



GEOLOGIA I GEOTECHNIKA  
Mateusz Fórman  
ul. Lazurowa 7  
64-500 Szamotuły  
tel. 784 542 466

---

## *Karta informacyjna przedsięwzięcia*

**PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1846P ZIELONAGÓRA - RYCHYWÓŁ  
W M. ZIELONAGÓRA GM. OBRZYCKO POLEGAJĄCY NA BUDOWIE CHODNIKA W  
GRANICY PASA DROGOWEGO NA DZIAŁKACH O NR EWID. 515/1, 515/2 I 209 W  
MIEJSCOWOŚCI ZIELONAGÓRA, OBRĘB ZIELONAGÓRA, GMINA OBRZYCKO  
POWIAT SZAMOTULSKI, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE**

---

**Inwestor/Podmiot finansujący:**  
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W SZAMOTUŁACH  
UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 6  
64-500 SZAMOTUŁY

---

---

*imię i nazwisko:*

mgr Mateusz Fórman

*nr uprawnień:*

upr. geol. MŚ nr VII-1880  
upr. geol. nr XI/34/2011  
upr. geol. nr XII/35/2011

*podpis:*

Szamotuły, styczeń 2020

## SPIS TREŚCI

1. WSTĘP .....	3
2. AKTY PRAWNE .....	3
3. PRZEDMIOT, CEL, ZAKRES OPRACOWANIA ORAZ PODSTAWA FORMALNO - PRAWNA .....	4
4. KWALIFIKACJA PRZEDSIĘWZIĘCIA .....	6
5. RODZAJ, SKALA I CECHY PRZEDSIĘWZIĘCIA .....	6
6. USYTUOWANIE PRZEDSIĘWZIĘCIA.....	7
7. DOTYCHCZASOWY SPOSÓB WYKORZYSTANIA TERENU I OBIEKTÓW BUDOWLANYCH .....	8
8. RODZAJ ZASTOSOWANYCH TECHNOLOGII .....	8
9. EWENTUALNE WARIANTY PRZEDSIĘWZIĘCIA.....	10
10. PRZEWIDYWANA ILOŚĆ WYKORZYSTANEJ WODY, SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, PALIW ORAZ ENERGII.....	12
11. ROZWIĄZANIA CHRONIĄCE ŚRODOWISKO.....	12
12. RODZAJE I ILOŚCI PRZEWIDYWANYCH WPROWADZANYCH DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI LUB ENERGII PRZY ZASTOSOWANIU ROZWIĄZAŃ CHRONIĄCYCH ŚRODOWISKO .....	13
13. MOŻLIWE TRANSGRANICZNE ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO .....	14
14. OBSZARY PODLEGAJĄCE OCHRONIE NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 16 KWIETNIA 2004R. O OCHRONIE PRZYRODY ORAZ KORYTARZACH EKOLOGICZNYCH, ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W ZASIĘGU ZNACZĄCEGO ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA .....	14
15. PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZOWANE I ZREALIZOWANE, ZNAJDUJĄCE SIĘ NA TERENIE, NA KTÓRYM PLANUJE SIĘ REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA, ORAZ W OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA LUB KTÓRYCH ODDZIAŁYWANIA MIESZCZĄ SIĘ W OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA – W ZAKRESIE, W JAKIM ICH ODDZIAŁYWANIA MOGĄ PROWADZIĆ DO SKUMUŁOWANIA ODDZIAŁYWAŃ Z PLANOWANYM PRZEDSIĘWZIĘCIEM .....	15
16. RYZYKO WYSTĄPIENIA POWAŻNEJ AWARII LUB KATASTROFY NATURALNEJ I BUDOWLANEJ.....	15
17. PRZEWIDYWANE ILOŚCI I RODZAJE WYTWARZANYCH ODPADÓW ORAZ ICH WPŁYW NA ŚRODOWISKO .....	15
18. PRACE ROZBIÓRKOWE DOTYCZĄCE PRZEDSIĘWZIĘĆ MOGĄCYCH ZNACZĄCO ODDZIAŁYWAĆ NA ŚRODOWISKO – Z UWZGLĘDNIENIEM DOSTĘPNYCH WYNIKÓW INNYCH OCEN WPŁYWU NA ŚRODOWISKO, PRZEPROWADZONYCH NA PODSTAWIE ODRĘBNYCH PRZEPISÓW.....	15
19. PODPIS AUTORA ORAZ DATA OPRACOWANIA KARTY INFORMACYJNEJ PRZEDSIĘWZIĘCIA.....	15

## SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

- Załącznik 1. Mapa topograficzna 1:20 000;
- Załącznik 2. Mapa dokumentacyjna zasadnicza - plan zagospodarowania w skali 1:500;
- Załącznik 3. Mapa dokumentacyjna zasadnicza - zasięg oddziaływania, skala 1:500;
- Załącznik 4. Mapa poglądowa obszaru chronionego Natura 2000 Puszcza Notecka, skala 1:0000
- Załącznik 5. Licencja mapy zasadniczej nr GK.6642.1.2087.2020\_3024\_CL1
- Załącznik 6. Postanowienie z dnia 16.12.2020 sygnatura PO.ZUZ.4.4210.962m.3.2020.MS

## **1. WSTĘP**

Celem opracowania przedmiotowej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego oraz na wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do odbiornika – rowu drogowego. Przedmiotowe wody odprowadzane będą z przebudowywanej drogi powiatowej jak i projektowanego chodnika w obrębie działki o nr ew. 515/2, 515/1 i 209 w miejscowości Zielonagóra, obręb Zielonagóra, gmina Obrzycko, powiat szamotulski, woj. wielkopolskie. Lokalizacja przedmiotowej inwestycji przedstawiono na mapie topograficznej (zał. 1) oraz mapie dokumentacyjnej (zał.2.). Właścicielami przedmiotowych działek 515/2, 515/1 i 209 jest Skarb Państwa (działki są we władaniu Powiatu Szamotulskiego, którymi dysponuje Zarząd Dróg Powiatowych w Szamotułach.

