorbentów do likwidacji rozlewów olejów w odległości większej niż 100 m od istniejących zbiorników, cieków i miejsc podmokłych.
2. Na każdym etapie inwestycji odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.
3. Należy zapewnić właściwe odwodnienie terenu objętego przedsięwzięciem bez zmiany stosunków wodnych na gruntach sąsiednich.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie wydał postanowienie z dnia 12 września 2023 r., znak sprawy WOOŚ.4220.444.2023.CC.3, że dla przedmiotowej sprawy nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U z 2019, poz.1837), jako „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż



## URZĄD GMINY ŚWIDNICA

wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznej i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o którym mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1 – 5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody”.

Przedmiotem przedsięwzięcia będzie realizacja prac z zakresu zagospodarowania poscaleniowego we wsi Mokreszów, w tym budowa i przebudowa dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych o łącznej długości 4,81 km. Realizacja przedsięwzięcia obejmuje: wykonanie nawierzchni bitumicznej jezdni dróg oraz wykonanie/umocnienie kruszywem poboczy, wykonanie odwodnienia ciągów komunikacyjnych w postaci rowów bądź zbiorników odprowadzających, wykonanie mijanek oraz zjazdów na sąsiednie działki, a także nasadzenie jednostronnych zadrzewień przy drodze nr 3 na odcinku około 0,56 km. Drogi objęte przedsięwzięciem to: droga nr 2, dz. nr 1615 (przed scaleniem gruntów dz. nr 948), droga nr 3, dz. nr 2399 (przed scaleniem gruntów dz. nr 969; 1018; część dz. nr 1039; 452; 1040; 445/1 i 442/2), droga nr 4, dz. nr 1513 (przed scaleniem gruntów dz. nr 1005), droga nr 5, dz. nr 1690 (przed scaleniem gruntów dz. nr 962), droga nr 6, dz. nr 1921, 2087 (przed scaleniem część dz. nr 537/3; 1053/2; 1136; dz. nr 1130; 1084). W ramach przedsięwzięcia przewiduje się następujące prace:

- wykonanie nawierzchni bitumicznej na drogach o długości jezdni około 4,81 km i szerokości 3,5 m,
- wykonanie mijanek o długości 25,0 m i szerokości 2,5 m,
- wykonanie poboczy o szerokości 0,5 – 1,0 m utwardzonych materiałem kamiennym,
- wykonanie odwodnienia korpusu drogowego w postaci rowów otwartych i zbiorników odprowadzających (a tam gdzie zajdzie taka konieczność – odcinków kanalizacji deszczowej),
- zabezpieczenie istniejącej infrastruktury podziemnej,
- budowę zjazdów na działki przylegające do projektowanych pasów drogowych,
- budowę przepustów drogowych,
- budowę zjazdów z drogi krajowej nr 35 na drogi nr 3 i 6,
- przebudowę zjazdów z drogi powiatowej nr 2913D na drogi nr 3, 4, 5 i 6,
- przebudowę skrzyżowań z innymi drogami wewnętrznymi,
- wykonanie nasadzeń jednostronnych w pasie drogi nr 3 na odcinku długości około 0,56 km.

Konstrukcja jezdni zawierać będzie przede wszystkim:

- warstwę ścieralną i warstwę wiążącą z masy bitumicznej o łącznej grubości około 9 cm,
- podbudowę z kruszywa łamanego o grubości około 20 cm,
- warstwę odsączającą z piasku o grubości 20 cm.

Po realizacji przedsięwzięcia przedmiotowe drogi nie będą miały charakter dróg publicznych. Teren przeznaczony pod inwestycję objęty jest zapisami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, przyjętych: uchwałą nr LIX/512/2014 Rady Gminy Świdnica z dnia 11 lipca 2014 r. (Dz. Urz. Województwa Dolnośląskiego z dnia 21 lipca 2014 r., poz. 3306) w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Mokreszów z wyłączeniem północnego obszaru w Gminie Świdnica; uchwałą nr LV/549/2022 Rady Gminy Świdnica z dnia 24 lutego 2022 r. (Dz. Urz. Województwa Dolnośląskiego z dnia 13 marca 2022 r., poz. 1336) w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego we wsi Mokreszów. Działki, na których realizowane będzie przedsięwzięcie znajdują się na obszarze oznaczonym na rysunku w/w planów symbolami dla których ustala się przeznaczenie: KDW, 1.KDW, 2.KDW – tereny dróg wewnętrznych, A3.Rd, A9.Rd, A10.Rd – teren rolniczy dopuszczony do zabudowy, A14.M, A8.M, A9.M, A18.M, A20.M, A22.M, B16.M – tereny zabudowy usługowo – mieszkaniowej, 1.MN, A4.MN, A6.MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, KD – Z – tereny dróg publicznych klasy zbiorczej, KD – D – tereny dróg publicznych klasy dojazdowej, R, E5 – 1.R, E3 – 3.R, E5 – 2.R – teren rolniczy, E5 – 9.Re, B2.Re, A2.Re, E1 – 5.Re – teren rolniczy linii energetycznej, WS – tereny wód powierzchniowych.

Teren wokół planowanego zamierzenia stanowi teren wiejski z dominacją gruntów ornych oraz w mniejszym stopniu zabudowy zagrodowej. W zdecydowanej większości przedsięwzięcie realizowane będzie na drogach już istniejących, po ich starym śladzie. Przebudowane drogi są głównie drogami o nawierzchni gruntowej, jedynie niewielkie odcinki dróg nr 3, 4, 5 i 6 łączących z drogą powiatową biegnącą przez wieś posiadają nawierzchnię tłuczniovą.

Realizacja inwestycji nie zmieni funkcji istniejących dróg, natomiast poprawi komfort jazdy, znacząco ograniczy zapylenie, umożliwi sprawną komunikację pomiędzy siedliskami a uprawianymi gruntami, co bezpośrednio przyczyni się do zmniejszenia zużycia paliwa a pośrednio wpłynie na zmniejszenie emisji związanej z transportem.



## URZĄD GMINY ŚWIDNICA

Planowane przedsięwzięcie może być uciążliwe na etapie realizacji – wykonywania prac budowlanych. Wiąże się to z emisją hałasu i zanieczyszczeniami powietrza (spowodowanymi pracą maszyn i transportem) oraz czasowym zajęciem gruntu. Uciążliwości te będą miały jednak charakter krótkotrwały i powinny być ograniczone przez właściwą organizację budowy. Jako rozwiązane chroniące środowisko przewiduje się m.in., że na terenie budowy zostanie zorganizowane odpowiednie zaplecze socjalne dla pracowników z przenośnymi toaletami. Przy pracach budowlanych będzie stosowany sprawny sprzęt i maszyny, prace będą prowadzone tylko w porze dziennej (od godz. 6.00 do godz. 22.00), odpady będą gromadzone na terenie zaplecza budowy. Unieszkodliwienie odpadów nastąpi przez wyspecjalizowane firmy posiadające stosowne zezwolenia.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na żadnym obszarze podlegającym ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Zgodnie z zapisami Kip wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo poprzez spadki grawitacyjne prowadzące wodę do przydrożnych rowów oraz planowanych zbiorników retencyjno – odparowujących. Biorąc pod uwagę wielkość natężenia ruchu, zakres i cel planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu na stan środowiska gruntowo – wodnego.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzić należy, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary leśne, obszary górskie, obszary przylegające do jezior, obszary wodno – błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łęgowe i ujścia rzek, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336). Planowana inwestycja w części realizowana będzie w otulinie Książańskiego Parku Krajobrazowego (zgodnie z art. 5 pkt 14 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody otulina nie jest wprowadzanie form ochrony przyrody, jednak stanowi ona strefę ochronną graniczącą z formą ochrony przyrody i wyznaczona jest indywidualnie dla formy ochrony przyrody w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka), natomiast Książański Park Krajobrazowy znajduje się w odległości około 600 m. Najbliższy położony obszar Natura 2000: specjalny obszar ochrony siedlisk Przełomy Pełcznicy pod Książem (PLH20020) zlokalizowany jest w odległości około 4,5 km. Planowana inwestycja w części położona będzie w korytarzu ekologicznym Góry Stołowe – wschód KZ – 5.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Pełcznica o kodzie RW6000031348699. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335) JCWP Pełcznica została zaklasyfikowana jako silnie zmieniona część wód o złym stanie wód zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP Pełcznica zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej i przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego JCWP do 2027 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, azot amonowy, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, makrobezkręgowce bentosowe. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi. Rozpatrywany obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 108 o kodzie GW6000108. JCWPd nr 108 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd 108 została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Mając na uwadze powyższe uwarunkowania, wycinkę kilku drzew i krzewów oraz fakt, iż ich usunięcie będzie wykonane poza okresem lęgowym ptaków, tj. od 16 października do końca lutego, a w przypadku konieczności ich wycinku w innym terminie będzie ona prowadzona pod nadzorem specjalisty ornitologa, przedsięwzięcie nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na cele ochrony w/w form ochrony przyrody, korytarze ekologiczne oraz różnorodność biologiczną.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego zamierzenia oraz odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.



## URZĄD GMINY ŚWIDNICA

Zawiadomieniem z dnia 19.09.2023 r. zawiadomiono Strony o zebraniu materiału dowodowego w sprawie postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n.: „Realizacja prac z zakresu zagospodarowania poscaleniowego, polegających na budowie i przebudowie dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych, w związku z realizacją projektu „Scalenie gruntów wsi Mokreszów, gmina Świdnica, powiat świdnicki” w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją o dostosowywaniem rolnictwa i leśnictwa” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014 – 2020 realizowanego na działkach nr 1615, 2399, 1513, 1690, 1921 i 2087 w miejscowości Mokreszów, gmina Świdnica, o terminie i miejscu zapoznania się z zebranym w sprawie materiałem dowodowym, a także wypowiedzeniu się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, jak również wniesieniu ewentualnych uwag. W wyznaczonym terminie Inwestor – Starosta Świdnicki wniósł o doprecyzowanie zapisów w zakresie sposobu odwodnienia w brzmieniu: „Z uwagi na brak na obecnym etapie dokumentacji projektowanej dla przedmiotowego przedsięwzięcia, trudno szczegółowo określić sposób odwodnienia dla poszczególnych dróg. Zakłada się, że wody opadowe będą odprowadzane do rowów przydrożnych, zbiorników retencyjno – odparowujących oraz istniejących cieków wodnych. W ramach zadania może wystąpić konieczność budowy nowych przepustów bądź przebudowy istniejących przepustów oraz budowy odcinków kanalizacji deszczowej”. Zapis uwzględniono w całości.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Świdnica.

Mając powyższe na uwadze, po przeprowadzeniu postępowania orzeczono jak w sentencji.

Powyższą decyzję podano do publicznej wiadomości w formie obwieszczenia umieszczonego na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Świdnicy, w miejscowości Mokreszów oraz na stronie internetowej [www.bip.gmina.swidnica.pl](http://www.bip.gmina.swidnica.pl).

### Powinno

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za pośrednictwem Wójta Gminy Świdnica, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W trakcie biegu terminu odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Świdnica.
3. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Świdnica oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
4. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania od decyzji, stronie nie przysługuje już prawo do odwołania się, ani złożenia skargi do sądu administracyjnego.

Otrzymują:

1. Adresat
- Do wiadomości

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, 50-333 Wrocław Al. Jana Matejki 6
2. Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna, 58-100 Świdnica ul. Wałbrzyska 15
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Legnicy, 59-220 Legnica ul. Rataja 32

Sporządziła Anna Jurkiewicz

z up. WÓJTA  
ZASTĘPCA WÓJTA  
*Bartłomiej Strózik*



## URZĄD GMINY ŚWIDNICA

Załącznik nr 1  
Do Decyzji Nr 4/2023  
z dnia 02.11.2023

### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

**„Realizacja prac z zakresu zagospodarowania poscaleniowego, polegających na budowie i przebudowie dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych, w związku z realizacją projektu „Scalenie gruntów wsi Mokreszów, gmina Świdnica, powiat świdnicki” w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowywaniem rolnictwa i leśnictwa” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014 – 2020 realizowanego na działkach nr 1615, 2399, 1513, 1690, 1921 i 2087 w miejscowości Mokreszów, gmina Świdnica.**

**Inwestor -** Powiat Świdnicki  
z siedzibą 58-100 Świdnica, ul. M. Skłodowskiej- Curie 7

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie i przebudowie dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych w miejscowości Mokreszów, gmina Świdnica, powiat świdnicki.

Realizacja przedsięwzięcia obejmuje: wykonanie nawierzchni bitumicznej jezdni dróg oraz wykonanie/umocnienie kruszywem poboczy, wykonanie odwodnienia ciągów komunikacyjnych w postaci rowów bądź zbiorników odprowadzających, wykonanie mijanek oraz zjazdów na sąsiednie działki, a także nasadzenie jednostronnych zadrzewień przy drodze na odcinku około 0,56 km.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie obrębu ewidencyjnego Mokreszów w gminie Świdnica, w powiecie świdnickim, w województwie dolnośląskim. Zgodnie z regionalizacją fizyczno-geograficzną (J. Kondracki, 1994) obszar ten położony jest w Prowincji Masywu Czeskiego, Podprowincji - Sudety z Przedgórzem Sudeckim. Prawie w całości obręb Mokreszów leży w zasięgu mezoregionu Obniżenie Pódśudeckie, jedynie w południowa część obrębu znajduje się w mezoregionie Pogórze Wałbrzyskie. Planowana inwestycja zlokalizowana jest na działkach o numerach ewidencyjnych: 1513, 1615, 1690, 1921, 2087, 2399.

Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego wygląda następująco:

#### *a) charakterystyka przyległych terenów*

Teren wokół planowanego zamierzenia to teren wiejski z dominacją gruntów ornych oraz w mniejszym stopniu zabudowy rolniczej. W bezpośrednim sąsiedztwie nie zlokalizowano terenów leśnych, szkółek leśnych ani wód śródlądowych.

#### *b) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek*

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenami wodno-błotnymi i obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych.





## URZĄD GMINY ŚWIDNICA

---

### *c) obszary wybrzeży*

W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wybrzeża.

### *d) obszary górskie lub leśne*

Planowana inwestycja znajduje się w zasięgu Obniżenia Podsudeckiego, które jest częścią Przedgórze Sudeckiego. Do krawędzi Pogórza Wałbrzyskiego, który wg Wojciecha Walczaka jest najbardziej na północ wysuniętym fragmentem Sudetów Środkowych, jest w linii prostej około 0,5 km. Najbliższe tereny leśne znajdują się w odległości (w linii prostej) około 0,7 km od planowanej inwestycji.

### *e) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych*

Przedsięwzięcie nie znajduje się w strefie ochronnej ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

### *f) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody*

Z inwentaryzacji przyrodniczej sporządzonej w sierpniu 2022 r. przez A. Ruszlewicz wynika, że w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną. Inwestycja nie znajduje się także w sąsiedztwie lub zasięgu obszarów Natura 2000. Jedną z dróg planowanych do przebudowy znajduje się natomiast w zasięgu otuliny Książańskiego Parku Krajobrazowego. Najbliżej położone formy ochrony przyrody to: rezerwat przyrody „Jezioro Daisy” (około 1,5 km), Książański Park Krajobrazowy (około 0,6 km), pomnik przyrody – głaz narzutowy (około 1,0 km).

### *g) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia*

Planowana inwestycja nie występuje na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone, jak i przewiduje się w związku z planowaną inwestycją przekroczenia standardów jakości środowiska w stosunku do stanu istniejącego.

### *h) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne*

Niewielkie odcinki wszystkich dróg planowanych do przebudowy przebiegają przez teren zabudowany, który objęty jest strefą historycznego układu ruralistycznego oraz obszarem obserwacji archeologicznej. Ponadto przy drodze (na działkach 2146, 2147) zlokalizowane jest stanowisko archeologiczne.

### *i) gęstość zaludnienia*

W 2022 r. miejscowość Mokrzeszów liczyła 1003 mieszkańców, co przy całkowitej powierzchni obrębu – 17,1580 km<sup>2</sup> daje gęstość zaludnienia na poziomie 58 osób na 1 km<sup>2</sup>.



## URZĄD GMINY ŚWIDNICA

### *j) obszary przylegające do jezior*

Obszar, na którym realizowane będzie planowane przedsięwzięcie, nie przylega do jezior.

### *k) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej*

Miejsce lokalizacji przedsięwzięcia oraz jego bezpośrednie sąsiedztwo nie znajduje się na obszarze ochrony uzdrowiskowej.

### *l) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe*

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie potoku Kotarba, wzdłuż którego rozciąga się zabudowa wsi Mokreszów. Ciek ten jest lewobrzeżnym dopływem Milikówki, która znajduje się w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych PLRW600041348689 „Pełcznica od źródła do Milikówki”. Charakterystyka tej JCWP została przedstawiona niżej na podstawie informacji zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, który stanowi załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry

- Krajowy kod JCWP – RW600041348689
- Nazwa JCWP – Pełcznica od źródła do Milikówki
- Typ JCWP – Potok wyżynny krzemianowy z substratem gruboziarnistym – zachodnim (4)
- Status JCWP wstępny – silnie zmieniona część wód (SZCW)
- Status JCWP ostateczny – silnie zmieniona część wód (SZCW)

Ocena stanu JCWP:

- stan/potencjał ekologiczny: słaby,
- stan chemiczny: dobry,
- stan ogólny: zły;
- Presje antropogeniczne na stan wód:
- Rodzaj użytkowania części wód – rolna,
- Presje/oddziaływania i zagrożenia antropogeniczne – presja komunalna,

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona.

Cel środowiskowy dla JCWP – dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Wg podziału obszaru Polski na 172 jednolite części wód podziemnych (JCWPd) teren lokalizacji planowanego przedsięwzięcia znajduje się w granicach jednostki JCWPd nr 108 – kod PLGW6000108. Położona jest ona w regionie wodnym Środkowej Odry i charakteryzuje się zarówno dobrym stanem chemicznym, jak i dobrym stanem ilościowym, co wpływa na ogólny stan JCW określany jako dobry. Nie zostały zidentyfikowane presje/oddziaływania i zagrożenia antropogeniczne mogące mieć wpływ na stan wód. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. Ocenia się, że osiągnięcie tego celu środowiskowego nie jest zagrożone.

Planowana inwestycja realizowana będzie w granicach działek ewidencyjnych stanowiących pasy drogowe, w związku z tym łączna powierzchnia nieruchomości zajętej przez przedmiotowe przedsięwzięcie wyniesie 6,4355 ha. Przyjmując, że szerokość jezdni wynosić będzie co najmniej 3,5 m (szerzej będzie na łukach, w miejscach zlokalizowania mijanek oraz zjazdów na sąsiednie działki), można oszacować, że powierzchnia utwardzona, która zostanie wyłączona z powierzchni biologicznie



## URZĄD GMINY ŚWIDNICA

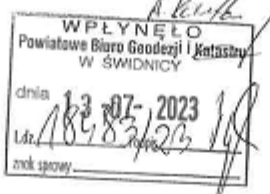
czynnej, wyniesie co najmniej 0,5915 ha. Ostateczna długość dróg oraz powierzchnia zabudowy będzie wynikać z projektów technicznych.