Przedmiotowa dokumentacja sporządzona została na podstawie postanowienia z dnia 16.12.2020 sygnatura PO.ZUZ.4.4210.962m.3.2020.MS na wniosek urzędu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu (zał.6)

## **2. AKTY PRAWNE**

- Ustawa 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 2020 r. poz. 283 z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zmianami).
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zmianami).
- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333)
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 55 ze zmianami).
- Ustawa z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. 2016, poz.71 ).

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. 2014 poz.112),
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (t.j. Dz. U. 2014 poz. 1713),
  - Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. 2016, poz. 1967).
  - Rozporządzenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego, poz. 2129).
  - Aktualizacja Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych – AKPOŚK 2017.
- Charakterystykę planowanej inwestycji sporządzono w oparciu o informacje uzyskane od Inwestora tj. Powiatu Szamotulskiego, w imieniu którego działa Zarząd Dróg Powiatowych w Szamotułach.

### **3. PRZEDMIOT, CEL, ZAKRES OPRACOWANIA ORAZ PODSTAWA FORMALNO - PRAWNA**

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy drogi powiatowej nr 1846P "Zielonagóra – Ryczywół" na odcinku 365,20m polegające na budowie chodnika w wciągu pasa drogowego na ul. Boruszyńskiej w miejscowości Zielonagóra, gm. Obrzycko, powiat szamotulski, województwo wielkopolskie.

Niniejsza karta informacyjna przedsięwzięcia (KIP) konieczna jest w sprawie uzyskania pozwolenia wodnoprawnego obejmującego:

1. przebudowę urządzeń wodnych – rowów drogowych poprzez profilowanie oraz wykonanie pięciu wylotów i dwóch przepustów pod zjazdami;

2.usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, ujętych w system kanalizacji deszczowej, pochodzących z nawierzchni projektowanego chodnika oraz fragmentu istniejącej drogi powiatowej nr 1846P Zielonagóra – Ryczywół, w granicach działek ewidencyjnych nr 515/1 i 515/2, obręb Zielonagóra, gm. Obrzycko, powiat szamotulski



w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1846P Zielonagóra – Ryczywół w m. Zielonagóra gm. Obrzycko polegająca na budowie chodnika w granicy pasa drogowego”

Zgodnie z uzasadnieniem Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu. W trakcie toczącego się postępowania, tut. organ ustalił m.in. na podstawie przedłożonego operatu wodnoprawnego, że przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze Natura 2000 – Puszcza Notecka. Zgodnie art. 96 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.), organ właściwy do wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony jest obowiązany do rozważenia, przed wydaniem tej decyzji, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000. Przy czym jeżeli uzna, że ww. przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na Obszar Natura 2000, wydaje postanowienia w sprawie nałożenia obowiązku przedłożenia właściwemu miejscowo regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska (art. 96 ust. 3 ww. ustawy).

W związku z powyższym, zobowiązano Wnioskodawcę do przedłożenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu dokumentów wymaganych przepisami ww. regulacji.

Głównym celem sporządzonej charakterystyki jest identyfikacja ewentualnych oddziaływań na środowisko, wynikających z realizacji przedsięwzięcia oraz wskazanie rozwiązań minimalizujących bądź eliminujących ewentualne negatywne oddziaływania.

Zakres charakterystyki przedsięwzięcia obejmuje dane określone w art. 62a ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z dnia 3 października 2008r. (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.).

Karta informacyjna przedsięwzięcia, zgodnie z art. 62a ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o

ocenach oddziaływania na środowisko z dnia 3 października 2008r. ( Dz.U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.), jest dokumentem, który zawiera podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu, umożliwiającym analizę kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1 w/w ustawy lub określa zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 69.

#### **4. KWALIFIKACJA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Podstawą do kwalifikowania inwestycji jest art. 96 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 (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.), organ właściwy do wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony jest obowiązany do rozważenia, przed wydaniem tej decyzji, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

W świetle krajowego prawa planowana inwestycja obejmująca „Przebudowę drogi powiatowej nr 1846P "Zielonagóra – Ryczywół" na odcinku 365,20m polegające na budowie chodnika w wciągu ul. Boruszyńskiej w miejscowości Zielonagóra, gm. Obrzycko, powiat szamotulski, województwo wielkopolskie, zlokalizowana jest na terenie Obszaru Natura 2000 - Puszcza Notecka i podlega rozpatrzeniu zgodnie z w/w ustawą. Lokalizację przedmiotowej inwestycji na tle obszaru chronionego Natura 2000 Puszcza Notecka przedstawiono na zał.4.

Przedkładana karta informacyjna przedsięwzięcia, opracowana została na zlecenie :

***ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W SZAMOTUŁACH***

***UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 6***

***64-500 SZAMOTUŁY***

#### **5. RODZAJ, SKALA I CECHY PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Przedmiotem opracowania jest inwestycja pt. " Przebudowę drogi powiatowej nr 1846P "Zielonagóra – Ryczywół" w miejscowości Zielonagóra, gm. Obrzycko, polegające na budowie chodnika w granicy pasa drogowego" powiat szamotulski, województwo wielkopolskie.

Obecnie jest to droga powiatowa klasy L (droga lokalna) o nawierzchni asfaltowej na podbudowie konstrukcyjnej z kruszywa o szerokości jezdni ok 5,0-6,5 m. Wzdłuż drogi w części południowej znajduje się kilunastometrowy chodnik oraz skrzyżowanie z drogą powiatową nr 1847P. Na odcinek drogi objęty opracowaniem występują również rowy odwadniające oraz zjazdy do posesji. W rejonie projektowanej inwestycji nie występują drzewa.

Przedmiotowa droga w zakresie planowanej przebudowy wraz projektowanym chodnikiem zajmuje długość ok 365,2m. Natomiast powierzchnia inwestycji obejmująca:

- budowę chodnika obejmuje ok. 665m<sup>2</sup>,
- remont krawędzi nawierzchni istniejącej drogi powiatowej ok. 450 m<sup>2</sup>,
- budowa zjazdów obejmuje 295m<sup>2</sup>,

Projekt przebudowy drogi obejmujący budowę chodnika swym zakresem obejmować będzie:

- budowę chodnika z kostki betonowej o szerokości 2,0m i długości 320,0 mb
- wycince krzewów ze względu na zachowanie skrajni chodnika,
- wykonaniu zjazdów indywidualnych z kostki betonowej,
- wykonanie elementów odwodnienia: wpustów deszczowych, wylotów do rowu oraz przepustów pod zjazdami
- wykonanie oczyszczenia i odtworzenie rowów przydrożnych,
- wprowadzeniem oznakowania uzupełniającego i poprawiającego bezpieczeństwo ruchu drogowego.

## **6. USYTUOWANIE PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Planowana przebudowa realizowana będzie w granicach pasa drogowego istniejącej drogi powiatowej nr 1846P "Zielonagóra – Ryczywół" na odcinku ok 365,2m w ciągu ulicy Boruszyńskiej na terenie działek 515/2, 515/1 i 209, obręb Zielonagóra, gmina Obrzycko, powiat szamotulski, województwo wielkopolskie. Lokalizację jak i zasięg planowanego przedsięwzięcia przedstawiono na zał. 1 i 2.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na obszarze chronionym Natura 2000 Puszcza Notecka o kodzie obszaru: PLB300015, ustanowionym Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków, zmieniony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 5 września 2007 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. Plan zadań ochrony został

wprowadzony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 3 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015 (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 r. Poz. 1793; Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2014 r. Poz. 698].

Teren inwestycji nie podlega szkodom górniczym jak również nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej. Teren miejsca przedsięwzięcia nie jest zagrożony zalaniem wodami wezbraniowymi. Nie utworzono tu obszarów zagrożonych niebezpieczeństwem powodzi. Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno - błotnych. Przedmiotowa inwestycja leżeć będzie poza obszarami wybrzeży. Dla terenu objętego inwestycją nie ma aktualnych Miejscowych Planów Zagospodarowania Przestrzennego.

Odcinek drogi, objęty planem przebudowy obejmujący budowę chodnika położony jest w całości w terenie zabudowanym w obrębie miejscowości Zielonagóra a terenie działek 515/2, 515/1 i 209.

## **7. DOTYCHCZASOWY SPOSÓB WYKORZYSTANIA TERENU I OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

Obecnie droga powiatowa Nr 1846 „Zielonagóra – Ryczywół” w miejscowości Zielonagóra w ciągu ul. Boruszyńskiej prowadzi ruch lokalny jak i stanowi dojazd do zabudowy siedliskowej i zagrodowej. Na odcinku planowanym do przebudowy obejmującą budowę chodnika droga prowadzi przez obszary zabudowane.

W trakcie prowadzenia inwestycji nie przewiduje się do rozbiórki żadnych istniejących obiektów budowlanych (budynków, mieszkalnych, gospodarczych, ogrodzeń). Prace rozbiórkowe nie będą dotyczyć także fragmentów obecnie istniejącej jezdni.

Inwestycja przebudowy drogi obejmująca budowę chodnika nie koliduje z istniejącymi drzewami i krzewami rosnącymi przy pasie projektowanego chodnika, w związku z czym nie planuje się wycinki.

## 8. RODZAJ ZASTOSOWANYCH TECHNOLOGII

Planowana inwestycja pn. "Przebudowę drogi powiatowej nr 1846P "Zielonagóra – Ryczywół" w miejscowości Zielonagóra, gm. Obrzycko, polegające na budowie chodnika w granicy pasa drogowego" obejmować będzie:

### 1) roboty remontowe

- remont krawędzi istniejącej nawierzchni asfaltowej

### 2) wykonanie elementów betonowych

- ułożenie krawężników betonowych 15x30cm na ławie betonowej (C12/15),
- ułożenie krawężników betonowych najazdowych 15x22cm na ławie betonowej (C12/15),
- ułożenie obrzeży betonowych 8x30cm na ławie betonowej (C12/15),

### 3) roboty ziemne i podbudowy

- wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodników, zjazdów, elementów betonowych
- profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne,
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego pod zjazdy,
- wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa związanej cementem pod zjazdy i chodniki i nawierzchnię drogi

### 4) roboty nawierzchniowe:

- wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo - piaskowej
- wykonanie nawierzchni chodników z kostki betonowej gr. 6cm na podsypce cementowo - piaskowej

### 5) roboty odwodnieniowe

- wykonanie wpustów ulicznych wraz ze studniami osadnikowymi,
- wykonanie wylotów do rowów drogowych,
- wykonanie przepustów pod zjazdami
- odmulenie i odtworzenie rowów drogowych

### 6) roboty wykończeniowe

- profilowanie poboczy gruntowych
- humusowanie gr. 10cm z obsianiem trawą
- przestawienie wiaty przystankowej,
- przestawienie znaków drogowych

- wykonanie nowego oznakowania zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu

Roboty budowlane wykonane zostaną przy użyciu typowego sprzętu i maszyn posiadających aktualne badania techniczne. Wszystkie roboty wykonane zostaną zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami pod nadzorem Wykonawcy i Inwestora. Przy realizacji przedsięwzięcia (faza budowy) dominować będą roboty ziemne i nawierzchniowe, wykonywane metodami tradycyjnymi, z zastosowaniem sprzętu samojezdnego, napędzanego silnikami spalinowymi oraz roboty instalacyjne.