Sporządziła Anna Jurkiewicz

*[Signature]* z up. WÓJTA  
ZASTĘPCA WÓJTA  
*Bartłomiej Strózik*

## 1.2 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdnicy – opinia do decyzji środowiskowej

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY**  
w Świdnicy  
ul. Wajtrzyńska 15, 58-100 Świdnica  
tel./fax 74 852-20-81; 74 852-05-35



Świdnica, dnia 13 lipca 2023 r.  
ePUAP / polecony

### Postanowienie nr 101/23

Na podstawie art. 3 pkt 2, art. 10 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338), art. 78 ust. 1 pkt 2, art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.),

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdnicy,

po zapoznaniu się z pismem Wójta Gminy Świdnica z dnia 3 lipca 2023 r. znak: ZOŚ.6220.03.2023 (data wpływu do Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Świdnicy: 6 lipca 2023 r.), dotyczącym wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Realizacja prac z zakresu zagospodarowania poscaleniowego, polegających na budowie i przebudowie dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych, w związku z realizacją projektu „Scalenie gruntów wsi Mokrzeszów, gmina Świdnica, powiat świdnicki” w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowywaniem rolnictwa i leśnictwa” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014 – 2020” i ustalenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,

**Adres obiektu:** Mokrzeszów, działki nr 1513, 1615, 1690, 1921, 2087, 2399, gm. Świdnica

**Inwestor:** Powiat Świdnicki, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 7, 58-100 Świdnica

### stwierdza, że

nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Realizacja prac z zakresu zagospodarowania poscaleniowego, polegających na budowie i przebudowie dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych, w związku z realizacją projektu „Scalenie gruntów wsi Mokrzeszów, gmina Świdnica, powiat świdnicki” w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowywaniem rolnictwa i leśnictwa” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014 – 2020”

### Uzasadnienie

W związku z wnioskiem inwestora, Wójt Gminy Świdnica, zgodnie z art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zwrócił się o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu sporządzenia raportu dla przedsięwzięcia pn.: „Realizacja prac z zakresu zagospodarowania poscaleniowego, polegających na budowie i przebudowie dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych, w związku z realizacją projektu „Scalenie gruntów wsi Mokrzeszów, gmina Świdnica, powiat świdnicki” w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowywaniem rolnictwa i leśnictwa” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014 – 2020”. Do pisma Wójta załączone zostały m.in.: wniosek inwestora, karta informacyjna przedsięwzięcia sporządzona przez mgr Joannę Malinę, kopia mapy ewidencyjnej obejmująca teren przedsięwzięcia i obszar, znajdujący się w odległości 100 m od granic terenu inwestycji oraz wypisy i wyrysy z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego

1/3

dla działek objętych inwestycją, zatwierdzonych uchwałami Rady Gminy Świdnica: Nr LIX/512/2014 z dnia 11 lipca 2014 r. oraz Nr LV/549/2022 z dnia 24 lutego 2022 r.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest realizacja prac z zakresu zagospodarowania poscaleniowego we wsi Mokrzeszów, w tym budowa i przebudowa dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych, o łącznej długości 4,81 km.

Realizacja przedsięwzięcia obejmuje: wykonanie nawierzchni bitumicznej jezdni dróg oraz wykonanie/umocnienie kruszywem poboczy, wykonanie odwodnienia ciągów komunikacyjnych w postaci rowów bądź zbiorników odparowujących, wykonanie mijanek oraz zjazdów na sąsiednie działki, a także nasadzenie jednostronnych zadrzewień przy drodze nr 3 na odcinku około 0,56 km.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.), jako „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km ...”.

Teren wokół planowanego zamierzenia stanowi teren wiejski z dominacją gruntów ornych oraz w mniejszym stopniu zabudowy zagrodowej.

W zdecydowanej większości przedsięwzięcie realizowane będzie na drogach już istniejących, po ich starym śladzie. Przebudowane drogi są głównie drogami o nawierzchni gruntowej, jedynie niewielkie odcinki dróg nr 3, 4, 5, 6 łączących się z drogą powiatową biegnącą przez wieś posiadają nawierzchnię tłuczniową.

Realizacja inwestycji nie zmieni funkcji istniejących dróg, natomiast poprawi komfort jazdy, znacząco ograniczy zapylenie, umożliwi sprawną komunikację pomiędzy siedliskami a uprawianymi gruntami, co bezpośrednio przyczyni się do zmniejszenia zużycia paliwa a pośrednio wpłynie na zmniejszenie emisji związanej z transportem.

Planowane przedsięwzięcie może być uciążliwe na etapie realizacji - wykonywania prac budowlanych. Wiąże się to z emisją hałasu i zanieczyszczeniami powietrza (spowodowanymi pracą maszyn i transportem) oraz czasowym zajęciem gruntu. Uciążliwości te będą miały jednak charakter krótkotrwały i powinny być ograniczone przez właściwą organizację budowy. Jako rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się m.in., że na terenie budowy zostanie zorganizowane odpowiednie zaplecze socjalne dla pracowników z przenośnymi ustępami, przy pracach budowlanych będzie stosowany sprawny sprzęt i maszyny, prace będą prowadzone tylko w porze dziennej (od godz. 6.00 do godz. 22.00), odpady będą gromadzone na terenie zaplecza budowy. Unieszkodliwienie odpadów nastąpi przez wyspecjalizowane firmy posiadające stosowne zezwolenia.

Mając na uwadze uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 wyżej wymienionej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w szczególności małą skalę przedsięwzięcia, jego charakter i lokalizację, oraz przewidywane rozwiązania chroniące środowisko, które ograniczą niekorzystne oddziaływanie na etapie realizacji przedsięwzięcia, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdnicy stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

#### Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.



z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Świdnicy

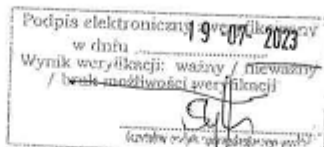
mgr inż. Beata Kryjak  
Kierownik Oddziału Nadzoru

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Świdnica, ul. B. Głowackiego 4, 58-100 Świdnica
2. Powiat Świdnicki, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 7, 58-100 Świdnica

Otrzymuje do wiadomości:


Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny,  
ul. M. Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław



Pismo przesłane eDokiem ze Stosha.  
Pismo przesłane eDokiem podpisane  
paul KAMILA SKOLRONSKA

### 1.3 Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – opinia do decyzji środowiskowej

*Alko v. 1.0.0.0*


 Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Starostwo Powiatowe  
w Świdnicy - BOK  
5480/23/RPSR  
Wpłynęło dn. 20-07-2023  
Przyjęło przez: Joanna Sornat-Kuper

Legnica, 17.07.2023 r.

WR.ZZŚ.1.499.116.021A ZASTĘPC  
DIREKTORA

*GP*



Urząd Gminy Świdnica  
ul. Głowackiego 4  
58-100 Świdnica

dnia 21-07-2023  
Lp. 18803/23  
Opinia

podpis .....

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2023 poz. 1094) a także §3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), odpowiadając na pismo Wójta Gminy Świdnica z dnia 03 lipca 2023r., znak: ZOŚ.6220.03.2023 po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, którego wnioskodawcą jest Powiat Świdnicki ul. Marii Skłodowskiej-Curie 7, 58-100 Świdnica,

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn. Realizacja prac z zakresu zagospodarowania poscalancegowego, polegających na budowie i przebudowie dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych, w związku z realizacją projektu „Scalenie gruntów wsi Mokreszów, gmina Świdnica powiat świdnicki” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazują na określenie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. W celu zminimalizowania niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi na etapie realizacji zaplecze budowy, składy materiałów i paliw oraz parki maszynowe zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną i należy zapewnić dostępność sorbentów do likwidacji rozlewów olejów odległości większej niż 100 m od istniejących zbiorników, cieków i miejsc podmokłych.
2. Na każdym etapie inwestycji odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.
3. Należy zapewnić właściwe odwodnienie terenu objętego przedsięwzięciem bez zmiany stosunków wodnych na gruntach sąsiednich.

#### UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójt Gminy Świdnica pismem z dnia 03 lipca 2023r., znak: ZOŚ.6220.03.2023 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Legnicy o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając wymagane prawem dokumenty – wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP).

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.)

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Legnicy  
ul. Rataja 32, 59-220 Legnica  
tel.: +48 (76) 862 70 08 | faks: +48 76 86 27 007, wew. 49  
e-mail: zzlegnica@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

planowana inwestycja będzie się klasyfikowała do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w §3 ust. 1 pkt 62.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest realizacja prac z zakresu zagospodarowania poscaleniowego we wsi Mokrzeszów (gmina Świdnica, powiat świdnicki), w tym budowa i przebudowa dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych o łącznej długości 4,81 km. Realizacja przedsięwzięcia obejmuje: wykonanie nawierzchni bitumicznej jezdni dróg oraz wykonanie/umocnienie kruszywem poboczy, wykonanie odwodnienia ciągów komunikacyjnych w postaci rowów bądź zbiorników odprowadzających, wykonanie mijanek oraz zjazdów na sąsiednie działki, a także nasadzenie jednostronnych zadrzewień przy drodze nr 3 na odcinku około 0,56 km. Drogi objęte przedsięwzięciem to: droga nr 2, dz. 1615 (przed scaleniem gruntów dz. 948), droga nr 3, dz. 2399 (przed scaleniem dz. 969, 1018, cz. 1039, cz. 452, cz. 1040, cz. 445/1, cz. 442/2), droga nr 4, dz. 1513 (przed scaleniem dz. 1005), droga nr 5, dz. 1690 (przed scaleniem dz. 962), droga nr 6, dz. 1921, 2087 (przed scaleniem dz. cz. 537/3, cz. 1053/2, cz. 1136, 1130, 1084). W ramach przedsięwzięcia przewiduje się następujące prace: wykonanie nawierzchni bitumicznej na drogach o długości jezdni około 4,81 km i szerokości 3,5 m, wykonanie mijanek o długości 25,0 m i szerokości 2,5 m, wykonanie poboczy o szerokości 0,5-1,0 m utwardzonych materiałem kamiennym, wykonanie odwodnienia korpusu drogowego w postaci rowów otwartych i zbiorników odprowadzających (a tam gdzie zajdzie taka konieczność – odcinków kanalizacji deszczowej), zabezpieczenie istniejącej infrastruktury podziemnej, budowę zjazdów na działki przylegające do projektowanych pasów drogowych, budowę przepustów drogowych, budowę zjazdów z drogi krajowej nr 35 na drogi nr 3 i 6, przebudowę zjazdów z drogi powiatowej nr 2913D na drogi nr 3, 4, 5 i 6, przebudowę skrzyżowań z innymi drogami wewnętrznymi, wykonanie nasadzeń jednostronnych w pasie drogi nr 3 na odcinku o długości około 0,56 km. Konstrukcja jezdni drogowej zawierać będzie przede wszystkim: warstwę ścierną i warstwę wiążącą z masy bitumicznej o łącznej grubości około 9 cm, podbudowę z kruszywa łamanego o grubości około 20 cm, warstwę odsączającą z piasku o grubości 20 cm. Wielkość zbiorników odprowadzających ograniczona będzie liniami rozgraniczającymi pasów drogowych, natomiast ich pojemność jak i inne parametry techniczne wszystkich elementów drogi będą znane na etapie wykonania projektu budowlanego. Cały zakres prac zostanie wykonany mechanicznie przy użyciu sprawnych maszyn drogowych, takich jak: spycharki, koparki, równiarki, walce drogowe, zagęszczarki i samochody ciężarowe, posiadających aktualne badania techniczne. W zdecydowanej większości przedsięwzięcie realizowane będzie na drogach już istniejących, po ich starym śladzie, w związku z tym nie zmieni się sposób dotychczasowego użytkowania tego terenu. Jedynie na odcinkach dróg nr 3 i 6 planowanych do budowy (o łącznej długości 0,32 km) oraz na gruntach, o które zostały poszerzone pasy drogowe, zmieni się użytkowanie terenu głównie z gruntów ornych na grunty pod drogami. Teren wokół planowanego przedsięwzięcia to teren wiejski z dominacją gruntów ornych oraz w mniejszym stopniu zabudowy rolniczej. W obszarze planowanej inwestycji (dotyczy to głównie drogi nr 3) występuje sieć wodociągowa, sieć elektroenergetyczna średniego napięcia, sieć telekomunikacyjna podziemna oraz sieć gazowa. W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się przebudowy wymienionych sieci. Może natomiast wystąpić konieczność zastosowania osłony dla istniejącej infrastruktury podziemnej. Wszelkie niezbędne rozwiązania w tym zakresie będą wynikały z dokumentacji budowlanej. W zasięgu planowanej inwestycji szata roślinna to głównie roślinność trawiasta porastająca pobocza dróg. W sąsiedztwie dróg

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Legnicy  
ul. Rataja 32, 59-220 Legnica  
tel.: +48 (76) 862 70 08 | faks: +48 76 86 27 007, wew. 49  
e-mail: zzlegnica@wody.gov.pl

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)



planowanych do przebudowy i budowy nie występują tereny leśne. Planowana inwestycja realizowana będzie w granicach działek ewidencyjnych stanowiących pasy drogowe, w związku z tym łączna powierzchnia nieruchomości zajętej przez przedmiotowe przedsięwzięcia wyniesie 6,4355 ha. Przyjmując, że szerokość jezdni wynosić będzie co najmniej 3,5 m (szerzej będzie na łukach, w miejscach zlokalizowania mijanek oraz zjazdów na sąsiednie działki). Można oszacować, że powierzchnia utwardzona, która zostanie wyłączona z powierzchni biologicznie czynnej, wyniesie co najmniej 0,5915 ha. Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce, wodę na etapie budowy wyniesie około 647 000 litrów. Ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w szczelnych bezodpływowych zbiornikach, a wykonawca zapewni ich regularny odbiór przez upoważnione podmioty. Odpady będą gromadzone i magazynowane selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zapobiegających ich negatywnemu oddziaływaniu na środowisko. Wykonawca zapewni sukcesywny odbiór odpadów przez podmioty uprawnione do dalszego ich zagospodarowania lub unieszkodliwiania.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na żadnym obszarze podlegającym ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Pelcznica o kodzie RW6000031348699. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023, poz. 335) JCWP Pelcznica została zaklasyfikowana jak silnie zmieniona część wód o złym stanie wód zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP Pelcznica zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej i przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego JCWP do 2027 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, azot amonowy, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, makrobezkręgowce bentosowe. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi. Rozpatrywany obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 108 o kodzie GW6000108. JCWPd nr 108 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd 108 została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Jednocześnie zwracam się do Wójta Gminy Świdnica, aby w toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował strony postępowania o wydaniu niniejszej opinii.

DYREKTOR  
  
Krzysztof Szymon

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Legnicy  
ul. Rataja 32, 59-220 Legnica  
tel.: +48 (76) 862 70 08| faks: +48 76 86 27 007, wew. 49  
e-mail: zzlegnica@wody.gov.pl

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)

Ewa Grabowska-Ocimek e-mail: ewa.grabowska@wody.gov.pl  
tel.: 76 862 70 08 wew.36

### Otrzymują

### 1. Adresat

2. ZZ\$ aa

Dę wiadomości:

① Powiat Świdnicki ul. Marii Skłodowskiej-Curie 7, 58-100 Świdnica

**KLAUSELA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH**

[illegible]

- [illegible]

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Legnicy  
ul. Rataja 32, 59-220 Legnica  
tel.: +48 (76) 862 70 08| faks: +48 76 86 27 007, wew. 49  
e-mail: zzlegnica@wody.gov.pl

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)

#### 1.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu – opinia do decyzji środowiskowej

  
**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
WE WROCŁAWIU**  
UL. JANA DŁUGOSZA 68  
51-162 WROCŁAW

Starostwo Powiatowe  
w Świdnicy - BOK  
**6848/23/RPSR**  
Wpłynęło dn. 15-09-2023  
Przyjęło przez : Renata Kusio

WROCŁAW, dnia 12 września 2023 r.

**POSTANOWIENIE**

WOŚ.4220.444.2023.CC.3

DEKRETACJA ZASTĘPCZA  
podpis .....

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) w nawiązaniu do wniosku Wójta Gminy Świdnica

#### wyrażam opinię,

że dla przedsięwzięcia pn.: „Realizacja prac z zakresu zagospodarowania poscaleniowego, polegających na budowie i przebudowie dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych w związku z realizacją projektu „Scalanie gruntów wsi Mokreszów, gmina Świdnica, powiat świdnicki” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

#### Uzasadnienie

Wójt Gminy Świdnica pismem z dnia 3 lipca 2023 r. (data wpływu: 6 lipca 2023 r.), znak: ZOŚ.6220.03.2023, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia, którego Inwestorem jest Starostwo Powiatowe w Świdnicy. Do wniosku została załączona Karta informacyjna przedsięwzięcia (Joanna Malina, czerwiec 2023 r.), zwana dalej Kip.

Z uwagi na fakt, iż w przedłożonej Kip tutejszy organ stwierdził braki merytoryczne, pismem z dnia 14 lipca 2023 r., znak: WOŚ.4220.444.2023.CC.1, wezwał Inwestora do ich uzupełnienia. Dokumentacja została uzupełniona pismem z dnia 1 sierpnia 2023 r., (data wpływu: 1 sierpnia 2023 r.).

Planowane zamierzenie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z Kip, biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zwanej dalej ustawą ooś, stwierdzono, co następuje.

Przedmiotowa inwestycja polega na budowie dróg dojazdowych o nawierzchni bitumicznej w obrębie miejscowości Mokrzeszów, gmina Świdnica, powiat świdnicki, województwo dolnośląskie. Zakres inwestycji obejmie budowę odcinków o długości: 0,28 km, 2,36 km, 0,22 km, 0,26 km i 1,69 km, łączna długość wyniesie około 4,81 km. Obecnie drogi stanowią drogi gruntowe pozwalające na dojazd do okolicznych terenów rolnych. W bezpośrednim sąsiedztwie obszaru objętego przedsięwzięciem znajdują się głównie tereny rolnicze (łaki oraz pola uprawne). Najbliższe tereny chronione akustycznie stanowi zabudowa zagrodowa i zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna zlokalizowana w sąsiedztwie terenu objętego zainwestowaniem. Celem inwestycji jest poprawa bezpieczeństwa oraz komfortu użytkowania sieci komunikacyjnej dróg, ponadto przewiduje poprawę walorów krajobrazowych i mikroklimatu oraz regulację stosunków wodnych w otoczenie obszaru objętego zamierzeniem poprzez wprowadzenie nasadzeń oraz budowę przydrożnych zbiorników retencyjno-odparowujących.

Po realizacji przedsięwzięcia przedmiotowe drogi nie będą miały charakteru dróg publicznych. Wójt Gminy Świdnica przedłożył informację iż, teren przeznaczony pod inwestycję objęty jest zapisami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, zwanych dalej *mpzp*, przyjętych: uchwałą Nr LIX/512/2014 Rady Gminy Świdnica z dnia 11 lipca 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Dolno. z dnia 21 lipca 2014 r. poz. 3306) w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Mokrzeszów z wyłączeniem północnego obszaru, w Gminie Świdnica, uchwałą Nr LV/549/2022 Rady Gminy Świdnica z dnia 24 lutego 2022 r. (Dz. Urz. Woj. Dolno. z dnia 13 marca 2022 r. poz. 1336) w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego we wsi Mokrzeszów, gmina Świdnica. Działki, na których realizowane będzie przedsięwzięcie znajdują się na obszarze oznaczonym na rysunku ww. planów symbolami dla, których ustala się przeznaczenie: KD-W, 1.KD-W, 2.KD-W – tereny dróg wewnętrznych, A3.Rd, A9.Rd, A10.Rd – teren rolniczy dopuszczony do zabudowy, A14.M, A8.M, A9.M, A18.M, A20.M, A22.M, B16.M – tereny zabudowy usługowo-mieszkaniowej, 1.MN, A4.MN, A5.MN, A6.MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, KD-Z – tereny dróg publicznych klasy zbiorczej, KD-D – tereny dróg publicznych klasy dojazdowej, R, E5-1.R, E3-3.R, E5-2.R – teren rolniczy, E5-9.Re, B2.Re, A2.Re, E1-5.Re – teren rolniczy linii energetycznej, WS – tereny wód powierzchniowych.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Stanowisko co do zgodności lokalizacji inwestycji z zapisami ww. planem pozostaje w kompetencji organu właściwego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. Wójt Gminy Świdnica. Wójt winien ponad wszelką wątpliwość, wydając decyzję stwierdzić zgodność inwestycji z zapisami.

W ramach planowanego przedsięwzięcia na etapie realizacji przewidywany zakres robót będzie obejmował m.in.:

- wykonanie nawierzchni bitumicznej na drogach o długości jezdni około 4,81 km,
- wykonanie mijanek oraz budowę zjazdów,
- wykonanie poboczy o szerokości około 0,5-1,0 m utwardzonych materiałem kamiennym,
- wykonanie odwodnienia korpusu drogowego w postaci rowów otwartych i zbiorników odparowujących,
- zabezpieczenie istniejącej infrastruktury podziemnej,
- budowę przepustów drogowych,
- przebudowę skrzyżowań z innymi drogami,
- wykonanie nasadzeń jednostronnych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu oraz gazów i pyłów do powietrza, związana głównie z prowadzeniem robót ziemnych oraz poruszaniem się pojazdów po terenie budowy w związku z transportem materiałów, surowców i maszyn. Prace budowlane wykonywane będą wyłącznie w porze dziennej. Oddziaływania te będą miały charakter czasowy, odwracalny i ograniczony do obszaru prowadzonych prac, ustąpią po ich zakończeniu nie powodując trwałych zmian w środowisku. Zaplecze budowlane będzie wyposażone w odpowiednie środki pozwalające na zabezpieczenie miejsca ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Przy prawidłowo zaplanowanych pracach budowlanych, wykorzystaniu sprzętu posiadającego stosowne atesty oraz zastosowaniu wskazanych rozwiązań chroniących środowisko etap realizacji inwestycji nie powinien stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

Odpady wytworzone na etapie realizacji oraz eksploatacji będą zbierane i magazynowane selektywnie, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami.

Podczas eksploatacji inwestycji głównym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu będą pojazdy poruszające się po przedmiotowych drogach. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją prognozuje się natężenie ruchu na poziomie około od 20 do 40 pojazdów na dobę. Z uwagi na lokalny charakter dróg, nieznaczne natężenie ruchu oraz cel inwestycji (zapewnienie dojazdu do gruntów rolnych) na etapie eksploatacji nie przewiduje się ryzyka przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku wyznaczonych na mocy *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112.)*. Inwestycja nie powinna również spowodować przekroczenia dopuszczalnych wartości określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87)* oraz poziomów określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 845)*.

Zgodnie z zapisami Kip wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo poprzez spadki grawitacyjne prowadzące wodę do przydrożnych rowów oraz planowanych zbiorników retencyjno-odparowujących. Biorąc pod uwagę wielkość natężenia ruchu, zakres i cel planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu na stan środowiska gruntowo-wodnego.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzić należy, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary leśne, obszary górskie, obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łęgowe i ujścia rzek, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody - w rozumieniu art. 6 ust. 1 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336)*. Planowana inwestycja w części realizowana będzie w otulinie Książańskiego Parku Krajobrazowego [zgodnie z art. 5 pkt 14 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody* otulina nie jest wprowadzie formą ochrony przyrody, jednak stanowi ona strefę ochronną graniczącą z formą ochrony przyrody i wyznaczona jest indywidualnie dla formy ochrony przyrody w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka], natomiast Książański Park Krajobrazowy znajduje się w odległości ok. 600 m. Najbliższy położony obszar Natura 2000: specjalny obszar ochrony siedlisk Przełomy Pełcznicy pod Książem (PLH020020) zlokalizowany jest w odległości ok. 4,5 km. Planowana inwestycja w części położona będzie w korytarzu ekologicznym Góry Stołowe – wschód KZ-5.

Mając na uwadze powyższe uwarunkowania, wycinkę kilku drzew i krzewów oraz fakt, iż ich usunięcie będzie wykonane poza okresem lęgowym ptaków, tj. od 16 października do końca lutego, a w przypadku konieczności ich wycinki w innym terminie będzie ona prowadzona pod nadzorem specjalisty ornitologa, przedsięwzięcie nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na cele ochrony ww. form ochrony przyrody, korytarze ekologiczne oraz różnorodność biologiczną

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego zamierzenia oraz odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowił jak w sentencji.

#### **POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

Regionalny Dyrektor Ochrony  
Środowiska we Wrocławiu

Wojciech Rejman

*/podpisano kwalifikowanym  
podpisem elektronicznym/*

#### Otrzymują:

1. Wójt Gminy Świdnica, ul. Głowackiego 4, 58-100 Świdnica - wysyłka poprzez ePUAP.
2. Starosta Świdnicki, Starostwo Powiatowe w Świdnicy, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 7, 58-100 Świdnica
3. Pozostałe strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Świdnica

## 2. Warunki techniczne, opinie, uzgodnienia

### 2.1 Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu – opinia do PB

#### WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW WE WROCŁAWIU

Delegatura w Walbrzychu  
ul. Zamkowa 3, 58-300 Walbrzych  
tel. (74) 842 64 18, (74) 842 66 60

dwkz-wh@dwkz.pl  
ePUAP: /dwkz/skrytka  
<http://wmsoz.ibip.wroc.pl/public/>



Walbrzych, dnia 08 kwietnia 2024 r.

WPEŁNİŁO	W/N.5183.1042.2024.JK	WPEŁNİŁO
	RDK PROJEKT	
	Dnia 17 KWI. 2024	
czł. podpis	191-26	

**Powiat Świdnicki**  
ul. M. Skłodowskiej – Curie 7, 58-100  
Świdnica

W odpowiedzi na pismo z dnia 15.03.2024 r. (data wpływu: 19.03.2024 r.) o znaku RDK/D/243/2024/Rwr w sprawie dotyczącej budowy oraz przebudowy dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych w ramach zadania inwestycyjnego pn. „*Scalenie gruntów wsi Mokrzeszów, gmina Świdnica, powiat świdnicki*” (dz nr 1615, 2399, 1513, 1690, 1921, 2087 obręb Mokrzeszów) informuję, że pozytywnie opiniuję przedmiotowe zamierzenie i akceptuję zakres robót planowanych do realizacji zgodnie z przedłożoną dokumentacją projektową pn.: „*Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej dla zagospodarowania poscaleniowego - „Scalenie gruntów wsi Mokrzeszów, gmina Świdnica, powiat świdnicki – etap 1”* autorstwa mgr inż. Rafała Walkowiaka, z datą sporządzenia: 03.2024 r.

*Przedłożona dokumentację ostampłowano na stronie tytułowej jako załącznik do niniejszego pisma. Pozostawiono jeden egzemplarz do celów archiwalnych.*

#### Jednocześnie wnoszę następujący warunek realizacji inwestycji:

1. Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest częściowo w obszarze obserwacji archeologicznej wyznaczonym dla nowożytnego siedliska wsi o średniowiecznej metryce, który ujęty jest w gminnej ewidencji zabytków. Wobec powyższego w trakcie prowadzenia robót ziemnych inwestor zobowiązany jest, stosownie do art. 31 ust. 1a pkt 1 i 2 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, pokryć koszty niezbędnej dokumentacji konserwatorskiej wykonanej w oparciu o badania archeologiczne (obowiązek badań archeologicznych dotyczy części inwestycji, zlokalizowanej w strefie OW, której zasięg określony jest na karcie GEZ). Badania archeologiczne wymagają uzyskania pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków stosownie do przepisów art. 36 ust. 1 pkt 5 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Pozwolenie to należy uzyskać przed przystąpieniem do robót w terenie.
2. Dla terenów inwestycji, zlokalizowanych poza obszarem OW obowiązuje poniższe:
  - w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy wstrzymać roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć zabytek, zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków przedmiot i miejsce odkrycia zabytku oraz niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli to możliwe



właściwego burmistrza (art. 32 ust. 1 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).  
W przypadku odkrycia zabytków archeologicznych inwestor ma obowiązek przeprowadzenia na własny koszt archeologicznych badań ratowniczych.

3. drzewa stanowiące starodrzew lub posiadające wymiary pomnikowe ( kwalifikujące się do uznania drzewa za pomnik przyrody) należy zachować i zabezpieczyć przed rozpoczęciem inwestycji;
4. nowe nasadzenia drzew powinny być nasadzone zgodnie ze sztuką ogrodniczą oraz odpowiednimi zabezpieczeniami; nowe drzewa powinny być wykonane z gatunków rodzimych, liściastych; dobór gatunkowy nasadzeń przedłożyć w tut. Urzędzie celem uzgodnienia.
5. Prace ziemne w obrębie zieleni tj. drzew, krzewów, powinny uwzględnić poniższe warunki:
  - Zabrania się uszkodzania, niszczenia krzewów lub drzew na terenie inwestycji, w tym pni, konarów oraz strefy korzeniowej.
  - Należy ustanowić strefy ochronne dla drzew znajdujących się w pobliżu miejsca prowadzenia prac. Minimalna wielkość strefy ochronnej powinna być równa obrysowi korony danego drzewa nie mniejsza niż strefa zagrożenia korzeni dla poszczególnych gatunków drzew.
  - W strefach ochronnych nie wolno lokalizować przejazdów dla pojazdów oraz składować urobku i materiałów budowlanych. Ze stref ochronnych wyłączone są istniejące utwardzone ścieżki i placiki.
  - W czasie trwania prac odsłonięte systemy korzeniowe drzew należy zabezpieczyć przed wysychaniem poprzez obłożenie ich tkaniną lub matą oraz należy je zraszać aby nie przysychały.
  - Zakazuje się podcinania korzeni konstrukcyjnych drzew.
  - Drzewa na terenie inwestycji należy zabezpieczyć poprzez odeskowanie pni do wysokości co najmniej 2 metrów, montowanego na dystansach miękkich (np. na rurkach), w układzie stożkowym (deskowania rozstawione szerzej w przyziemiu).

*Niniejsze pismo nie jest opinią w rozumieniu art. 11 d ust. 1 pkt 8 lit. f ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U z 2022 r. poz. 176 )*

Z up. Dolnośląskiego  
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
we Wrocławiu  
*mgr Anna Nowakowska*  
Kierownik Delegatury w Wałbrzychu

Otrzymują:

1. pełnomocnik + 1 egz. Dok. ( BFD A2+2-R )
2. a/s teezka kat „B” + 1 egz. Dok.

Sprawy prowadzi: starszy Inspektor Wydziału Zabytków Nieruchomych  
Joanna Kulik - tel. 74 66 44 882 (w godz. 9.00-12.00), j.kulik@dzis.p.l



## 2.2 Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu – opinia do PB

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW WE WROCŁAWIU								
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Delegatura w Wałbrzychu ul. Zamkowa 3, 58-300 Wałbrzych tel. (74) 842 64 18, (74) 842 66 60</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: right;"><a href="mailto:dwkz-wb@dwkz.pl">dwkz-wb@dwkz.pl</a> <a href="mailto:PI/AP:dwkz@krysta.pl">PI/AP:dwkz@krysta.pl</a> <a href="http://www.ihp.wroc.pl/public/">http://www.ihp.wroc.pl/public/</a></div> <div style="text-align: right; padding-top: 10px;">Wałbrzych, 14.05.2024 r.</div>							
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div style="width: 45%;">W/N.5183.1523.2024.PS</div><div style="width: 50%; text-align: right;"><b>RDK Projekt Sp. Z o.o.</b> <b>ul. Wrocławska 24/3</b> <b>55-040 Bielany Wrocławskie</b></div></div> <p style="margin-top: 20px;">Dotyczy: wykonanie nowych nasadzeń drzew na terenie działki nr 1615, 2399, 1513, 1690, 1921, 2087 obręb Mokrzeszów</p> <p style="margin-top: 10px;">W odpowiedzi na pismo z dnia 24.04.2024 r. (data wpływu: 25.04.2024 r. sygn. RDK/D/401/2024/RWr) w sprawie budowy oraz przebudowy dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Scalenie gruntów wsi Mokrzeszów, gmina Świdnica, powiat świdnicki” (dz nr 1615, 2399, 1513, 1690, 1921, 2087 obręb Mokrzeszów) <b>informuję, że pozytywnie opiniuję pozytywnie przedstawiony dobór gatunkowy oraz plan nasadzeń roślin na w/w terenie.</b></p> <p style="margin-top: 10px;"><i>Przedłożona dokumentację ostemplowano na stronie tytułowej jako załącznik do niniejszego pisma. Pozostawiono jeden egzemplarz do celów archiwalnych.</i></p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"><div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"><div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> mgr Anna Nowakowska Kierownik Delegatury w Wałbrzychu</div><div style="text-align: center; color: red; font-size: small;">Z up. Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu</div></div></div>								
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"><tr><td rowspan="2" style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: middle;">WPLYNĘŁO</td><td style="width: 60%; text-align: center;">RDK PROJEKT</td><td rowspan="2" style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: middle;">WPLYNĘŁO</td></tr><tr><td style="text-align: center;">Dnia 21.05.2024</td></tr><tr><td style="text-align: center;">Podpis</td><td style="text-align: center;">28.1.24</td><td></td></tr></table>		WPLYNĘŁO	RDK PROJEKT	WPLYNĘŁO	Dnia 21.05.2024	Podpis	28.1.24	
WPLYNĘŁO	RDK PROJEKT		WPLYNĘŁO					
	Dnia 21.05.2024							
Podpis	28.1.24							
<div>Otrzymują: 1. Pełnomocnik (zał. Projekt nasadzeń) C1DF9+2-R 2. z.a PS</div> <div style="font-size: x-small; margin-top: 10px;">Spółdzielni Obsługi Zabytków z RODO Sprawę prowadzi starszy inspektor Wydziału Zabytków Nieruchomości – Przemysław Ślęzakowski – tel. 74 58 44 890 (do godz. 9.00-18.00), p.slzakowski@dwkz.pl</div>								

Projekt zieleni przewiduje nasadzenia 125 szt. drzew gatunku:

- głąg jednoszyjkowy 'Stricta' – 54 szt.
- grusza droбноowocowa 'Chanticleer' – 71 szt.

Załącznik do pisma:  
znak: W. 5183/123/24. EJ  
z dnia 14.5.2024 r.

Wykaz projektowanych roślin podano w poniższej tabeli, a poszczególne nasadzenia oznaczono na rysunku nr 1.

TAB.1. WYKAZ PROJEKTOWANYCH ROŚLIN

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ilość szt.	Uwagi	Parametry
1.	głąg jednoszyjkowy 'Stricta'	<i>Crataegus monogyna</i> 'Stricta'	54	Rozstawa sadzenia co 6 m w rzędzie w miejscach wskazanych na rysunku	min. obw. 10-12 cm, Pa 150 cm forma pienna, pokrój typowy dla gatunku
2.	grusza droбноowocowa 'Chanticleer'	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'	71	Rozstawa sadzenia co 6 m w rzędzie w miejscach wskazanych na rysunku	min. obw. 10-12 cm, Pa 180-220 cm forma pienna, pokrój typowy dla gatunku

Oznaczenia:

Pa – forma pienna

## 2.3 Polska Spółka Gazownictwa – uzgodnienie PB



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu  
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław  
tel. 71 364 95 05, fax 71 336 71 06

Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
w Wałbrzychu ,  
ul. Wrocławska 2, 58-309 Wałbrzych

WPLYNĘŁO	RDK PROJEKT	WPLYNĘŁO
	Dnia 17 Kwi. 2024	
podpis	189.24	

RDK PROJEKT sp. z o.o.  
ul. Wrocławska 24/3  
55-040 Bielany  
Wrocławskie

Wasz znak:  
Nasz znak: PSG.WR.ZMSW.763.53.189.EKC.24

Wałbrzych, 09.04.2024 r.

Dot.: uzgodnienia dokumentacji projektowej dla zadania pn.: „Scalenie gruntów wsi Mokrzeszów, gmina Świdnica, powiat świdnicki

Szanowni Państwo,

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu (zwana dalej PSG) informuje, że w rejonie planowanej inwestycji przebiegają czynne sieci gazowe niskiego ciśnienia; DN 50/150 STAL, wybudowane przed 12 grudnia 2001 r., d<sub>n</sub> 40 PE 100 SDR 11 i d<sub>n</sub> 90 PE 100 SDR 17,6 MOP 10 kPa wybudowane po 12 grudnia 2001, będące w naszej eksploatacji.

W związku z powyższym należy zastosować się do poniższych wytycznych:

1. Zostały wyznaczone strefy kontrolowane, których wielkości określono w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. Poz. 640 z dnia 4 czerwca 2013r.). W myśl zapisu cytowanego wyżej rozporządzenia w strefach tych nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie gazociągu podczas jego użytkowania.
2. Prace ziemne w odległości 1m od istniejących sieci gazowych niskiego ciśnienia należy prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego. Zabrania się składowania urobku lub materiałów budowlanych w odległości mniejszej niż 2m od gazociągu.
3. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie gazociągu powinny być wykonywane w sposób podany w §144 i §145 zgodnie Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47, poz. 401 z dnia 19.03.2003r.).
4. Miejsca zblżeń i skrzyżowań z ww. siecią należy zabezpieczyć, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
5. Należy zachować normatywne odległości poziome i pionowe stosując przepisy rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie [Dz. U. z 2013 r. poz. 640].