Prace inwestycyjne będą wykonywane z materiałów bezpośrednio dostarczanych na miejsce budowy - zarówno elementy betonowe, jak i materiał kamienny - bez składowania na zapleczu budowy.

Roboty budowlane prowadzone będą według projektu, zgodnie z przepisami BHP pod nadzorem uprawnionej osoby, zgodnie ze sztuką budowlaną.

## **9. EWENTUALNE WARIANTY PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Z uwagi na specyfikę inwestycji, która dotyczy "Przebudowy drogi powiatowej nr 1846P "Zielonagóra – Ryczywół" w miejscowości Zielonagóra, gm. Obrzycko, polegające na budowie chodnika w granicy pasa drogowego", istnieją następujące warianty dla planowanego przedsięwzięcia:

- Wariant „0” - bezinwestycyjny (polegający na niepodejmowaniu realizacji inwestycji)

Wariant ten to tzw. wariant zerowy, polegający na niepodejmowaniu inwestycji. Wariant ten jest najmniej korzystny, a w perspektywie wzrostu ruchu na drogach w ciągu najbliższych lat jest wariantem wręcz złym. Zaniechanie inwestycji pogłębiłoby już obecnie istniejące, fatalne, z punktu widzenia bezpieczeństwa ruchu pieszych, warunki drogowe oraz komfort życia mieszkańców zamieszkujących w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowej drogi.

Z uwagi na fakt, że analizowana droga istnieje już od wielu lat nie posiadając odpowiedniej infrastruktury dla ruchu pieszych wariant polegający na wdrożeniu inwestycji nie ma większego wpływu na środowisko przyrodnicze, natomiast wariant polegający na niepodejmowaniu inwestycji pogorszyłby istniejące, złe z punktu widzenia bezpieczeństwa ruchu pieszych (mieszkańców) jak i panujące warunki drogowe.

W związku z powyższym wariant ten został odrzucony jako nie wystarczający pod względem funkcjonalności, bezpieczeństwa dla użytkowników i ochrony środowiska.

- Wariant inwestycyjny I (wariant proponowany przez Wnioskodawcę)

Za wyborem wariantu inwestycyjnego przemawiają względy techniczne oraz ochrona przyrody. Wybór tego wariantu korzystnie wpłynie na podwyższenie bezpieczeństwa na drodze ze względu na poprawę stanu technicznego jak i budowę infrastruktury drogowej w postaci chodnika oraz uzyskanie jej optymalnych parametrów. Analiza stanu obecnego drogi oraz analiza zapotrzebowania społecznego pozwoliły określić optymalny zakres inwestycji.

Inwestycja będzie służyła mieszkańcom gminy Obrzycko (powiat szamotulski) oraz innym użytkownikom. Bezpośrednio inwestycja będzie najbardziej korzystna dla mieszkańców miejscowości Zielonagóra.

Przeprowadzenie inwestycji przyniesie korzyści w postaci:

- poprawy komfortu mieszkańców wraz z poprawą bezpieczeństwa ruchu pieszko-rowerowego, oraz ruchu drogowego
- zmniejszenie ryzyka wystąpienia wypadków
- uzyskanie lepszego dojazdu do posesji przez mieszkańców

Przedmiotowe rozwiązanie spełnia kryteria zawarte w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. Wariant wybrany przez wnioskodawcę jest korzystny ze względów technicznych, ekonomicznych.

Wariant ten jest wariantem preferowanym przez Wnioskodawcę.

- Wariant inwestycyjny II (wariant alternatywny)

Nie przewiduje się wariantowości przedsięwzięcia w przedmiocie jego lokalizacji. Obecne zagospodarowanie terenu oraz uzbrojenie w infrastrukturę narzuca odgórnie rozwiązania w odniesieniu do planowanego przedsięwzięcia. Nie przedstawia się innych możliwości, ponieważ przebudowa obejmującego budowę chodnika – polega na podniesieniu bezpieczeństwa i komfortu życia mieszkańców.

- Wariant najkorzystniejszy dla środowiska

Za wariant najkorzystniejszy dla środowiska uznaje się wariant inwestycyjny I wnioskowany przez Inwestora. Nieznaczne uciążliwości dla środowiska związane z fazą budowy mają charakter przejściowy, faza eksploatacji nie spowoduje większych niż obecnie oddziaływań. Po przebudowie drogi polegającej na budowie chodnika, w szczególności rozpatrując skutki inwestycji w aspekcie długookresowym, będzie można zauważyć wiele korzystnych zmian w środowisku, których nie zapewni rozwiązanie zaniechania inwestycji.

#### **10. PRZEWIDYWANA ILOŚĆ WYKORZYSTANEJ WODY, SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, PALIW ORAZ ENERGII**

Przedsięwzięcie nie wiąże się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. Realizacja przedsięwzięcia, jakim jest przebudowa drogi gminnej spowoduje wykorzystanie na etapie realizacji inwestycji materiałów takich jak woda, surowce, paliwa czy energia. W fazie realizacji inwestycji przewiduje się wykorzystanie w dużej mierze materiałów typowych dla tego typu prac budowlanych, takich jak: , kruszywa, cement, betonowe elementy prefabrykowane, studzienki osadnikowe wraz z wylotami oraz przepusty. Woda wykorzystana zostanie do celów technologicznych przy realizacji zadania, paliwa natomiast wykorzystywane będą do maszyn i pojazdów, pracujących przy realizacji inwestycji. Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Zapotrzebowanie na energię elektryczną planuje się pokryć z istniejącej sieci energetycznej lub przy użyciu agregatów prądotwórczych. Nie przewiduje się zapotrzebowania na energię ciepłą, ani gazową.