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu  
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16 ul. Ziębicka 44  
33-100 Tarnów 50-507 Wrocław

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie,  
XII Wydział Gospodarczy KRS  
NIP 5252496411 REGON 142739519 KRS 0000374001  
Kapitał zakładowy: 10 488 917 050 zł

[www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl)

6. W wyniku prowadzonych prac projektowych nie może nastąpić znaczne wypłylenie, ani zagłębienie istniejącej sieci gazowej. Istniejące studzienki na sieci gazowej należy podnieść do poziomu projektowanego terenu.
7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia istniejącej sieci gazowej, Inwestor lokalizujący obiekty budowlane kolizyjnie w stosunku do istniejących gazociągów, zobowiązany jest opracować stosowny projekt budowlany na podstawie warunków technicznych wydanych przez Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu – Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Wałbrzychu oraz wykonać roboty budowlane związane z przebudową sieci własnym kosztem i staraniem.
8. Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy zlokalizować i oznakować trasę gazociągu.
9. Prace należy prowadzić w sposób wykluczający uszkodzenie sieci gazowej lub urządzeń gazowych i gwarantujący zachowanie w stanie nienaruszonym: izolacji, ścianki rurociągu, warstwy stabilizująco-ochronnej przewodów gazowych wraz z oznakowaniem lokalizacyjno-ostrzegawczym oraz wszelkich połączeń.
10. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń gazowych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały umieszczone na załączonym planie, jak również nie wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą gazociągów zainwentaryzowanych na mapie, a ich rzeczywistym przebiegiem.
11. **O terminie rozpoczęcia robót w obrębie sieci gazowych niskiego ciśnienia należy powiadomić pisemnie z 14 dniowym wyprzedzeniem Gazownię w Dzierżoniowie, ul. Sowiogórska 1, 58-200 Dzierżoniów lub e-mailem na adres [wroclaw@psgaz.pl](mailto:wroclaw@psgaz.pl)**
12. **Całość prac związanych z projektowaną inwestycją prowadzić w porozumieniu z ww. komórką organizacyjną.**
13. Każdorazowe odkrycie czynnej sieci gazowej należy przed zasypaniem zgłosić do ww. komórki organizacyjnej.
14. Podczas wykonywania robót ziemnych w przypadku uszkodzenia izolacji, przewodów kablowych ochrony przeciwkorozyjnej, oraz taśmy ostrzegawczej należy przywrócić je do stanu pierwotnego zgodnie z aktualnym ze Standardem Technicznym ST-IGG-1001 „Gazociągi. Oznakowanie trasy gazociągów. Wymagania ogólne” oraz ST-IGG-1002 „Gazociągi. Oznakowanie ostrzegające i lokalizacyjne. Wymagania i badania”.
15. Niniejsze uzgodnienie wraz z załącznikami ważne jest do dnia 31.03.2026r. [uzgodnienie ważne 24 m-cy]. W przypadku wygaśnięcia terminu uzgodnienia należy ponownie wystąpić o uzgodnienie przedmiotowej inwestycji.
16. Prosimy również o przekazanie informacji wykonawcy ww. zadania, że prowadzenie robót sprzętem mechanicznym w pobliżu sieci gazowej stanowi zagrożenie dla życia i mienia. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej podczas realizacji przedmiotowego zadania, oprócz kosztów usunięcia uszkodzenia i pokrycia strat gazu, podmiot realizujący zadanie będzie obciążony dodatkowymi kosztami z tytułu:
  - odszkodowań dla odbiorców z tytułu przerw w dostawie gazu,
  - naprawy urządzeń pomiarowych na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego, o ile ulegną uszkodzeniu w wyniku zaistniałego zdarzenia.
17. Uwagi końcowe:

str. 2



- Instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. dostępne są na stronie internetowej <https://www.psgaz.pl/wymagania-techniczne>
- Standardy techniczne IGG są do nabycia w Izbie Gospodarczej Gazownictwa ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa oraz do wglądu w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Dziale/Sekcji Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu.

Za wykonaną usługę uzgodnienia dokumentacji projektowych obcych branż zostanie wystawiona faktura VAT, zgodnie z obowiązującym „Cennikiem Usług Pozataryfowych”, który jest ogólnodostępny na stronie <https://www.psgaz.pl/przydatne-dokumenty-i-cenniki>.

Jednocześnie informujemy, że obowiązek informacyjny wynikający z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 roku, w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych jest udostępniony na stronie <https://www.psgaz.pl>

Z poważaniem

KIEROWNIK  
Sekcja Zarządzania Majątkiem

*Megdalina Kawaler-Juszczak*  
Megdalina Kawaler-Juszczak

Otrzymują:

1. Adresat + komp. zał.
2. Gazownia w Dzierżoniowie
3. ZMSW + komp. zał.

Str. 3



Plücker 2msu. 763.53. 188640. 1024

**Poliska Spółka Górnictwa** z siedz.  
ul. W. Bandrowskiego 16, 53-500 Tarnobrzeg  
Najbliższy Zakład Górnictwa we Wrocławiu

Zapraszamy do Naszego Sklepu w Wro-  
cławiu, ul. W. Bandrowskiego 2, 50-509 Witałczych  
tel. 71 731 11 11 fax 71 731 46 14  
e-mail: [sklep@polska-gornictwo.pl](mailto:sklep@polska-gornictwo.pl)  
www.polska-gornictwo.pl







**2.4 Urząd Gminy Świdnica – zgoda na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odwodnienia dróg do rowu melioracyjnego Kotarba oraz wydanie warunków technicznych**



DROŚ. 6324.32.2024

Świdnica, dn. 29.04.2024 r.

**RDK IIII PROJEKT SP. Z O.O.**

**ul. Wrocławska 24/3**

**55-040 Bielany Wrocławskie**

Dotyczy: uzgodnienia odprowadzania wód opadowych i roztopowych z odwodnienia dróg oraz wydanie warunków technicznych realizowanych w ramach zadania „Scalanie gruntów wsi Mokreszów, gmina Świdnica, powiat świdnicki”.

W odpowiedzi na pismo z dnia 13.03.2024 r. Urząd Gminy w Świdnicy wyraża zgodę na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odwodnienia dróg do rowu melioracyjnego Kotarba stanowiącego działkę nr 1731 obręb Mokreszów pod następującymi warunkami:

- 1) wylotem (WYL2) odprowadzającym wody opadowe i roztopowe z odwodnienia projektowanej drogi wewnętrznej nr 2 ilości 8,6 dm<sup>3</sup>/s:
  - kanalizację wykonać z rur o średnicy 315 mm wylot wykonać z prefabrykatu betonowego na rzędnej 267,30 mm.
  - odtworzyć umocnienie skarpy rowu umocnieniem z zastosowaniem gabionu skrzynkowego wypełnionego materiałem balastowym;
- 2) wylotem o śr. 500 mm (WYL3.1) odprowadzającym wody opadowe i roztopowe z odwodnienia projektowanej drogi wewnętrznej nr 3 ilości 15,9 dm<sup>3</sup>/s:
  - lokalizację projektowanych studni betonowych w pasie drogi powiatowej należy uzgodnić z właścicielem drogi;
- 3) wylotem o śr. 500 mm (WYL4.1) odprowadzającym wody opadowe i roztopowe z odwodnienia projektowanych dróg wewnętrznych nr 3 i 4 ilości 22,1 dm<sup>3</sup>/s:
  - z uwagi na zły stan techniczny istniejącego wylotu uniemożliwiającego odprowadzenie dodatkowych ilości wody pochodzących z odwodnienia projektowanych dróg niezbędna będzie jego przebudowa wykonana z prefabrykatu betonowego o śr. 500 mm na rzędnej 274,29 mm,
  - przebudowa istniejącego umocnienia skarpy z zgodnie ze stanem obecnym okładziną kamienną.

Jednocześnie informujemy, że na powyższe zamierzenie tzn. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie stosownych zezwoleń.

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

**ZASTĘPCA WÓJTA**

*Bartłomiej Strózik*

## 2.5 Tauron Dystrybucja S.A. – uzgodnienie branżowe

Adres do korespondencji  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Wałbrzychu  
ul. Piotra Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych

Obsługa klientów  
Elektronicznie: [tauron-dystrybucja.pl/formularz](mailto:tauron-dystrybucja.pl/formularz)  
Telefonicznie: +48 32 606 0 616

WPEŁNIŁO	RDK PROJEKT	WPRACOWAŁO
	Dnia 07 GRU. 2023	
podpis	388.23	



1042493209

Wałbrzych, 27.11.2023 r.

Pismo nr: TD23-11-0270564-03



RDK Projekt Sp. z o.o.  
ul. Wrocławska 24/3  
55-040 Bielany Wrocławskie

**Dotyczy:** Wniosku o uzgodnienie branżowe, naniesienie uzbrojenia terenu i wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej- Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zagospodarowania poscaleniowego gruntów wsi Mokrzeszów.

Odpowiadając na wniosek z dnia 15.11.2023 r. informujemy, że na wskazanym terenie posiadamy urządzenia WN.

Na załączonej mapie naniesiono orientacyjny przebieg linii napowietrznych WN, SN, Nn i oświetleniowych oraz linii kablowych nN. wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie mapy, do których należy się bezwzględnie stosować.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach ewentualnych kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych. Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba posiadająca uprawnienia do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

W przypadku prowadzenia prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. w Wałbrzychu ul. Wysockiego 11 w zakresie linii napowietrznej i kablowej WN, SN i nN.

Ponadto informujemy, że na danym terenie znajdują się urządzenia elektroenergetyczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. oraz mogą występować te, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej lub o których brak jest informacji.

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

Faktura za dokonaną informację zostanie przesłana pocztą.

### Sprawę prowadzi:

Andrzej Romański, 571 665 047, [andrzej.romanski@tauron-dystrybucja.pl](mailto:andrzej.romanski@tauron-dystrybucja.pl)

### Załączniki:

- Nr 1 – mapa z naniesionym elektroenergetycznym uzbrojeniem terenu – 10 szt.

Z poważaniem

### Do wiadomości:

adresat

a/a (OMD4.1.S/511/21/1043950484)

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Wałbrzychu  
Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych  
Wydział Dokumentacji  
  
Andrzej Romański

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

NIP. 611 020 28 60. REGON. 230179216  
Kapitał zakładowy (włacony): 560 467 130,62 zł  
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieście  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
pod numerem KRS 000073321

[tauron-dystrybucja.pl](http://tauron-dystrybucja.pl)



# **Legenda:**

	Linia kablowe WN
	Linia napowietrzne WN
	Linia kablowe SN
	Linia napowietrzne SN
	Linia kablowe nN
	Linia napowietrzne nN
	Linia kablowe oświetleniowe
	Linia napowietrzne oświetleniowe
	Linia kablowe teletechniczne
	Linia napowietrzne teletechniczne

Przebieg linii nawiązono orientacyjnie

Planowane trasy urządzeń energetycznych i telekomunikacyjnych są orientacyjne i nie mogą być wyrażone zgody na wytyczenie i wykonanie robót ziemnych, ze względu na bezpieczeństwo i środowisko i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółdzielni eksploatacyjnej sieci o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręcznie przekłony kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy i linii SN, napowietrznej nN należy zidentyfikować we własnym zakresie.

Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Przed przystąpieniem do prac w odległości od:  
 - 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,  
 - 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,  
 - 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,  
 należy zastosować metody pracy z liniami energetycznymi.  
 Odległość minimalna dotyczy również pracy z przewodami.  
 Brzoza linii nie może być najbliższą sąsiadką trasy, należy wytyczyć skrajność przewodu. Praca ziemna należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać urządzeń słupów linii jw., linie będą musiały być odbudowane kosztami i odpowiedzialnością ich użytkownika.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1 m
- linii SN - 2 m
- linii WN - 5 m

Uzgodnienie nr. DMD 64.5/24/511/1043950484

Data: 27.11.2023

W niniejszym terenie wykonano przebieg

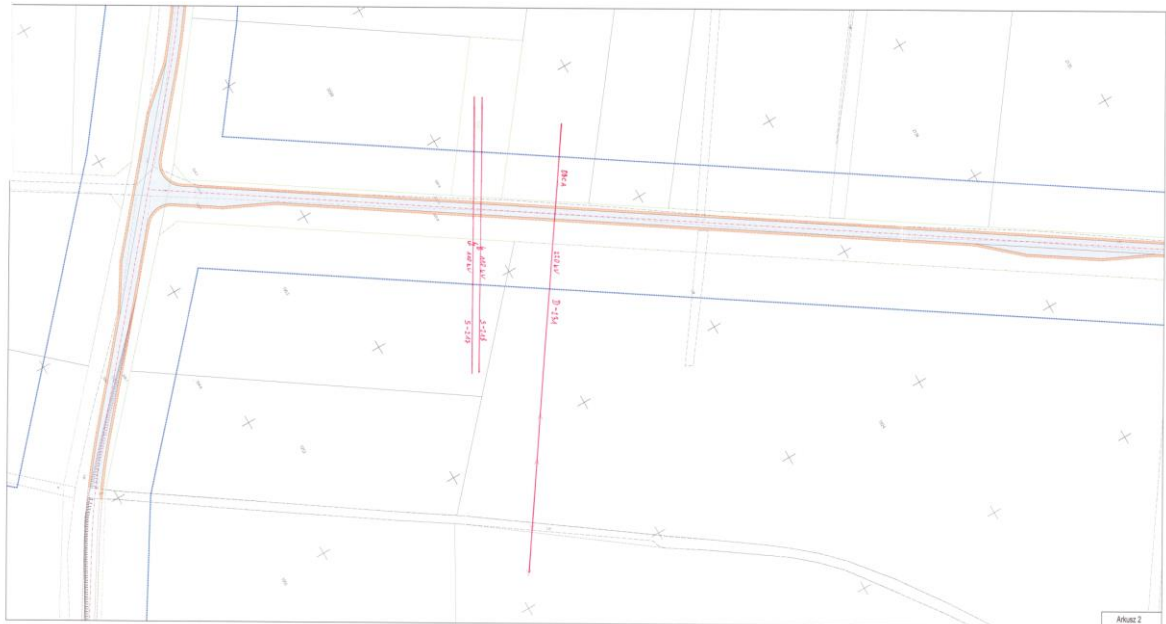
uzgodniony przez właściciela (TAURON Dystrybucja S.A.)

określony

Linia napowietrzna zasilająca w terenie

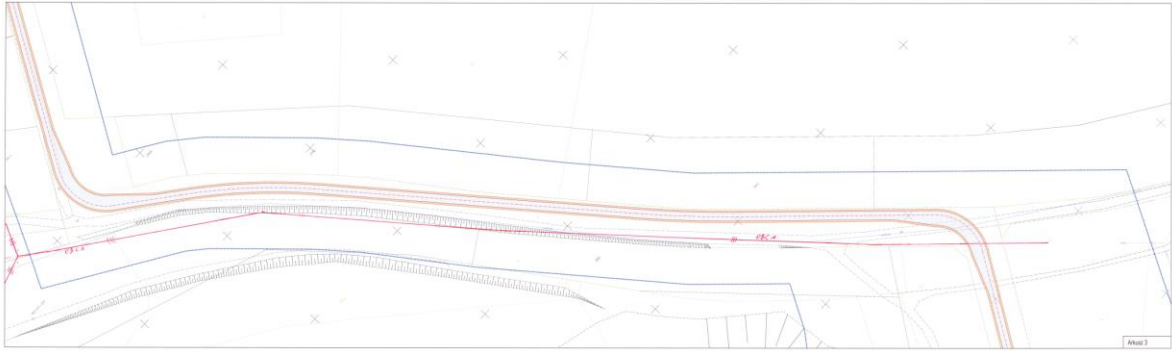
Przebieg linii nawiązono orientacyjnie

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
 Oddział w Wałbrzychu  
 Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych  
 Wydział Dokumentacji  
  
 Andrzej Romański







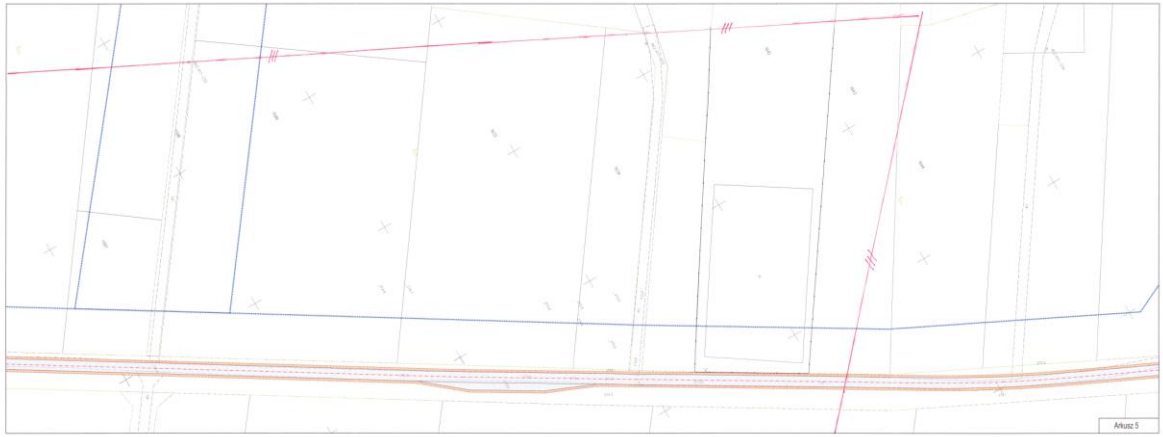




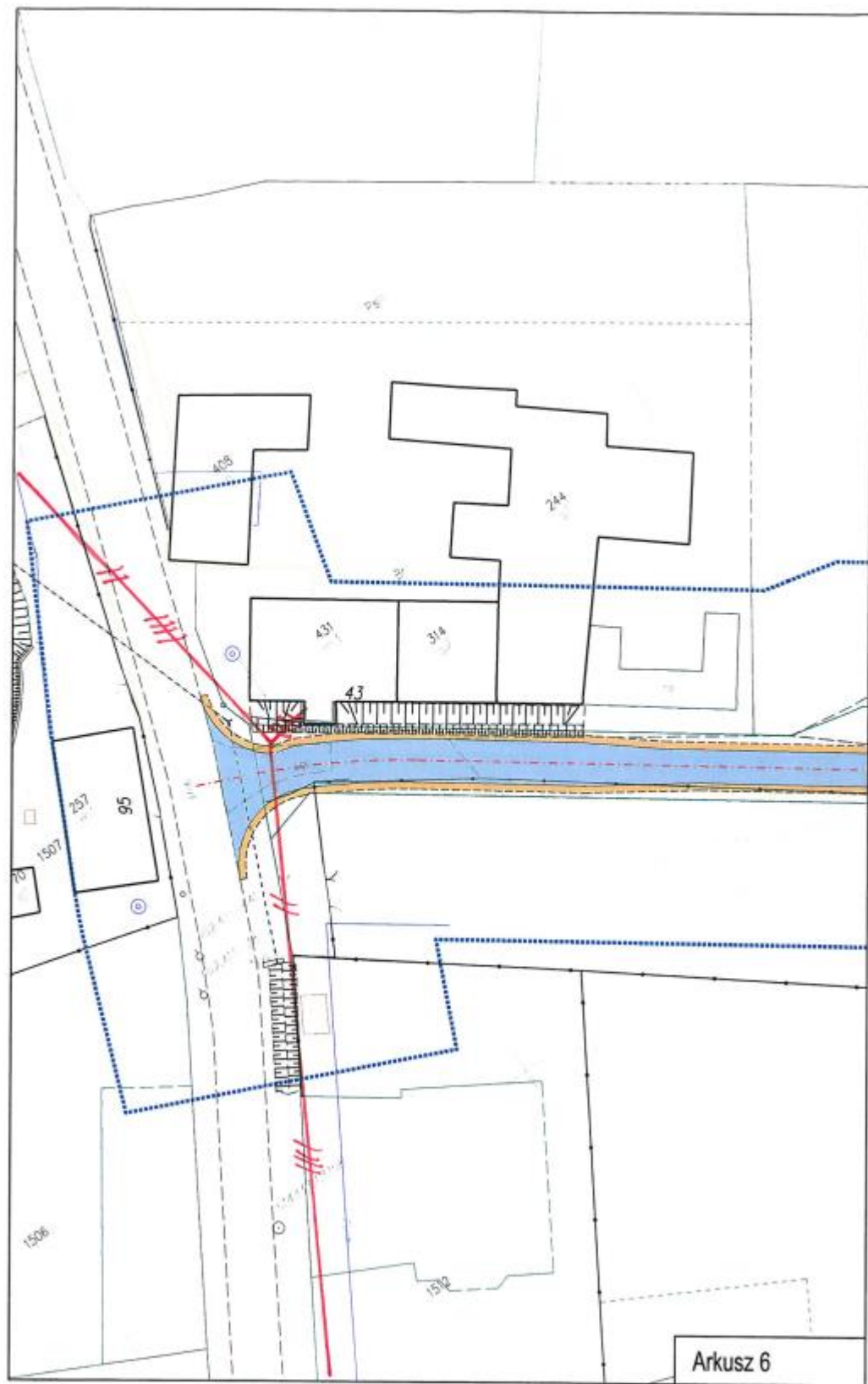












lecz nie jest to przyzwołe, ponieważ w tym czasie nie ma możliwości wyłączenia z eksploatacji i nie dokonują wycofania z rynku. W tym czasie roboty ziemniaki. W związku z tym niebezpieczeństwo dla zdrowia i życia, w przypadku kolizji lub awarii systemów 2. Istnieje zagrożenie dla elektrowni energetycznej, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wyścigu jest wystąpił do Sądów. Klasyfikacja i udzielenie odpłatny naftę branżowy, przy wykazaniu i przekazywaniu kontrolne celów utrzymania dokładnej trasy i kanału. Śledzić odpowiednio nM należy szwarcyżołnierzy we własnym zakresie.

Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

[illegible]

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1 m
- linii SN - 2 m
- linii VN - 5 m

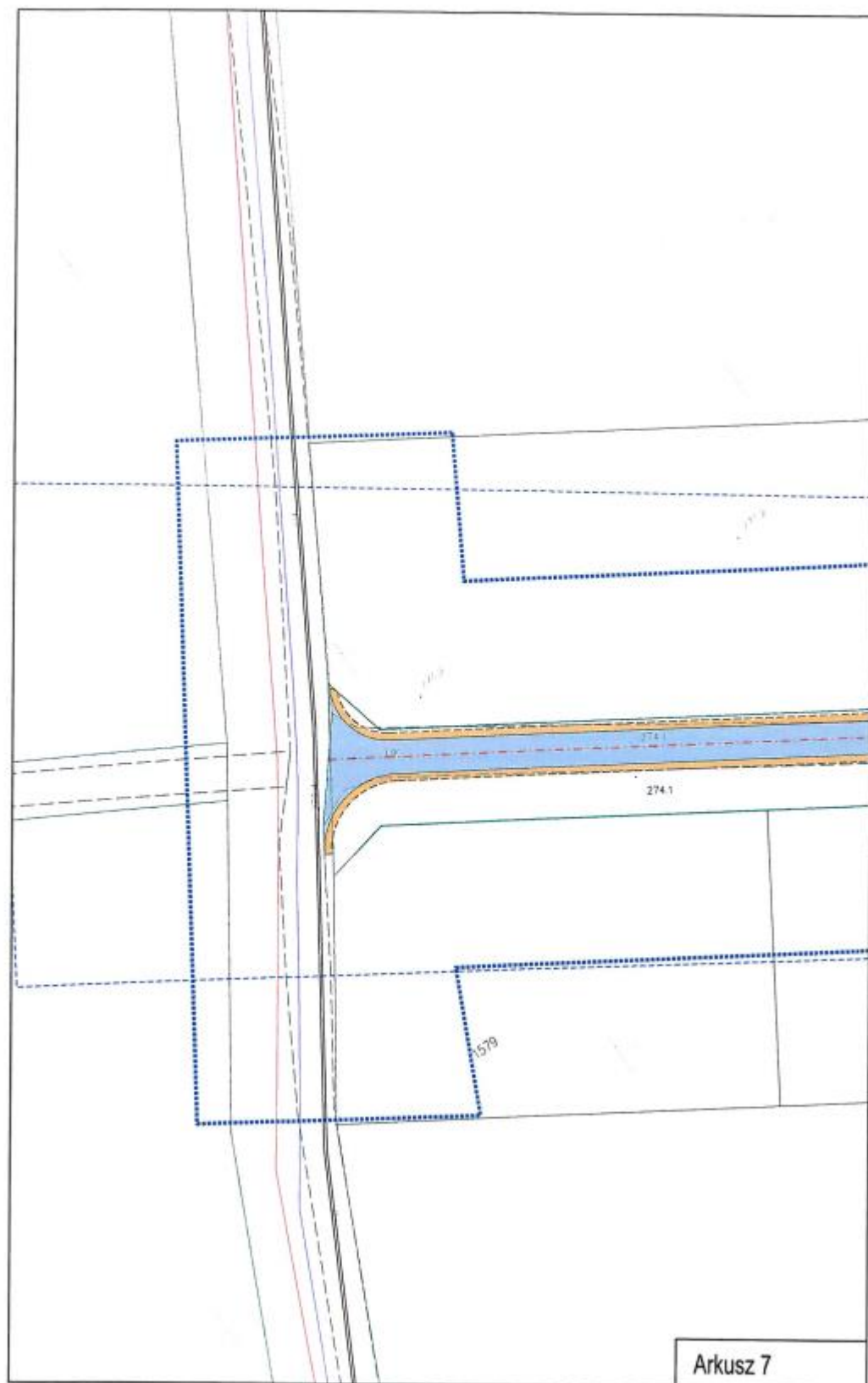
Uzgodzenie nr 0404.1.515.1/21/043950484  
Data 27.11.2023

W oznaczonych terenie wpisano przebieg (---)  
 przebiegu podziemnych magistrali TAUSOIL Dysynburg S.A.

Westbury, N.Y.

\* Figures in parentheses are percentages.

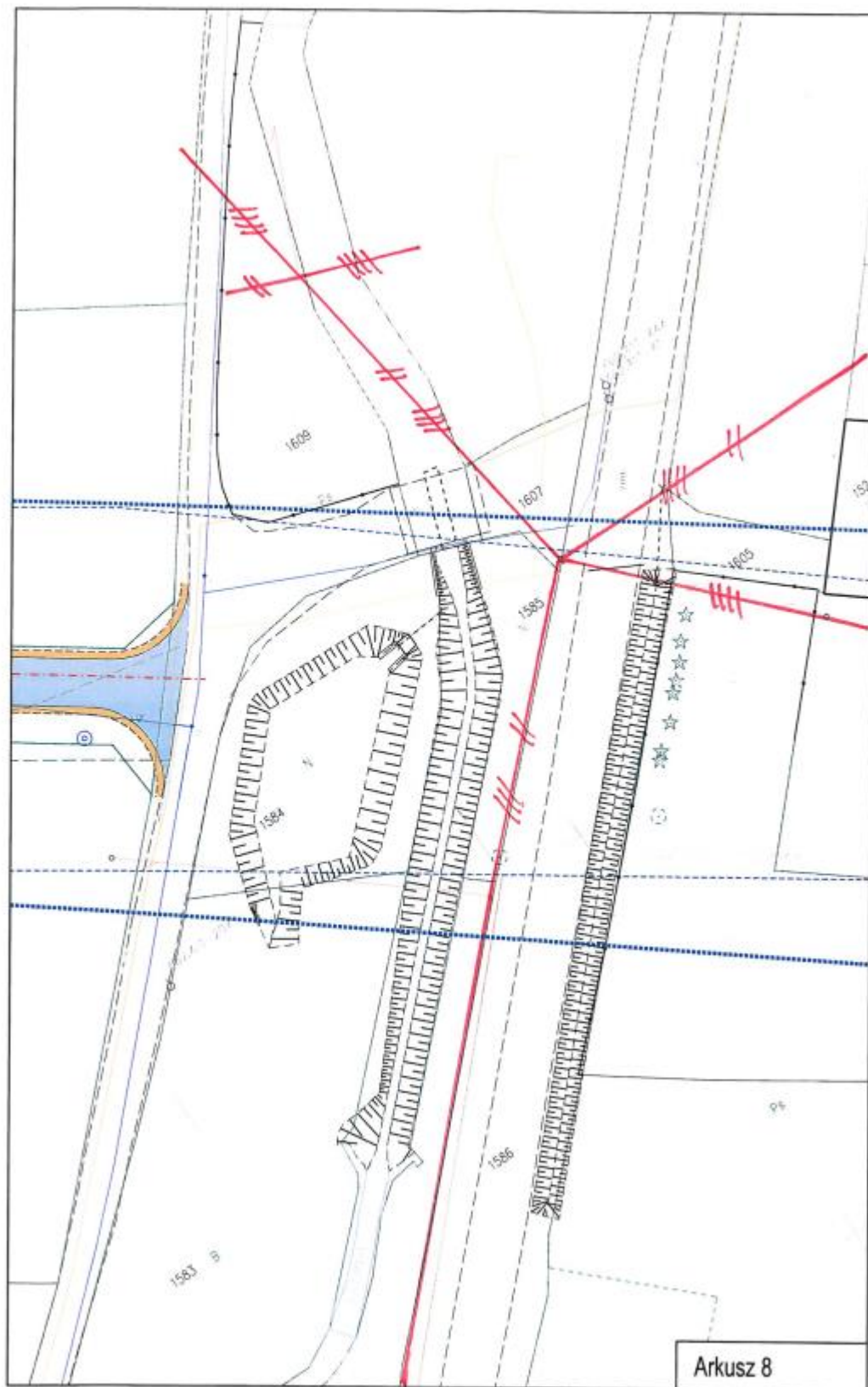
**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Wałbrzychu  
Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych  
Wydział Dokumentacji  
*Andrzej Romanowski*  
**Andrzej Romanowski**



Uzgodnienie nr 010141.5/511/21/1043850486  
Data 27.11.2023  
W oznaczonym terenie wkręcono przebieg ("przebieg")  
tutajszego podziemnego własności TAURON Dystrybucja S.A.  
przebieg na Wielkość  
tutaj napowietrzna widoczna w terenie.

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Wałbrzychu  
Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych  
Wydział Dokumentacji  
Andrzej Romański  
Andrzej Romański





# Legenda:

	Linie kablowe WN
	Linie napowietrzne WN
	Linie kablowe SN
	Linie napowietrzne SN
	Linie kablowe nN
	Linie napowietrzne nN
	Linie kablowe odwróconej
	Linie napowietrzne odwróconej
	Linie kablowe telekomunikacyjne
	Linie napowietrzne telekomunikacyjne

Przebieg linii naliczone orientacyjnie

Należne trasy urządzeń energetycznych i telekomunikacyjnych są orientacyjne i nie oznaczają wyłączenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wysłać do Spółki eksploatacyjnej list o odpowiednim nadzór branżowy oraz wykonać typowe przekąpy kontrolne celem ustalenia dokładnej dane i kod. Sieć napowietrzna nN należy zidentyfikować we własnym zakresie.

Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Przed przystąpieniem do prac w odległości min. 10m od:  
 - 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,  
 - 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,  
 - 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,  
 należy zastosować bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również uliców i ulic, licząc od osi jezdni od najbliższej wysuniętej części maszyn do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii WN. Inaczej będzie musiał być odbudowany koszt i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1 m
- linii SN - 2 m
- linii WN - 5 m

Uzgodnienie nr:

0434.1.515M/24/1043850484

Data:

27.11.2025

W oznaczonym terenie włączono przebieg(ów) urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.

Linie napowietrzne widoczne w terenie.

Przebieg linii naliczone orientacyjnie

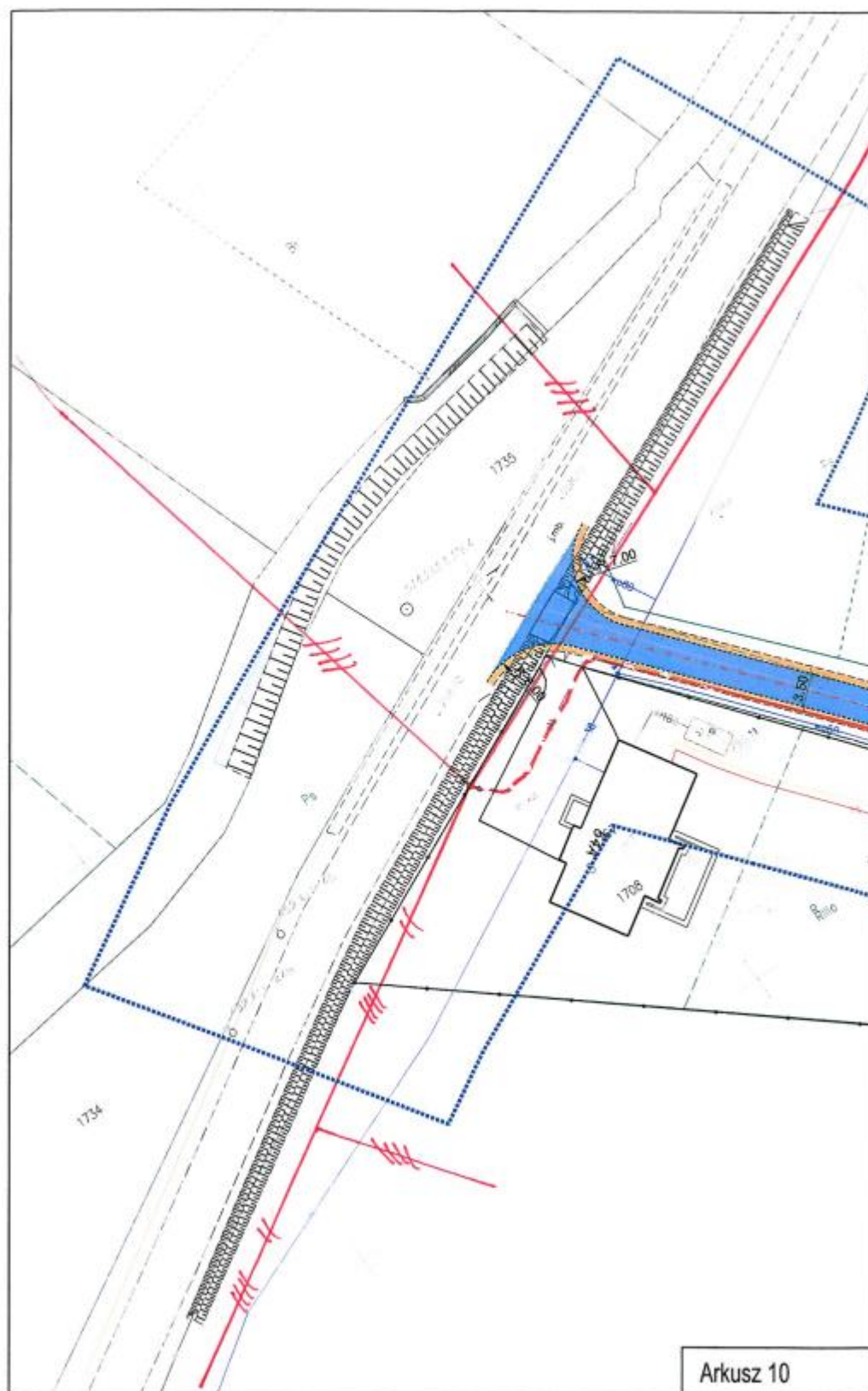
**TAURON Dystrybucja S.A.**

Oddział w Wałbrzychu  
 Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych  
 Wydział Dokumentacji

*Andrzej Romanowski*  
 Andrzej Romanowski









# **Legenda:**

	Linie kablowe WN
	Linie napowietrzne WN
	Linie kablowe SN
	Linie napowietrzne SN
	Linie kablowe nN
	Linie napowietrzne nN
	Linie kablowe oświetleniowe
	Linie napowietrzne oświetleniowe
	Linie kablowe teletechniczne
	Linie napowietrzne teletechniczne

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie dotyczą wyrażenia zgody na wykonanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań istniejącej sieci elektroenergetycznej, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wysłać do Spółki eksploatacji sieci o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzną nN należy zwinventaryzować we własnym zakresie.

Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Przed przystąpieniem do prac w odległościach tych jak: zaleca się:

- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy zastosować bezpieczne metody pracy ze Siecią Wyprowadzić. Odległości te wyznacza się od najniższej części przewodu, licząc od jego końca od najbliższej wysuniętej części masywnego skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., linie te będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem wykonawcy ich uszkodzenia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1 m
- linii SN - 2 m
- linii WN - 5 m

Uzgodnienie nr: **MD4.1.S1511.14043850484**  
 Data: **27.11.2023**  
 W oznaczonym terenie wkreślono przebieg (zobacz) urządzeń podziemnych w sąsiedztwie TAURON Dystrybucja S.A.  
 Wydział: **Wielkoenergetyki**  
 Linia napowietrzna widoczna w terenie.

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
 Oddział w Wałbrzychu  
 Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych  
 Wydział Dokumentacji  
**Andrzej Romański**

## 2.6 Urząd Gminy Świdnica – uzgodnienie przebudowy zjazdów z dróg gminnych



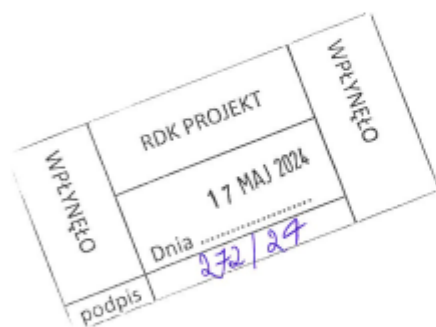
ZID.7230.84.2024

Świdnica, dnia 07.05.2024 r.

**RDK PROJEKT Sp. z o.o.**  
ul. Wrocławska 24/3  
55 – 040 Bielany Wrocławskie

W odpowiedzi na pismo o znaku L.dz. RDK/D/294/2024/RWr z dnia 28.03.2024 r. (wpłynęło dnia 08.04.2024 r.) w sprawie uzgodnienia projektu w zakresie przebudowy zjazdów z dróg gminnych informuję, że pozytywnie opiniuję powyższy projekt z następującymi uwagami:

1. Rozważyć zwiększenie promienia łuku od strony likwidowanej studzienki kanalizacyjnej, zamiast poboczy gruntowych wykonać pobocza z kruszywa 0-31,5 a także uzupełnić na rysunku promienie łuków – dotyczy rysunku 2.2.



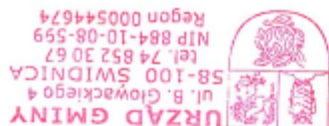
**WÓJT GMINY  
ŚWIDNICA**  
Bartłomiej Stróziłk

Otrzymują:

1. RDK PROJEKT Sp. z o.o. z/s ul. Wrocławska 24/3, 55-040 Bielany Wrocławskie  
2. ZID a/a

Sporządziła: I. Tymoszuik - Ptek

## 2.7 Urząd Gminy Świdnica – uzgodnienie projektu



ZRIFS.7021.42.2024

Świdnica, dnia 25.06.2024 r.

**RDK PROJEKT SP. Z O.O.  
UL. WROCŁAWSKA 24/3**

W odpowiedzi na pisma o znaku L.dz. RDK/D/603/2024/RWr, RDK/D/604/2024/RWr, RDK/D/605/2024/RWr z dnia 18.06.2024 r. w sprawie uzgodnienia projektu w zakresie przebudowy zjazdów z dróg gminnych informuję, że pozytywnie opiniuję powyższy projekt z następującą uwagą:

Dotyczy drogi nr 6, rys. 2.1:

1. Rozważyć zaprojektowanie poszerzenia pobocza z kostki granitowej, a także uzupełnić na rysunku promienie łuków od strony drogi gminnej.

**WÓJT GMINY  
ŚWIDNICA**  
*Bartłomiej Strózik*

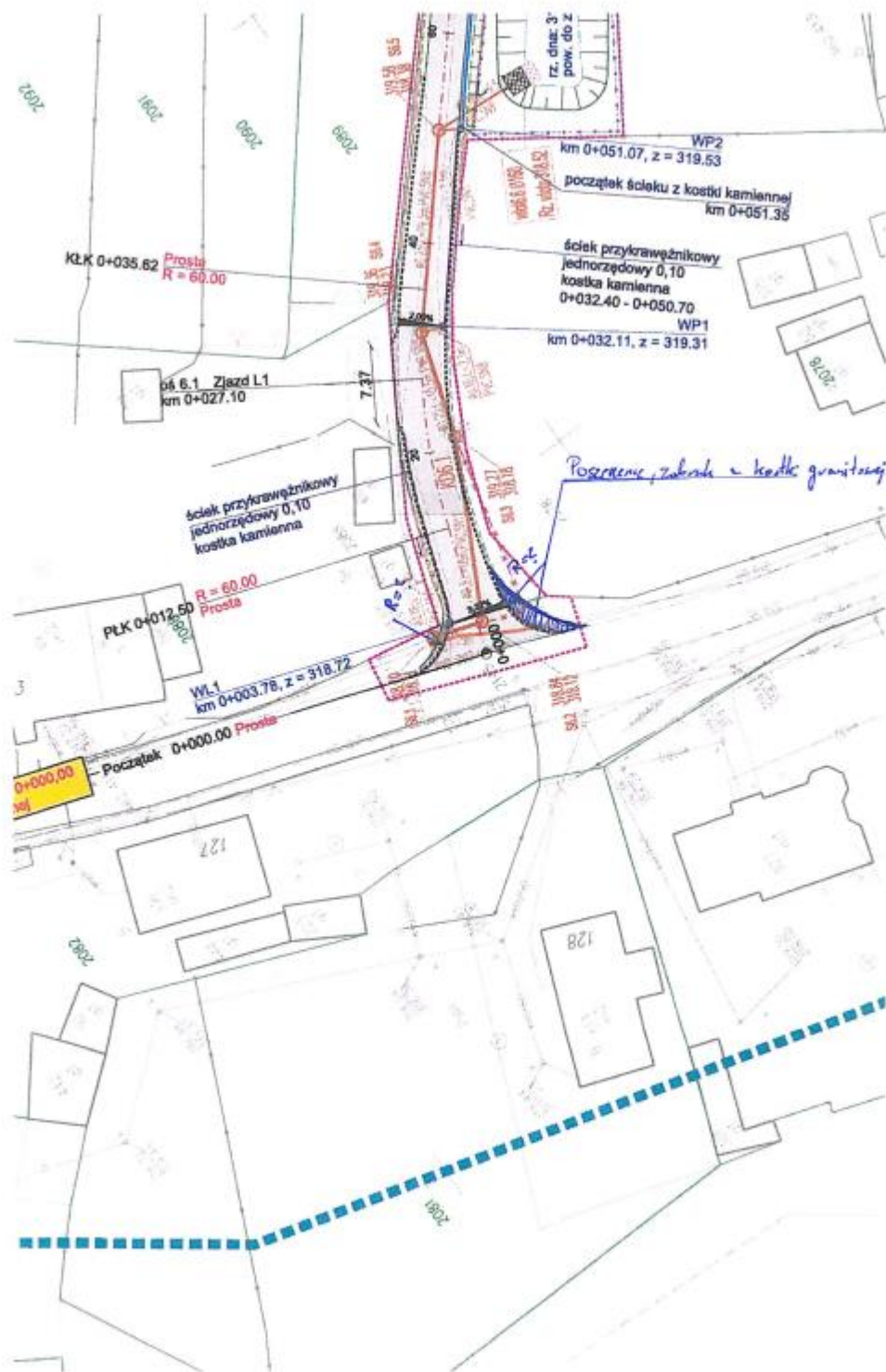
Załącznik:

mapka

Otrzymują:  
1. Adresat  
2. a/a

Sporządził: Sławomir Bielski





## 2.8 Urząd Gminy Świdnica – prawo do dysponowania gruntem na cele budowlane



ZRIFS.7021.40.2024

Świdnica, dnia 25.06.2024 r.

**RDK PROJEKT SP. Z O.O.**  
**UL. WROCŁAWSKA 24/3**

Gmina Świdnica udziela firmie RDK PROJEKT SP. Z O.O., ul. Wrocławska 24/3, 55-040 Bielany Wrocławskie, prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2024 r. poz. 725) dla działek nr 1615, 1351, 1657, 1584 i 1731, obręb Mokrzeszów, gmina Świdnica, w związku z realizacją zadania pn. "Scalenie gruntów wsi Mokrzeszów, gmina Świdnica, powiat świdnicki".



**WÓJT GMINY**  
**ŚWIDNICA**  
**Bartłomiej Strózik**

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sporządził: Sławomir Bielski

16

3. Starosta Świdnicki - protokół z narady koordynacyjnej

GKII.4040.99.2024

Świdnica, dn. 22.08.2024 r.

STAROSTA ŚWIDNICKI  
ul. M.Skłodowskiej-Curie 7  
58-100 Świdnica

Znak sprawy: GKII.4040.99.2024

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończonych w dniu 22.08.2024 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	Budowa dróg rolnych w ramach scalenia gruntów wsi Mokrzeszów KANALIZACYJNA / DESZCZOWA TELEKOMUNIKACYJNA / PODZIEMNA KABLOWA
Lokalizacja:	Mokrzeszów, gmina Świdnica, powiat świdnicki, Mokrzeszów, dz.: 1351, 1513, 1584, 1586, 1615, 1657, 1690, 1731, 1921, 1979, 2078, 2087, 2145, 2212, 2399
Wnioskodawca:	WALKOWIAK RAFAŁ ul. Wrocławska 24/3, 55-040 Bielany Wrocławskie
Projektant:	RAFAŁ WALKOWIAK Inne upr.: budowlane: 84/DOŚ/12
Przewodniczący/protokolant:	Justyna Łukaszewicz, starszy geodeta, Powiatowe Biuro Geodezji i Katastru w Świdnicy
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	09.08.2024 r.

**Stanowisko Przewodniczącego:**

Na arkuszu nr 8 brak projektowanych sieci uzbrojenia terenu. W związku z tym arkusz nr 8 nie stanowi przedmiotu narady koordynacyjnej.

Skoordynowano pozytywnie.

Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie na podstawie art. 15, pkt 1. ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1752 ze zm.). Prace ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem oraz punktami osnowy geodezyjnej poziomej i wysokościowej należy prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 514233.1.1025, 514233.1.1026, 514233.1.1050, 514233.1.1070, 514233.1.1071, 514233.1.10711, 514233.1.10712, 514233.5.1107.2, 514332.1.1021, 514332.1.1022, 514332.1.10221, 514332.1.10223, 514332.2.5053, 514332.2.5054, 514333.1.1031, 514333.1.1043, 514333.1.1153, 514333.1.11531, 514333.1.11533, 514333.1.1154, 514333.1.11543, 514333.1.1155, 514333.1.11553, 514333.1.1156, 514333.1.11561, 514333.1.1157, 514333.1.11572, 514333.1.11573, 514333.1.1158, 514333.1.1159, 514333.1.11591, 514333.1.11593, 514333.1.1160, 514333.1.1161, 514333.1.1162, 514333.1.11622, 514333.1.11623, 514333.1.1163, 514333.1.1165, 514333.1.1166, 514333.1.1167, 514333.1.11671, 514333.1.11673, 514333.1.1168, 514333.1.1169, 514333.1.1170, 514333.1.1171, 514333.1.1172, 514333.1.1173, 514333.1.1174, 514333.1.1175, 514333.1.1176, 514333.1.1177, 514333.1.1178, 514333.1.1252, 514333.2.5002, 514333.2.5032, 514333.2.5048.

Dokument wygenerował(a): Justyna Łukaszewicz, dn. 22-08-2024 13:06:36

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 5

## Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Dolnośląska Sieć Szerokopasmowa Operator S.A. ul. Redycka 71, 51-169 Wrocław elektroniczny	Brak uwag Stanowisko pozytywne	Lilla Chabin
2	Gmina Świdnica	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	Netia S.A. elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Anna Taraska
4	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu elektroniczny	bez uwag Stanowisko pozytywne	Iwona Filipowska
5	Orange Polska S.A.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie elektroniczny	Brak uwag – w obszarze inwestycji rów R-F w dz. 2087 (w ciągu dz. 1922) oraz R-4 w dz. 1979 – ewentualna przebudowa rowów wymaga uzyskania zgody wodnoprawnej Stanowisko pozytywne	Rafał Żmija
7	PKP CARGO S.A. ul. Pułaskiego 56, 50-443 Wrocław	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu elektroniczny	Stanowisko pozytywne Skoordynowano pozytywnie zgodnie z poniższą opinią znak:PSGWR.0140.763.99.2024 z dnia 21.08.2024 Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu, Gazownia w Dzierżoniowie, informuje, że podczas narady dokonano sprawdzenia przedłożonej dokumentacji w zakresie kolizji z naszą infrastrukturą gazową. 1. Na terenie podlegającym uzgodnieniu zlokalizowane są sieci gazowe: - niskiego ciśnienia dn 90 PE 100 RC SDR 17,6 ; DN 100, 150 MOP 10 kPa 2. Prace należy prowadzić w sposób wykluczający uszkodzenie sieci i urządzeń gazowych, w przypadku uszkodzenia taśmy ostrzegawczej należy przywrócić ją do stanu pierwotnego zgodnie z aktualnym Standardem Technicznym ST-IGG-1001 "Gazociągi. Oznakowanie trasy gazociągów Wymagania ogólne" oraz ST-IGG-1002 "Gazociągi. Oznakowanie ostrzegające i lokalizacyjne. Wymagania i badania" 3. Przejścia pod drogą wykonywane przewiertem lub przeciskiem należy prowadzić na głębokości uniemożliwiającej uszkodzenie istniejących sieci gazowych 4. W przypadku uszkodzenia sieci lub urządzeń gazowych poniesienia kosztów: • usunięcia uszkodzenia; • strat gazu spowodowanych uszkodzeniem; • przekroczenia mocy umownej na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego; • odszkodowań dla odbiorców z tytułu przerw w dostawie gazu • naprawy urządzeń pomiarowych na punktach wejścia do systemu	Anna Pawelkiewicz-Górna

Dokument wygenerował(a): Justyna Łukaszewicz, dn. 22-08-2024 13:06:36

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 2 z 5

		<p>dystybucyjnego;</p> <p>5. Dla istniejących sieci gazowych należy zachować właściwe strefy kontrolowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. poz. 640 z dnia 04.06.2013r.);</p> <p>6. W odległości &lt; 1m od osi sieci gazowej nie wolno prowadzić robót ziemnych sprzętem mechanicznym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401 z dnia 19.03.2003r.);</p> <p>7. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń gazowych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały umieszczone na załączonym planie, jak również nie wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą gazociągu zainwentaryzowanych na mapie, a ich rzeczywistym przebiegiem</p> <p>8. W wyniku prowadzonych robót nie może nastąpić znaczne wypłylenie, ani zagłębienie istniejących gazociągów. Istniejące studzienki na sieci gazowej należy podnieść do projektowanego poziomu drogi bądź chodnika;</p> <p>9. W przypadku konieczności przebudowy istniejącej sieci gazowej, Inwestor lokalizujący obiekty budowlane kolizyjnie w stosunku do istniejących gazociągów, zobowiązany jest opracować stosowny projekt budowlany na podstawie warunków technicznych wydanych przez Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu – Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Wałbrzychu ul. Wrocławska 2 oraz wykonać roboty budowlane związane z przebudową sieci własnym kosztem i staraniem</p> <p>10. Awarie na sieci gazowej lub przyłączy gazowym zaistniałe w związku z budową prowadzonej inwestycji usuwane będą przez pracowników Gazowni w Dzierżoniowie na koszt Inwestora przedmiotowego zadania</p> <p>11. Każdorazowe odkrycie czynnej sieci gazowej należy przed zasypaniem zgłosić do Gazowni w Dzierżoniowie</p> <p>12. O terminie rozpoczęcia robót należy bezwzględnie powiadomić pisemnie Gazownię w Dzierżoniowie ul. Sowiogórska 1 58-200 Dzierżoniów lub e-mailem na adres : gazownia.dzierzoniow@psgaz.pl</p> <p>- Dział Stacji i Sieci Gazowych ul. Wrocławska 2 .58-309 Wałbrzych (jeżeli w obrębie opracowania przebiega sieć gazowa średniego podwyższonego ciśnienia)</p> <p>Całość prac związanych z planowaną inwestycją, a w szczególności przekroczenie metodą przewiertu prowadzić w porozumieniu i pod nadzorem w/w Gazowni.</p> <p>13 Niniejsza opinia ważna jest do dnia 21.08.2026, o ile wcześniej nie zostanie rozpoczęta przedmiotowa inwestycja</p>	
9	Świdnickie Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. w Wałbrzychu elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Wałbrzych, 21.08.2024 r.</p> <p>Numer opinii: OMD4/GKII.4040. 99 .2024</p> <p>Informacja o występujących ew. kolizjach: skrzyżowania i zbliżenia z linią napowietrzną nN i oświetlenia ulicznego</p> <p>Przedstawiona dokumentacja projektowa zostaje zaopiniowana wg. punktów:</p> <p>C. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:</p>	Waldemar Soluk

Dokument wygenerował(a): Justyna Łukaszewicz, dn. 22-08-2024 13:06:36

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

		<p>- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,  - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,  - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,  należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.  Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw.,  Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.</p> <p>D. Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:  - linii nN - 1m,  - linii SN - 2m,  - linii WN - 5m</p> <p>Uwagi dla Wykonawcy</p> <p>- Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci energetycznych po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem powołując się na numer uzgodnienia. Powiadomienie winno zawierać: nazwę i adres wykonawcy prac, telefon kontaktowy, informację o charakterze prac, termin wykonania pracy, osoby odpowiedzialne za nadzór techniczny.  Pismo należy kierować na adres:</p> <p>TAURON Dystrybucja S.A.  Oddział w Wałbrzychu  Wydział Eksploatacji  ul. Wysockiego 11  58-300 Wałbrzych</p> <p>- W przypadku uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych będących w eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A., wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej sporządzonej przez TAURON Dystrybucja S.A.</p> <p>Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.</p>	
11	TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Uzgadnia się z uwagami: w sąsiedztwie planowanych prac przebiega światłowód Tauron Obsługa Klienta sp. z o. o. na słupach Tauron Dystrybucji. W przypadku przebudowy słupów TD należy zgłosić projekt przebudowy do TOK celem uzgodnienia. W innym przypadku proszę o zachowanie szczególnej uwagi podczas prowadzonych robót ziemnych w pobliżu infrastruktury TD. Przed przystąpieniem do robót w sąsiedztwie naszych urządzeń należy powiadomić nas o terminie rozpoczęcia prac oraz zlecić nadzór branżowy 14 dniowym wyprzedzeniem na adres CUB.Utrzymanie@tauron.pl.</p>	Paweł Piotrowski
12	TK Telekom spółka z o.o.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
13	Wnioskodawca	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Justyna Łukasiewicz, dn. 22-08-2024 13:06:36

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

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

**Z upoważnienia Starosty Świdnickiego  
Justyna Łukaszewicz, starszy geodeta, Powiatowe  
Biuro Geodezji i Katastru w Świdnicy**

Signature Not Verified  
Dokument podpisany przez JUSTYNA  
ŁUKASZEWICZ  
Data: 2024.08.22 13:06:31 CEST

Podpis przewodniczącego narady/protokolanta

Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym do wniosku o skoordynowanie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (art. 28ba ust. 1 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne).  
Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej (art.28b ust.10 Prawo geodezyjne i kartograficzne).

Dokument wygenerował(a): Justyna Łukaszewicz, dn. 22-08-2024 13:06:36

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 5 z 5









#### 4. Dyrektor Zarządu Zlewni w Legnicy PGW Wody Polskie – decyzja o pozwoleniu wodnoprawnym

Legnica, 23.08.2024 r.



**DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI W LEGNICY  
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO  
WODY POLSKIE**

VL.ZUZ.4210.77.2024.MK

#### **DECYZJA nr 237/2024**

Na podstawie art. 16 pkt 65, pkt 69, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, pkt 6, art. 393 ust. 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 398 ust. 1, ust. 4 i ust. 8, art. 400 ust. 1, ust. 6, ust. 7 i ust. 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 409 ust. 1, ust. 2, ust. 6 i ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z póź. zm.), rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku 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), art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Rafała Wałkowiak, działającego z pełnomocnictwa Powiatu Świdnickiego, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

- I. wykonanie urządzeń wodnych, tj.:
  1. budowę 12 rowów drogowych i 25 przepustów pod zjazdami,
  2. budowę 2 rowów drogowych, poprzez wykonanie 3 zaruowań,
  3. budowę 9 wylotów kanalizacji deszczowej,
  4. przebudowę 2 rowów w zakresie budowy 3 przepustów,
  5. budowę 2 rowów chłonnych,
  6. przebudowę 5 przepustów pod koroną drogi oraz zabudowę studni betonowych,
  7. budowę 5 zbiorników retencyjno – odparowujących.
- II. usługę wodną w zakresie odprowadzania do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, służącej do odprowadzenia opadów atmosferycznych z projektowanych odcinków dróg wewnętrznych w miejscowości Mokrzeszów, w ramach inwestycji pn.: „Scałenie gruntów wsi Mokrzeszów, gmina Świdnica, powiat świdnicki”,

#### **orzekam**

- I. Wydać dla Powiatu Świdnickiego, ul. Marii Skłodowskiej – Curie 7, 58-100 Świdnica pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych, obejmujące:
  1. budowę 12 rowów drogowych i 25 przepustów pod zjazdami, a mianowicie:
    - a. budowę rowu drogowego R2.1(B) w km 0+050 – 0+234 na dz. nr 1615 obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica wraz z budową przepustu P2.1.1(B) pod zjazdem w km 0+190 na dz. nr 1615 obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica, o parametrach:

Parametry budowanego rowu R2.1(B):

Współrzędne geodezyjne (początek)	Współrzędne geodezyjne (koniec)	Rzędna dna rowu (początek)	Rzędna dna rowu (koniec)	Nachylenie skarpy	Przekrój	Spadek	Długość rowu
X:5637216.21 Y:5596784.16	X:5637116.88 Y:5596936.26	272,88	268,79	1:1,5	trapezowy	1,05 – 2,80%	184,0

Parametry budowanego przepustu P2.1.1(B):

Współrzędne geodezyjne (początek)	Współrzędne geodezyjne (koniec)	Rzędna dna wlotu (początek)	Rzędna dna wylotu (koniec)	Spadek	Materiał/średnica	Długość przepustu
X:5637143.42 Y:5596898.61	X:5637138.21 Y:5596906.79	269,40	269,19	2,0%	PEHD/DN400	10,7

- b. budowę rowu drogowego R3.1(B) w km 1+830 – 2+085 na dz. nr 2399 obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica wraz z budową przepustu P3.1.1(B) pod zjazdem w km 2+065 na dz. nr 2399 obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica, o parametrach:

Parametry budowanego rowu R3.1(B):

Współrzędne geodezyjne (początek)	Współrzędne geodezyjne (koniec)	Rzędna dna rowu (początek)	Rzędna dna rowu (koniec)	Nachylenie skarpy	Przekrój	Spadek	Długość rowu
X:5637262.09 Y:5597408.22	X:5637492.26 Y:5597519.49	269,15	263,96	1:1,5	trapezowy	0,20 – 5,0%	255,0

Parametry budowanego przepustu P3.1.1(B):

Współrzędne geodezyjne (początek)	Współrzędne geodezyjne (koniec)	Rzędna dna wlotu (początek)	Rzędna dna wylotu (koniec)	Spadek	Materiał/średnica	Długość przepustu
X:5637469.32 Y:5597508.02	X:5637478.52 Y:5597512.70	264,20	264,08	1,1%	PEHD/DN400	11,0

- c. budowę rowu drogowego R3.2(B) w km 2+135 – 2+085 na dz. nr 2399 obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica wraz z budową przepustu P3.2.1(B) pod zjazdem w km 2+112 na dz. nr 2399 obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica, o parametrach:

Parametry budowanego rowu R3.2(B):

Współrzędne geodezyjne (początek)	Współrzędne geodezyjne (koniec)	Rzędna dna rowu (początek)	Rzędna dna rowu (koniec)	Nachylenie skarpy	Przekrój	Spadek	Długość rowu
X:5637537.08 Y:5597540.90	X:5637492.26 Y:5597519.49	265,61	263,96	1:1,5	trapezowy	2,0 – 3,0%	50,0

Parametry budowanego przepustu P3.2.1(B):

Współrzędne geodezyjne (początek)	Współrzędne geodezyjne (koniec)	Rzędna dna wlotu (początek)	Rzędna dna wylotu (koniec)	Spadek	Material/średnica	Długość przepustu
X:5637522.29 Y:5597533.67	X:5637511.69 Y:5597529.17	264,84	264,39	4,0%	PEHD/DN400	11,3

- d. budowę rowu drogowego R4.1(B) w km 0+185 – 0+067 na dz. nr 1513 obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica, o parametrach:

Parametry budowanego rowu R4.1(B):

Współrzędne geodezyjne (początek)	Współrzędne geodezyjne (koniec)	Rzędna dna rowu (początek)	Rzędna dna rowu (koniec)	Nachylenie skarpy	Przekrój	Spadek	Długość rowu
X:5636589.69 Y:5596944.44	X:5636658.54 Y:5596848.61	279,91	276,65	1:1,5	trapezowy	1,82 – 3,35%	118,0

- e. budowę rowu drogowego R4.2(B) w km 0+639 – 1+025 na dz. nr 2399 obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica, wraz z budową przepustów pod zjazdami P4.2.1(B) w km 1+017, P4.2.2(B) w km 0+956, P4.2.3(B) w km 0+909, P4.2.4(B) w km 0+830, P4.2.5(B) w km 0+762 na dz. nr 2399 obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica, o parametrach:

Parametry budowanego rowu R4.2(B):

Współrzędne geodezyjne (początek)	Współrzędne geodezyjne (koniec)	Rzędna dna rowu (początek)	Rzędna dna rowu (koniec)	Nachylenie skarpy	Przekrój	Spadek	Długość rowu
X:5636243.66 Y:5596791.09	X:5636570.80 Y:5596995.65	290,69	281,94	1:1,5	trapezowy	0,2 – 4,43%	386,0

Parametry budowanych przepustów P4.2.1(B), P4.2.2(B), P4.2.3(B), P4.2.4(B), P4.2.5(B):

Oznaczenie przepustu	Współrzędne geodezyjne (początek)	Współrzędne geodezyjne (koniec)	Rzędna dna wlotu (początek)	Rzędna dna wylotu (koniec)	Spadek	Materiał/średnica	Długość przepustu
P4.2.1(B)	X:5636563.90 Y:5596991.77	X:5636572.65 Y:5596983.65	281,48	281,42	0,5%	PEHD/DN500	12,1
P4.2.2(B)	X:5636508.51 Y:5596955.04	X:5636518.01 Y:5596960.99	283,00	282,87	1,1%	PEHD/DN400	12,0
P4.2.3(B)	X:5636469.36 Y:5596930.52	X:5636478.00 Y:5596935.94	284,15	283,79	3,3%	PEHD/DN400	11,0
P4.2.4(B)	X:5636401.96 Y:5596888.54	X:5636411.90 Y:5596894.57	286,32	286,09	1,9%	PEHD/DN400	12,5
P4.2.5(B)	X:5636343.62 Y:5596851.83	X:5636353.33 Y:5596858.21	288,20	287,76	3,5%	PEHD/DN400	12,5

- f. budowę rowu drogowego R4.3(B) w km 0+010 – 0+586 na dz. nr 2399 obręb Mokreszów, gm. Świdnica wraz z budową przepustu pod zjazdami P4.3.1(B) w km 0+196, P4.3.2(B) w km 0+220, P4.3.3(B) w km 0+278, P4.3.4(B) w km 0+577 na dz. nr 2399 obręb Mokreszów, gm. Świdnica, o parametrach:

Parametry budowanego rowu R4.3(B):

Współrzędne geodezyjne (początek)	Współrzędne geodezyjne (koniec)	Rzędna dna rowu (początek)	Rzędna dna rowu (koniec)	Nachylenie skarpy	Przekrój	Spadek	Długość rowu
X:5635788.55 Y:5596889.52	X:5636196.43 Y:5596768.94	300,91	293,01	1:1,5	trapezowy	0,5 – 4,0%	576,0

Parametry budowanych przepustów P4.3.1(B), P4.3.2(B), P4.3.3(B), P4.3.4(B):

Oznaczenie przepustu	Współrzędne geodezyjne (początek)	Współrzędne geodezyjne (koniec)	Rzędna dna wlotu (początek)	Rzędna dna wylotu (koniec)	Spadek	Materiał/średnica	Długość przepustu
P4.3.1(B)	X:5635897.01 Y:5597002.70	X:5635908.99 Y:5597010.31	300,01	299,44	3,8%	PEHD/DN400	15,0
P4.3.2(B)	X:5635919.02 Y:5597015.06	X:5635927.32 Y:5597006.37	299,21	298,88	2,7%	PEHD/DN500	12,3
P4.3.3(B)	X:5635963.93 Y:5596978.82	X:5635972.01 Y:5596971.06	298,10	298,04	0,5%	PEHD/DN400	12,0
P4.3.4(B)	X:5636188.67 Y:5596776.36	X:5636201.52 Y:5596780.47	292,96	292,53	3,0%	PEHD/DN500	14,2

g. budowę rowu drogowego R5.1(B) w km 0+214 – 0+003 na dz. nr 1690 obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica, o parametrach:

Parametry budowanego rowu R5.1(B):

Współrzędne geodezyjne (początek)	Współrzędne geodezyjne (koniec)	Rzędna dna rowu (początek)	Rzędna dna rowu (koniec)	Nachylenie skarpy	Przekrój	Spadek	Długość rowu
X:5637276.17 Y:5597350.08	X:5637376.46 Y:5597166.75	268,11	265,10	1:1,5 1:1	trapezowy	0,7 – 4,41%	211,0

h. budowę rowu drogowego R5.2(B) w km 1+040 – 1+798 na dz. nr 2399 obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica wraz z budową przepustów pod zjazdami P5.2.1(B) w km 1+798, P5.2.2(B) w km 1+710, P5.2.3(B) w km 1+588, P5.2.4(B) w km 1+454, P5.2.5(B) w km 1+419, P5.2.6(B) w km 1+322, P5.2.7(B) w km 1+226, P5.2.8(B) w km 1+154 na dz. nr 2399 obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica, o parametrach:

Parametry budowanego rowu R5.2(B):

Współrzędne geodezyjne (początek)	Współrzędne geodezyjne (koniec)	Rzędna dna rowu (początek)	Rzędna dna rowu (koniec)	Nachylenie skarpy	Przekrój	Spadek	Długość rowu
X:5636583.74 Y:5597003.25	X:5637233.20 Y:5597394.46	281,40	269,60	1:1,5	trapezowy	0,5 – 2,95%	758,0

Parametry budowanych przepustów P5.2.1(B), P5.2.2(B), P5.2.3(B), P5.2.4(B), P5.2.5(B), P5.2.6(B), P5.2.7(B), P5.2.8(B):

Oznaczenie przepustu	Współrzędne geodezyjne (początek)	Współrzędne geodezyjne (koniec)	Rzędna dna wlotu (początek)	Rzędna dna wylotu (koniec)	Spadek	Materiał/średnica	Długość przepustu
P5.2.1(B)	X:5637233.20 Y:5597394.45	X:5637239.35 Y:5597381.54	269,00	268,92	0,5%	PEHD/DN500	14,1
P5.2.2(B)	X:5637150.09 Y:5597352.32	X:5637159.14 Y:5597357.03	270,94	270,73	1,9%	PEHD/DN400	11,0
P5.2.3(B)	X:5637043.55 Y:5597291.44	X:5637055.80 Y:5597296.35	273,01	272,73	1,6%	PEHD/DN400	14,0
P5.2.4(B)	X:5636930.88 Y:5597219.45	X:5636939.52 Y:5597224.86	275,08	274,93	1,4%	PEHD/DN400	11,0
P5.2.5(B)	X:5636901.66 Y:5597201.16	X:5636910.30 Y:5597206.57	275,55	275,40	1,4%	PEHD/DN400	11,0
P5.2.6(B)	X:5636817.83 Y:5597150.99	X:5636827.61 Y:5597157.42	277,05	276,90	1,2%	PEHD/DN400	12,5



P5.2.7(B)	X:5636737.86 Y:5597098.63	X:5636747.36 Y:5597104.57	278,28	278,04	2,0%	PEHD/DN400	12,0
P5.2.8(B)	X:5636676.22 Y:5597060.04	X:5636685.65 Y:5597065.94	279,47	279,28	1,6%	PEHD/DN400	12,0

- i. budowę rowu drogowego R6.1(B) w km 0+501 – 0+140 na dz. nr 2087 obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica wraz z budową przepustu pod zjazdem P6.1.1(B) w km 0+340 na dz. nr 2087 obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica, o parametrach:

Parametry budowanego rowu R6.1(B):

Współrzędne geodezyjne (początek)	Współrzędne geodezyjne (koniec)	Rzędna dna rowu (początek)	Rzędna dna rowu (koniec)	Nachylenie skarpy	Przekrój	Spadek	Długość rowu
X:5634827.38 Y:5596544.14	X:5635035.49 Y:5596250.24	326,27	321,75	1:1,5	trapezowy	0,3 – 1,39%	361,0

Parametry budowanego przepustu P6.1.1(B):

Współrzędne geodezyjne (początek)	Współrzędne geodezyjne (koniec)	Rzędna dna wlotu (początek)	Rzędna dna wylotu (koniec)	Spadek	Materiał/średnica	Długość przepustu
X:5634913.15 Y:5596414.10	X:5634920.05 Y:5596405.89	324,64	324,58	0,6%	PEHD/DN400	11,5

- j. budowę rowu drogowego R6.2(B) w km 0+511 – 0+580 na dz. nr 2087 obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica, o parametrach:

Parametry budowanego rowu R6.2(B):

Współrzędne geodezyjne (początek)	Współrzędne geodezyjne (koniec)	Rzędna dna rowu (początek)	Rzędna dna rowu (koniec)	Nachylenie skarpy	Przekrój	Spadek	Długość rowu
X:5634822.15 Y:5596552.29	X:5634777.37 Y:5596603.41	326,11	324,0	1:1,5	trapezowy	1,61 – 6,61%	69,0

- k. budowę rowu drogowego R6.3(B) w km 0+008 – 0+842 na dz. nr 1921 obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica wraz z budową przepustów pod zjazdami P6.3.1(B) w km 0+487, P6.3.2(B) w km 0+576, P6.3.3(B) w km 0+842 na dz. nr 1921 obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica, o parametrach:



Parametry budowanego rowu R6.3(B):

Współrzędne geodezyjne (początek)	Współrzędne geodezyjne (koniec)	Rzędna dna rowu (początek)	Rzędna dna rowu (koniec)	Nachylenie skarpy	Przekrój	Spadek	Długość rowu
X:5634963.98 Y:5596378.05	X:5635698.37 Y:5596763.88	323,06	301,51	1:1,5 1:2	trapezowy	1,24 – 4,20%	834,0

Parametry budowanych przepustów P6.3.1(B), P6.3.2(B), P6.3.3(B):

Oznaczenie przepustu	Współrzędne geodezyjne (początek)	Współrzędne geodezyjne (koniec)	Rzędna dna wlotu (początek)	Rzędna dna wylotu (koniec)	Spadek	Materiał/średnica	Długość przepustu
P6.3.1(B)	X:5635360.49 Y:5596636.17	X:5635369.67 Y:5596641.59	310,57	310,34	2,0%	PEHD/DN400	11,2
P6.3.2(B)	X:5635369.67 Y:5596641.59	X:5635452.81 Y:5596674.51	307,31	307,09	2,0%	PEHD/DN400	11,0
P6.3.3(B)	X:5635698.37 Y:5596763.88	X:5635701.26 Y:5596755.56	301,51	301,46	0,5%	PEHD/DN600	10,0

- I. budowę rowu drogowego R6.4(B) w km 0+908 – 0+842 na dz. nr 1921 obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica wraz z budową przepustu pod zjazdem P6.4.1(B) w km 0+872 na dz. nr 1921 obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica, o parametrach:

Parametry budowanego rowu R6.4(B):

Współrzędne geodezyjne (początek)	Współrzędne geodezyjne (koniec)	Rzędna dna rowu (początek)	Rzędna dna rowu (koniec)	Nachylenie skarpy	Przekrój	Spadek	Długość rowu
X:5635760.27 Y:5596785.33	X:5635698.37 Y:5596763.88	301,72	301,51	1:1,5	trapezowy	0,3%	66,0

Parametry budowanego przepustu P6.4.1(B):

Współrzędne geodezyjne (początek)	Współrzędne geodezyjne (koniec)	Rzędna dna wlotu (początek)	Rzędna dna wylotu (koniec)	Spadek	Materiał/średnica	Długość przepustu
X:5635731.36 Y:5596775.55	X:5635721.95 Y:5596772.48	301,63	301,58	0,5%	PEHD/DN400	10,7

2. budowę 2 rowów drogowych poprzez wykonanie 3 zarurowań, a mianowicie:
  - a. budowę rowu drogowego w zakresie wykonania zarurowania odcinka rowu R3.1(R) w km 1+911 – 1+997 na dz. nr 2399 obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica, o parametrach:

Parametry zarurowanego odcinka rowu R3.1(R):

Współrzędne geodezyjne (początek)	Współrzędne geodezyjne (koniec)	Rzędna dna rowu (początek)	Rzędna dna rowu (koniec)	Średnica	Spadek	Długość rowu
X:5637336.69 Y:5597441.43	X:5637413.48 Y:5597478.40	267,98	265,98	DN300	2,3%	86,0

- b. budowę rowów drogowych w zakresie wykonania zarurowania odcinka rowu R6.1.1(R) w km 0+140 - 0+067 i R6.1.2(R) w km 0+320 - 0+244 na dz. nr 2087 obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica, o parametrach:

Parametry zarurowanego odcinka rowu R6.1.1(R):

Współrzędne geodezyjne (początek)	Współrzędne geodezyjne (koniec)	Rzędna dna rowu (początek)	Rzędna dna rowu (koniec)	Średnica	Spadek	Długość rowu
X:5635035.49 Y:5596250.23	X:5635076.99 Y:5596188.87	321,75	319,07	DN300	3,5%	75,8

Parametry zarurowanego odcinka rowu R6.1.2(R):

Współrzędne geodezyjne (początek)	Współrzędne geodezyjne (koniec)	Rzędna dna rowu (początek)	Rzędna dna rowu (koniec)	Średnica	Spadek	Długość rowu
X:5634929.80 Y:5596393.81	X:5634977.97 Y:5596335.81	324,50	322,36	DN300	2,8 %	75,4

3. budowę 9 wylotów kanalizacji deszczowej obejmującą:

- wykonanie wylotu WYL.2.3 kanalizacji deszczowej do rowu R2.1(B) na dz. nr 1615, obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica,
- wykonanie wylotu WYL2 kanalizacji deszczowej do rowu Kotarba na dz. 1731, obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica,
- wykonanie wylotu WYL3.2 kanalizacji deszczowej do rowu na dz. nr 1586, obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica,
- wykonanie wylotu WYL3.3 kanalizacji deszczowej do rowu R3.2(B) na dz. 2399 obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica,
- wykonanie wylotu WYL4.5 kanalizacji deszczowej do rowu R4.1(B) na dz. nr 1513 obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica,
- wykonanie wylotu WYL5.1 kanalizacji deszczowej do rowu R5.1(B) na dz. nr 1690 obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica,
- wykonanie wylotu WYL6.11a kanalizacji deszczowej do rowu R6.1(B) na dz. nr 2087 obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica,