#### **11. ROZWIĄZANIA CHRONIĄCE ŚRODOWISKO**

Budowa chodnika ma na celu poprawę funkcji drogi, bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz podniesienie jej standardu. Ze względu na przyjętą technologię prowadzenia robót budowlanych nie nastąpi wzrost szkodliwych dla środowiska oddziaływań. Roboty będą wykonywane w obrębie istniejącego pasa drogowego. W związku z realizacją inwestycji nie nastąpi pogorszenie się stanu naturalnego środowiska, a zmiany oraz uciążliwości w trakcie budowy będą krótkotrwałe i mają charakter odwracalny. Emisja hałasu może krótkotrwale oddziaływać na środowisko w trakcie wykonywania robót budowlanych po tym okresie emisja hałasu będzie w granicach normatywnych, a w odniesieniu do stanu pierwotnego ulegnie



zmniejszeniu. Odwodnienie nawierzchni ścieżki odbywać się będzie za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych do systemu studzienek odprowadzających wody opadowe i roztopowe do rowów odwadniających.

Drzewa i krzewy znajdujące się w zasięgu oddziaływania prowadzonych prac zostaną zabezpieczone przed:

- Uszkodzeniami mechanicznymi pni poprzez zastosowanie osłon, np. odskowanie;
- Fizycznym uszkodzeniem krzewów poprzez wygrodzenie terenu ich ochrony.

Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane w możliwie jak największej odległości od obszarów gęstej zabudowy, a drogi techniczne zostaną zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Obszar zaplecza zostanie ograniczony do koniecznych rozmiarów, by umożliwić prowadzenie właściwej gospodarki materiałowej. Maszyny robocze i samochody na zapleczu budowy będą lokalizowane na utwardzonym placu, w przypadku braku utwardzonego podłoża, miejsce ich postoju wyścielone zostanie materiałami izolacyjnymi. Prowadzona będzie codzienna kontrola szczelności przewodów paliwowych maszyn i urządzeń.

## **12. RODZAJE I ILOŚCI PRZEWIDYWANYCH WPROWADZANYCH DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI LUB ENERGII PRZY ZASTOSOWANIU ROZWIĄZAŃ CHRONIĄCYCH ŚRODOWISKO**

Podczas realizacji przebudowy drogi obejmującej budowę chodnika do środowiska wprowadzana będzie energia w postaci oddziaływania akustycznego. Zakłada się, że przy zachowaniu urządzeń transportowych we właściwym stanie technicznym, izolinia hałasu od eksploatacji tej drogi i chodnika, na najbliższych terenach chronionych nie przekroczy 65 dB w dzień (prace będą wykonywane w porze dziennej od 7.00 do 17.00). Podczas realizacji planowanej inwestycji nie przewiduje się zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza. W wyniku wykorzystywania sprzętu samochodowego i maszyn roboczych, podczas budowy, a następnie podczas eksploatacji drogi, do powietrza będą emitowane niezorganizowane emisje zanieczyszczeń, związane ze spalaniem paliw służących do napędu samochodów. Emisja zanieczyszczeń do powietrza ze spalania paliw w samochodach i maszynach roboczych używanych w całym okresie realizacji inwestycji, nie powinna przekroczyć wartości dopuszczalnych. W fazie budowy ścieki bytowe będą gromadzone w bezodpływowych

zbiornikach i wywożone z miejsca budowy. Szacowna ilość powstających ścieków bytowo – socjalnych z zaplecza technicznego budowy wynosi 0,2 m<sup>3</sup>/tydzień.

Przewidywane ilość i rodzaje wytwarzanych odpadów na etapie budowy zestawiony zostanie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112, poz. 1206 ze zm.) w punkcie 15 opracowania.

### **13. MOŻLIWE TRANSGRANICZNE ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO**

Inwestycja zlokalizowana na terenie gminy Obrzycko, w powiecie szamotulskim, w województwie wielkopolskim i nie jest położona w obszarze przygranicznym państwa polskiego. Realizacja inwestycji nie powoduje żadnych konsekwencji dla ewentualnych skutków środowiskowych, których charakter mógłby posiadać znaczenie transgraniczne. Skala przedsięwzięcia ma charakter lokalny i ewentualne oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało zasięg lokalny. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wskazuje możliwości negatywnego transgranicznego oddziaływania na środowisko, mogącego objąć terytorium innych państw.

### **14. OBSZARY PODLEGAJĄCE OCHRONIE NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 16 KWIETNIA 2004R. O OCHRONIE PRZYRODY ORAZ KORYTARZACH EKOLOGICZNYCH, ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W ZASIĘGU ZNACZĄCEGO ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na obszarze chronionym Natura 2000 Puszcza Notecka o kodzie obszaru: PLB300015, ustanowionym Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków, zmieniony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 5 września 2007 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. Plan zadań ochrony został wprowadzony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 3 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015 (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 r. Poz. 1793; Dz.Urz. Woj. Lubuskiego z 2014 r. Poz. 698].

W strefie oddziaływania inwestycji poza wskazanym obszarem Natura 2000 - Puszcza Notecka nie występują inne formy ochrony przyrody (zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2014 r. o ochronie przyrody t.j. Dz. U. 2016 r. poz. 2134 ze zm.).