- h. wykonanie wylotu WYL6.15 kanalizacji deszczowej do rowu R6.5(B) na dz. nr 1921 obręb Mokreszów, gm. Świdnica,
- i. wykonanie wylotu WYL6.14 kanalizacji deszczowej do rowu R6.4(B) na dz. nr 1921 obręb Mokreszów, gm. Świdnica, o parametrach:

Parametry wylotów WYL2.3, WYL2, WYL3.2, WYL3.3, WYL4.5, WYL5.1, WYL6.11a, WYL6.15, WYL6.14:

Nazwa wylotu/ nr zlewni	Odbiornik wód/ lokalizacja wylotu	Współrzędne geodezyjne	Rzędna dna wylotu	Materiał
WYL2.3/ZL1	Rów R2.1(B)/ dz. 1615, Mokreszów	X:5637214.84 Y:5596784.09	272,88	kostka kamienna
WYL2/ZL2	Rów Kotarba)/ dz. 1731, Mokreszów	X:5637077.78 Y:5597002.59	267,30	tworzywo
WYL3.2/ZL4	Istniejący rów/ dz. 1586, Mokreszów	X:5637695.70 Y:5597410.90	257,98	kostka kamienna
WYL3.3/ZL5	Rów R3.2(B)/ dz. 2399, Mokreszów	X:5637536.42 Y:5597539.64	265,61	kostka kamienna
WYL4.5/ZL7	Rów R4.1(B)/ dz. 1513, Mokreszów	X:5636588.77 Y:5596942.30	279,91	kostka kamienna
WYL5.1/ZL8	Rów R5.1(B)/ dz. 1690, Mokreszów	X:5637274.47 Y:5597349.34	268,11	kostka kamienna
WYL6.11a/ZL9	Rów R6.1(B)/ dz. 2087, Mokreszów	X:5634979.99 Y:5596336.72	322,36	kostka kamienna
WYL6.15/ZL10	Rów R6.5(B)/ dz. 1921, Mokreszów	X:5635749.80 Y:5596859.23	300,52	kostka kamienna
WYL6.14/ZL11	Rów R6.4(B)/ dz. 1921, Mokreszów	X:5635760.15 Y:5596784.19	301,72	kostka kamienna

4. przebudowę 2 rowów w zakresie budowy trzech przepustów poprzez:
- a. przebudowę rowu w zakresie budowy przepustu P6(B) pod koroną drogi w km 0+382 na dz. nr 2087 obręb Mokreszów, gm. Świdnica, o parametrach:

Parametry budowanego przepustu P6(B):

Oznaczenie przepustu	Współrzędne geodezyjne (początek)	Współrzędne geodezyjne (koniec)	Rzędna dna wlotu (początek)	Rzędna dna wylotu (koniec)	Materiał/średnica	Długość przepustu
P6(B)	X:5634897.00 Y:5596446.79	X:5634891.12 Y:5596443.15	325,10	325,02	PEHD/DN500	7,9

- b. przebudowę rowu w zakresie budowy przepustów P-1(B) w km 1+030 i P-2(B) w km 0+002 wzdłuż drogi krajowej DK35 pod koroną drogi na dz. nr 2212 obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica, o parametrach:

Parametry budowanych przepustów P-1(B), P-2(B):

Oznaczenie przepustu	Współrzędne geodezyjne (początek)	Współrzędne geodezyjne (koniec)	Rzędna dna wlotu (początek)	Rzędna dna wylotu (koniec)	Materiał/średnica	Długość przepustu
P-1(B)	X:5635782.20 Y:5596863.04	X:5635768.98 Y:5596883.53	300,95	300,72	PEHD/DN400	23,0
P-2(B)	X:5635793.40 Y:5596868.62	X:5635780.09 Y:5596889.11	301,05	300,80	PEHD/DN400	24,5

5. budowę 2 rowów chłonnych obejmującą:

- a. budowę rowu chłonnego R6.5(Ch) w km 1+000 – 1+020 na dz. nr 1921 obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica, o parametrach:

Parametry budowanego rowu R6.5(Ch):

Współrzędne geodezyjne (początek)	Współrzędne geodezyjne (koniec)	Rzędna dna rowu	Nachylenie skarpy	Przekrój	Spadek	Długość rowu
X:5635748.11 Y:5596860.12	X:5635764.08 Y:5596871.57	300,52	1:1,5	trapezowy	0,0%	20,0

- b. budowę rowu chłonnego R6.2(CH) w km 0+580 – 0+631 na dz. nr 2087 obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica, o parametrach:

Parametry budowanego rowu R6.2(Ch):

Współrzędne geodezyjne (początek)	Współrzędne geodezyjne (koniec)	Rzędna dna rowu	Nachylenie skarpy	Przekrój	Spadek	Długość rowu
X:5634777.37 Y:5596603.42	X:5634741.19 Y:5596638.70	324,00	1:1,5 1:1	trapezowy	0,0%	51,0

6. przebudowę 5 przepustów pod koroną drogi oraz zabudowa studni betonowych obejmujące:

- a. zabudowę studni betonowej na wlocie przepustu P3.2(P) na dz. nr 1586, obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica, oraz zabudowę studni betonowej na wylocie/wlocie przepustu P4.1(P) i P4.2(P) na dz. nr 1586, obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica, o parametrach:

Parametry przebudowanych przepustów w zakresie zabudowy studni betonowych na wlocie/wylocie do przepustów P3.2(P), P4.1.(P), P4.2.(P):

Oznaczenie przepustu	Współrzędne geodezyjne	Rzędna przepustu (wlot)	Rzędna przepustu (wylot)	Średnica przepustu/ studni	Status
P3.2(P)	X:5637717.56 Y:5597461.54	257,09	257,00	DN500/ DN1000	przebudowany w zakresie zabudowania studni betonowej na wlocie
P4.1(P)	X:5636697.36 Y:5596795.34	275,75	274,66	DN400/ DN1200	przebudowany w zakresie zabudowania studni betonowej na wylocie
P4.2(P)	X:5636697.36 Y:5596795.34	274,66	274,29	DN500/ DN1200	przebudowany w zakresie zabudowania studni betonowej na wlocie

- b. przebudowę przepustów P3.1(P) w km 0+003 i P5.1(P) w km 0+002 pod koroną drogi na dz. nr 1586, obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica, o parametrach:

Parametry przebudowanych przepustów P3.1(P), P5.1(P):

Oznaczenie przepustu	Współrzędne geodezyjne (początek)	Współrzędne geodezyjne (koniec)	Rzędna dna wlotu (początek)	Rzędna dna wylotu (koniec)	Średnica	Długość przepustu
P3.1(P)	X:5637690.05 Y:5597398.77	X:5637695.57 Y:5597410.63	258,36	257,98	30x30cm	13,0
P5.1(P)	X:5637366.34 Y:5597163.81	X:5637377.43 Y:5597166.00	265,20	265,10	30x30cm	11,3

7. budowę 5 zbiorników retencyjno – odparowujących obejmującą:

- a. wykonanie zbiornika retencyjno - odparowującego (ZB-1) na dz. nr 1690 obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica, o parametrach:

Parametry zbiornika (ZB-1):

Odbiornik wód	Lokalizacja (punkty) współrzędnych	Współrzędne geodezyjne	Rzędna dna zbiornika	Rzędna dna wlotu zbiornika	Objętość czynna zbiornika	Pochylenie skarp	Głębokość retencyjna zbiornika
Zbiornik retencyjno-odparowujący (ZB-1)	A	X:5637254.63	268,06	268,92	343,0	1:1,5	1,47
		Y:5597364.53					
	B	X:5637243.40					
		Y:5597383.06					
	C	X:5637233.95 Y:5597377.97					

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Legnicy, ul. Macieja Rataja 32, 59-220 Legnica

	D	X:5637246.92					
		Y:5597359.05					

- b. wykonanie zbiornika retencyjno – odparowującego (ZB-2) na dz. nr 1513 obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica, o parametrach:

Parametry zbiornika (ZB-2):

Odbiornik wód	Lokalizacja (punkty) współrzędnych	Współrzędne geodezyjne	Rzędna dna zbiornika	Rzędna dna wlotu zbiornika	Objętość czynna zbiornika	Pochylenie skarp	Głębokość retencyjna zbiornika
Zbiornik retencyjno-odparowujący (ZB-2)	E	X:5636591.94	280,30	281,86	376,0	1:1,5	1,56
		Y:5596966.71					
	F	X:5636579.49					
		Y:5596985.94					
	G	X:5636570.45					
		Y:5596980.69					
	H	X:5636584.25					
		Y:5596960.95					

- c. wykonanie zbiornika retencyjno – odparowującego (ZB-3) na dz. nr 2399 obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica, o parametrach:

Parametry zbiornika (ZB-3):

Odbiornik wód	Lokalizacja (punkty) współrzędnych	Współrzędne geodezyjne	Rzędna dna zbiornika	Rzędna dna wlotu zbiornika	Objętość czynna zbiornika	Pochylenie skarp	Głębokość retencyjna zbiornika
Zbiornik retencyjno-odparowujący (ZB-3)	I	X:5636226.42	291,25	292,53	481,0	1:1,5	1,28
		Y:5596987.14					
	J	X:5636219.22					
		Y:5596799.65					
	K	X:5636197.81					
		Y:5596787.63					
	L	X:5636206.40					
		Y:5596775.90					

- d. wykonanie zbiornika retencyjno – odparowującego (ZB-4) na dz. nr 1921 obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica, o parametrach:

Parametry zbiornika (ZB-4):

Odbiornik wód	Lokalizacja (punkty) współrzędnych	Współrzędne geodezyjne	Rzędna dna zbiornika	Rzędna dna wlotu zbiornika	Objętość czynna zbiornika	Pochylenie skarp	Głębokość retencyjna zbiornika
Zbiornik retencyjno-odparowujący (ZB-4)	M	X:5635708.36	300,65	301,46	215,0	1:1,5	0,81
		Y:5596746.65					
	N	X:5635705.53					
		Y:5596756.21					
	O	X:5635680.73					
		Y:5596748.87					
	P	X:5635685.17					
		Y:5596737.19					



- e. wykonanie zbiornika retencyjno – odparowującego (ZB-5) na dz. nr 2087 obręb Mokrzeszów, gm. Świdnica, o parametrach:

Parametry zbiornika (ZB-5):

Odbiornik wód	Lokalizacja (punkty) współrzędnych	Współrzędne geodezyjne	Rzędna dna zbiornika	Rzędna dna wlotu zbiornika	Objętość czynna zbiornika	Pochylenie skarp	Głębokość retencyjna zbiornika
Zbiornik retencyjno-odparowujący (ZB-5)	R	X:5635084.85	318,47	319,07	85,0	1:1,5	0,6
		Y:5596179.28					
	S	X:5635074.56					
		Y:5596194.29					
	T	X:5635067.04					
		Y:5596190.31					
	U	X:5635078.24					
		Y:5596174.11					

- II. Wydać dla Powiatu Świdnickiego, ul. Marii Skłodowskiej – Curie 7, 58-100 Świdnica pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną w zakresie odprowadzania do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, służącej do odprowadzenia opadów atmosferycznych z projektowanych odcinków dróg wewnętrznych w miejscowości Mokrzeszów, w ilości:

Nazwa wylotu/ nr zlewni	Odbiornik	Max. ilość wód opadowych lub roztopowych (m³/s)	Średnia ilość wód opadowych lub roztopowych (m³/rok)	Powierzchnia rzeczywista (ha)	Powierzchnia zredukowana (ha)
WYL2.3/ZL1	rów R2.1(B)	0,0023	166,24	0,0305	0,02
WYL2/ZL2	rów Kotarba	0,0019	136,26	0,025	0,02
ist. WYL3.1/ZL3	rów Kotarba	0,0035	245,27	0,045	0,04
WYL3.2/ZL4	ist. rów. (dz. nr 1586)	0,0031	222,38	0,0408	0,03
WYL3.3/ZL5	rów R3.2(B)	0,0017	117,18	0,0215	0,02
ist. WYL4.1/ZL6	rów Kotarba	0,0015	109,01	0,02	0,02
WYL4.5/ZL7	rów R4.1(B)	0,0008	58,86	0,0108	0,01
WYL5.1/ZL8	rów R5.1(B)	0,0024	166,78	0,0306	0,02
WYL6.11a2/ZL9	rów R6.1(B)	0,0035	250,72	0,046	0,04

WYL6.15/ZL10	Rów R6.5(B)	0,0035	250,72	0,046	0,04
WYL6.14/ZL1	rów R6.4(B)	0,0013	88,84	0,0163	0,01

Wody opadowe lub roztopowe wprowadzane do wód lub do ziemi nie mogą przekraczać następujących wskaźników:

- zawiesina ogólna  $\leq 100$  mg/l,
- węglowodory ropopochodne  $\leq 15$  mg/l.

**III. Zobowiązać Powiat Świdnicki, ul. Marii Skłodowskiej – Curie 7, 58-100 Świdnica do:**

1. Wykonania urządzeń wodnych oraz korzystanie z usług wodnych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym.
2. Utrzymywania urządzeń we właściwym stanie techniczno – eksploatacyjnym.
3. Naprawienia wszelkich ewentualnych szkód wynikających z realizacji zakresu udzielonych uprawnień.

**IV. Pozwolenie wodnoprawne na korzystanie z usług wodnych obejmujących odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych zostaje wydane na czas określony, tj. do dnia 23.08.2054 r.**

**V. 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.**

**Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 28.02.2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 04.03.2024 r.) Pan Rafał Walkowiak, działający z pełnomocnictwa Powiatu Świdnickie, zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

- I. wykonanie urządzeń wodnych, tj.:
  1. budowę 12 rowów drogowych i 25 przepustów pod zjazdami,
  2. budowę 2 rowów drogowych, poprzez wykonanie 3 zaruowań,
  3. budowę 9 wylotów kanalizacji deszczowej,
  4. przebudowę 2 rowów w zakresie budowy 3 przepustów,
  5. budowę 2 rowów chłonnych,
  6. przebudowę 5 przepustów pod koroną drogi oraz zabudowę studni betonowych,
  7. budowę 5 zbiorników retencyjno – odparowujących.
- II. usługę wodną w zakresie odprowadzania do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, służącej do odprowadzenia opadów atmosferycznych z projektowanych odcinków dróg wewnętrznych w miejscowości Mokreszów, w ramach inwestycji pn.: „Scalenie gruntów wsi Mokreszów, gmina Świdnica, powiat świdnicki”.

Do wniosku dołączono „Operat wodnoprawny na opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej dla zagospodarowania poscaleniowego – Scalenie gruntów wsi Mokreszów, gmina Świdnica, powiat świdnicki– etap 1” wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności w języku nietechnicznym, opracowany przez Pana mgr inż. Rafała Walkowiak i Panią mgr inż. Lidę Kaczmerek – Jagiełło, luty 2024 r.



W dniu 02.04.2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 10.04.2024 r.) pełnomocnik wnioskodawcy przesłał dodatkowe dokumenty do ww. wniosku tj. oryginały wypisów i wyrysów z MPZP.

W dniu 22.04.2024 r. do tut. Zarządu, drogą elektroniczną, wpłynęło pismo od Powiatowego Biura Geodezji i Katastru w Świdnicy (w załączeniu pismo od Powiatu Świdnickiego) z prośbą o przyspieszenie procedowania wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego z uwagi na dofinansowanie objęte z Programu Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

W dniu 13.05.2024 r. pełnomocnik wnioskodawcy zwrócił się z kolejnym pismem do tut. Urzędu o udzielenie informacji na jakim etapie jest procedura wydania ww. pozwolenia wodnoprawnego, następnie w dniu 12.06.2024 r. pełnomocnik przesłał brakującą opłatę wraz z ostateczną korektą do wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego.

Zawiadomieniem z dnia 10.07.2024 r., znak: VL.ZUZ.4210.77.2024.MK, strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego oraz poinformowane, iż po upływie terminu określonego w zawiadomieniu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ. Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087), organ podał informację o wszczęciu postępowania administracyjnego do publicznej wiadomości, poprzez wywieszenie informacji na tablicy ogłoszeń w siedzibie Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. M. Rataja 32, 59-220 Legnica oraz umieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu <https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-we-wroclawiu/>. Informacja o wszczęciu postępowania została również przesłana do Urzędu Gminy Świdnica w celu umieszczenia jej w dostępnym miejscu na terenie urzędu oraz na stronie internetowej BIP.

Decyzję wydano na podstawie formalnych i materialnych przepisów prawa powołanych na wstępie, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, o którym powiadomiono strony i jednostki zainteresowane.

Po przeanalizowaniu całości materiału uzyskanego w postępowaniu stwierdzono, że nie ma przeszkód do udzielenia pozwolenia w zakresie i na warunkach podanych w decyzji.

Niniejszą decyzję wydano na podstawie formalnych i materialnych przepisów prawa powołanych na wstępie, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, o którym powiadomiono strony i jednostki zainteresowane.

Ponadto uznano, iż w niniejszej sprawie nie zachodzą przesłanki do przeprowadzenia mediacji, o której mowa w art. 96a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572).

Wobec powyższego, postanowiono orzec jak w rozstrzygnięciu decyzji.

#### **Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy PGW Wody Polskie w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania – art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna – art. 127a § 1 i 2 Kpa.
3. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji – art. 130 § 2 Kpa.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Legnicy, ul. Macieja Rataja 32, 59-220 Legnica

4. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania – art. 130 § 4 Kpa.
5. 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 – art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne.
6. 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 3 lat od dnia, w którym pozwolenia te stały się ostateczne – art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne.
7. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym – art. 415 pkt 1 ustawy Prawo wodne.
8. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymywane – art. 415 pkt 2 ustawy Prawo wodne.
9. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli zakład nie rozpoczął w terminie korzystania z uprawnień wynikających z pozwolenia wodnoprawnego innych niż określone w art. 414 ust. 1 pkt 3 lub nie korzystał z tych uprawnień przez okres co najmniej 2 lat – art. 415 pkt 5 ustawy Prawo wodne.

  
 Aleksander Świerczek

Otrzymują (ZPO):

1. Pełnomocnik wnioskodawcy,
2. Pozostałe strony postępowania administracyjnego (według informacji zawartych w aktach sprawy),
3. aa. (VL.ZUZ) + 1 egz. operatu wodnoprawnego.

Do wiadomości:

1. Dział Oplat ZUT w m. (ISOK),
2. Dział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami ZZI w m. (ISOK).

WPEŁNIŁO	RDK PROJEKT	WPEŁNIŁO
	2024-09-03	
	Dnia ..... 507. 24	
podpis		

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Legnicy, ul. Macieja Rataja 32, 59-220 Legnica