Planowana inwestycja obejmuje wykonanie chodnika o szerokości ok 2,0m w granicy pasa drogowego istniejącej od wielu lat drogi powiatowej 1846P w obrębie miejscowości Zielonagóra, gmina Obrzycko. Mając na uwadze charakter inwestycji należy uznać, iż nie ma ona na tyle dużego zasięgu aby mogła negatywnie oddziaływać na obszary chronione, w tym obszar Natura 2000 – Puszcza Notecka, tj. na siedliska przyrodnicze, siedliska gatunków i gatunki będące przedmiotem ochrony, a także na integralność obszarów Natura 2000 i powiązania z innymi obszarami. Lokalizację przedmiotowej inwestycji na tle obszaru chronionego Natura 2000 Puszcza Notecka przedstawiono na zał.4. Mapę obszarów chronionych pozyskano z zasobów portalu <https://polska.e-mapa.net/>. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 Puszcza Notecka oraz na jego integralność.

**15. PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZOWANE I ZREALIZOWANE, ZNAJDUJĄCE SIĘ NA TERENIE, NA KTÓRYM PLANUJE SIĘ REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA, ORAZ W OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA LUB KTÓRYCH ODDZIAŁYWANIA MIESZCZĄ SIĘ W OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA – W ZAKRESIE, W JAKIM ICH ODDZIAŁYWANIA MOGĄ PROWADZIĆ DO SKUMULOWANIA ODDZIAŁYWAŃ Z PLANOWANYM PRZEDSIĘWZIĘCIEM**

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie planuje się realizowania innych przedsięwzięć, stąd nie zachodzi zagrożenie nakładania się (kumulowania) oddziaływań na środowisko. Według informacji uzyskanych od organu będącego we władaniu działek, na których powstać ma inwestycja tj. Zarząd Dróg Powiatowych w sąsiedztwie realizowanej przebudowy drogi powiatowej obejmującą budowę chodnika nie są planowane żadne inwestycje. W związku z powyższym przedstawienie skumulowanego oddziaływania planowanego zamierzenia na poszczególne elementy środowiska, w szczególności kumulowania się innych oddziaływań przedsięwzięcia na tym obszarze jest minimalne.

**16. RYZYKO WYSTĄPIENIA POWAŻNEJ AWARII LUB KATASTROFY NATURALNEJ I BUDOWLANEJ**

Projektowane przedsięwzięcie w fazie realizacji i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii związanej z używanymi do budowy chodnika materiałami i technologią robót drogowych.

**17. PRZEWIDYWANE ILOŚCI I RODZAJE WYTWARZANYCH ODPADÓW ORAZ ICH WPŁYW NA ŚRODOWISKO**

Faza realizacji inwestycji

Na etapie budowy będą powstawały odpady związane z pracami budowlanymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego oraz w związku z zatrudnieniem pracowników. Będą to odpady materiałów budowlanych (beton, gruz z betonu, gruz ceglany, drewno, szkło, żelazo i stal), opakowania po materiałach budowlanych, odpady komunalne. Przewiduje się, iż w czasie realizacji przedsięwzięcia, powstaną głównie odpady z grupy 17 włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych, w tym odpady o kodzie:

17 01 81 – odpady z remontów i przebudowy dróg

Na terenie budowy powstawać będą odpady inne niż niebezpieczne, odpady bytowe pracowników budowy (np. opakowania szklane, puszki, butelki typu PET, papiery). Na obszarze zaplecza socjalnego przewidzianego na czas trwania robót zostaną ustawione pojemniki na odpady komunalne.

Faza eksploatacji inwestycji

Podczas fazy eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będzie nieznaczna ilość odpadów związana z funkcjonowaniem istniejącej drogi powiatowej i nowego chodnika. Zgodnie z katalogiem odpadów na etapie eksploatacji mogą powstawać odpady:

- 02 01 03 – odpadowa masa roślinna
- 15 02 03 - sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 – wytwarzane w związku z likwidacją ewentualnych rozlewów substancji innych niż niebezpieczne na drodze;
- 20 03 03 - odpady z czyszczenia ulic i placów

Powstałe odpady w fazie eksploatacji przedsięwzięcia będą selektywnie gromadzone i sukcesywnie przekazywane uprawnionym podmiotom z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi oraz odpadami nadającymi się do powtórnego wykorzystania.

#### **18. PRACE ROZBIÓRKOWE DOTYCZĄCE PRZEDSIĘWZIĘĆ MOGĄCYCH ZNACZĄCO ODDZIAŁYWAĆ NA ŚRODOWISKO – Z UWZGLĘDNIENIEM DOSTĘPNYCH WYNIKÓW INNYCH OCEN WPŁYWU NA ŚRODOWISKO, PRZEPROWADZONYCH NA PODSTAWIE ODRĘBNYCH PRZEPISÓW**

Nie planuje się przeprowadzenia prac rozbiórkowych mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

**19. PODPIS AUTORA ORAZ DATA OPRACOWANIA KARTY INFORMACYJNEJ  
PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Wykonawca opracowania:

mgr MATEUSZ FÓRMAN upr. geol. MŚ nr VII-1880

**GEOLOGIA I GEOTECHNIKA MATEUSZ FÓRMAN**

UL. Lazurowa 7

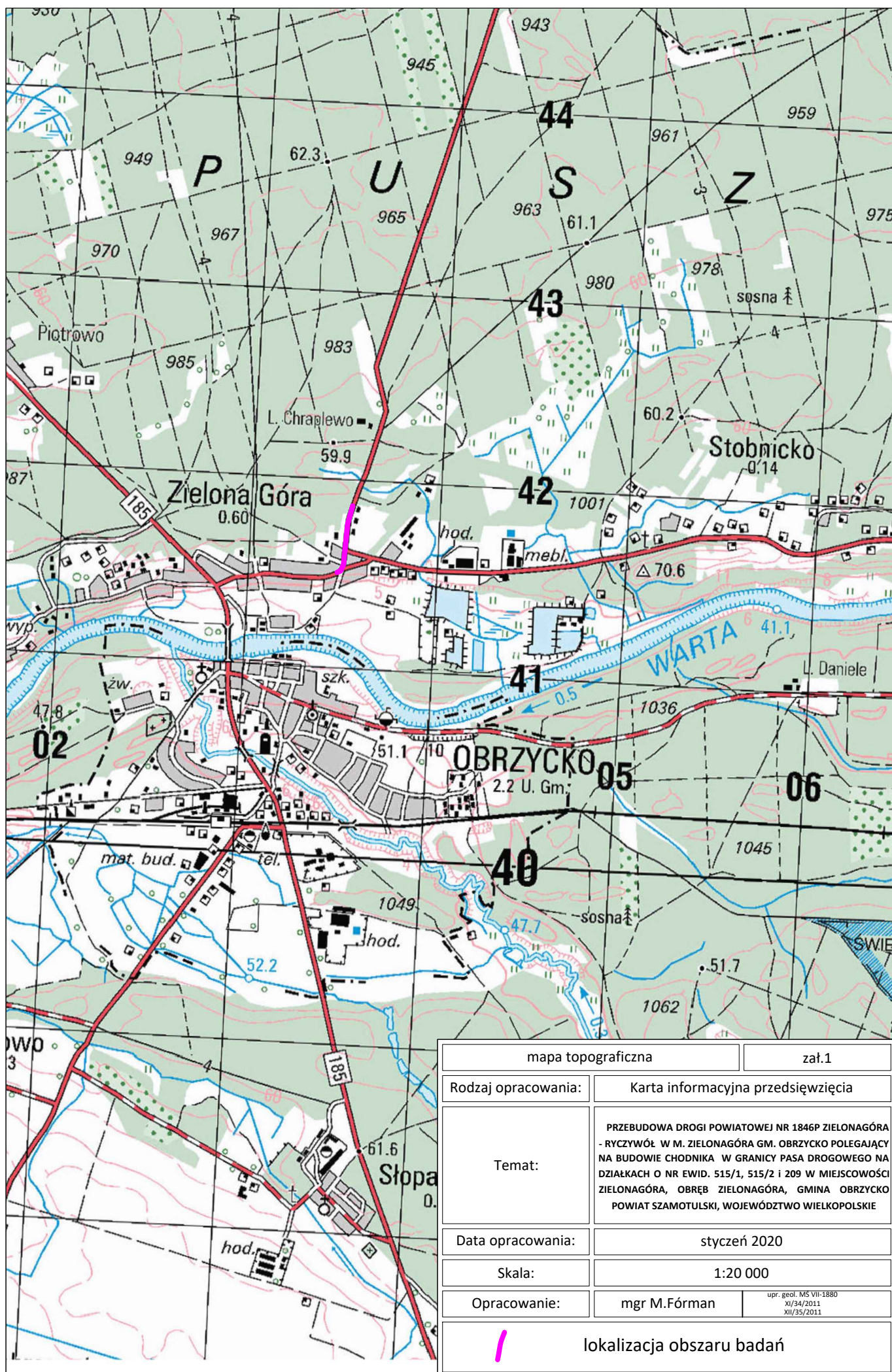
64-500 Szamotuły

**e-mail: [mateuszforman@wp.pl](mailto:mateuszforman@wp.pl)**

**tel. 784-542-466**

Data opracowania KIP: 8 styczeń 2021r

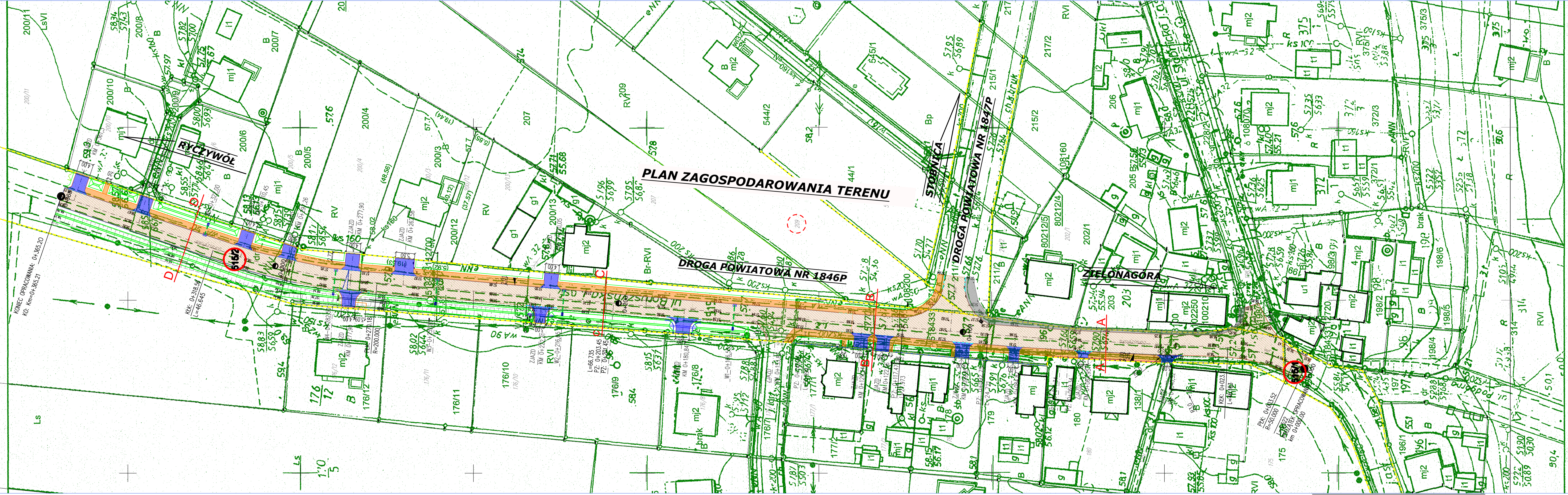






Mapa zasadnicza

Skala 1:1000



Poświadcza się zgodność niniejszej z treścią materiału państwowego z geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA POWIATU SZAMOTULSKIEGO

Mapa zasadnicza

(Nazwa materiału zasobu)

P.3024.2015.3602

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu)

25-09-2020 r.

ZUP: STAROSTY

LEGENDA:

- istniejący krawężnik drogi
- projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
- projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
- projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- otworzenie rowu drogowego (skarpa wykopu)
- projektowany przepust Ø 400mm
- istniejący przepust Ø 400mm
- projektowany wpust deszczowy
- istniejący wpust deszczowy
- projektowany przykanalik i wylot do rowu
- granice pasa drogowego
- istniejąca nawierzchnia z kostki betonowej
- istniejąca nawierzchnia asfaltowa
- istniejąca nawierzchnia chodników
- projektowana nawierzchnia chodników z kostki betonowej gr 6cm - kolor szary
- projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej gr 8cm - kolor grafitowy
- nr działki, na której realizowana jest inwestycja
- zasięg oddziaływania

STUDIO PROJEKTOWE PE-DRO

Piotr Marczak  
64-500 Szamotuły, ul. Łazurowa 10

OBJEKT: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1846P (ZIELONAGÓRA – RYCZYWOŁ) POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA W GRANICACH PASA DROGOWEGO 6

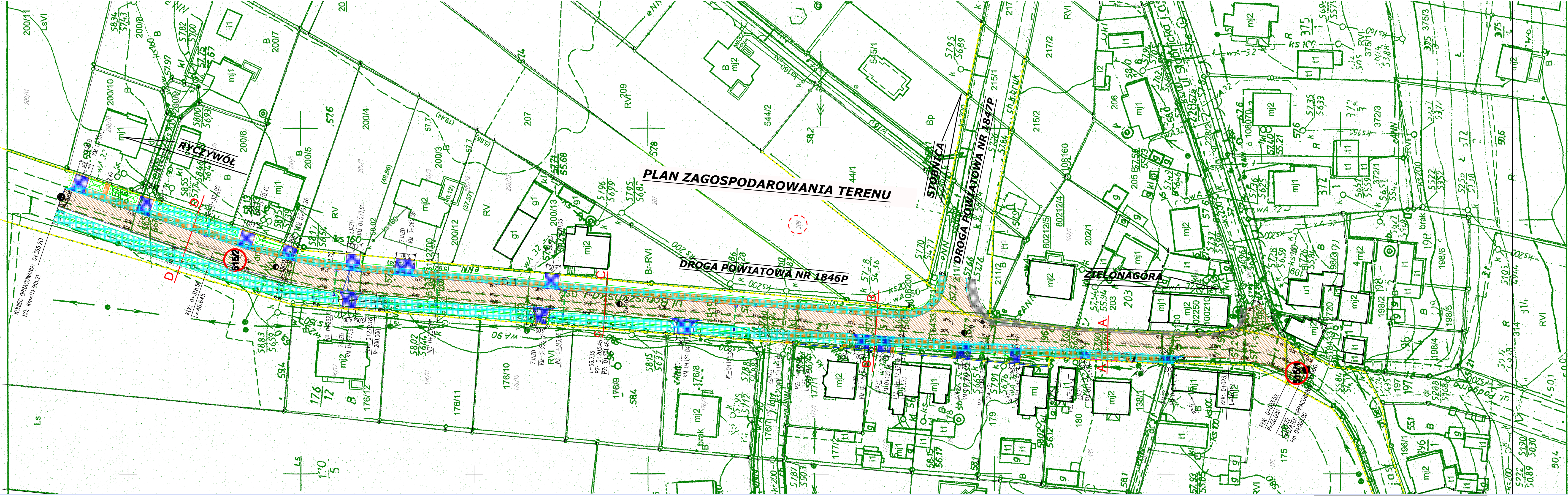
INWESTOR: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W SZAMOTULACH  
UL. BOLESŁAWA CHROBRZEGO 6  
64-500 SZAMOTULY

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY	BRANŻA: DROGOWA
TEMAT RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY	SKALA: 1:500
DATA: 11.2020	NR RYS: 02
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Marczak	IMIE I NAZWISKO
PROJEKTANT: WKP/0078/P000/14	PODPIS



Mapa zasadnicza

Skala 1:1000



Poświadcza się zgodność niniejszej z treścią materiału państwowego z geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA POWIATU SZAMOTULSKIEGO

Mapa zasadnicza

(Nazwa materiału zasobu)

P.3024.2015.3602

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu)

25-09-2020 r.

ZUP: STAROSTY

LEGENDA:

- istniejący krawężnik drogi
- projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
- projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
- projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- otworzenie rowu drogowego (skarpa wykopu)
- projektowany przepust Ø 400mm
- istniejący przepust Ø 400mm
- projektowany wpust deszczowy
- istniejący wpust deszczowy
- projektowany przykanalik i wylot do rowu
- granice pasa drogowego
- istniejąca nawierzchnia z kostki betonowej
- istniejąca nawierzchnia asfaltowa
- istniejąca nawierzchnia chodników
- projektowana nawierzchnia chodników z kostki betonowej gr 6cm - kolor szary
- projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej gr 8cm - kolor grafitowy
- nr działki, na której realizowana jest inwestycja
- zasięg oddziaływania



STUDIO PROJEKTOWE PE-DRO  
Piotr Mańczak  
64-500 Szamotuły, ul. Łazurowa 10

OBJEKT: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1846P (ZIELONAGÓRA – RYCZYWOŁ) POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA W GRANICACH PASA DROGOWEGO 6  
INWESTOR: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W SZAMOTULACH  
UL. BOLESŁAWA CHROBRZEGO 6  
64-500 SZAMOTULY

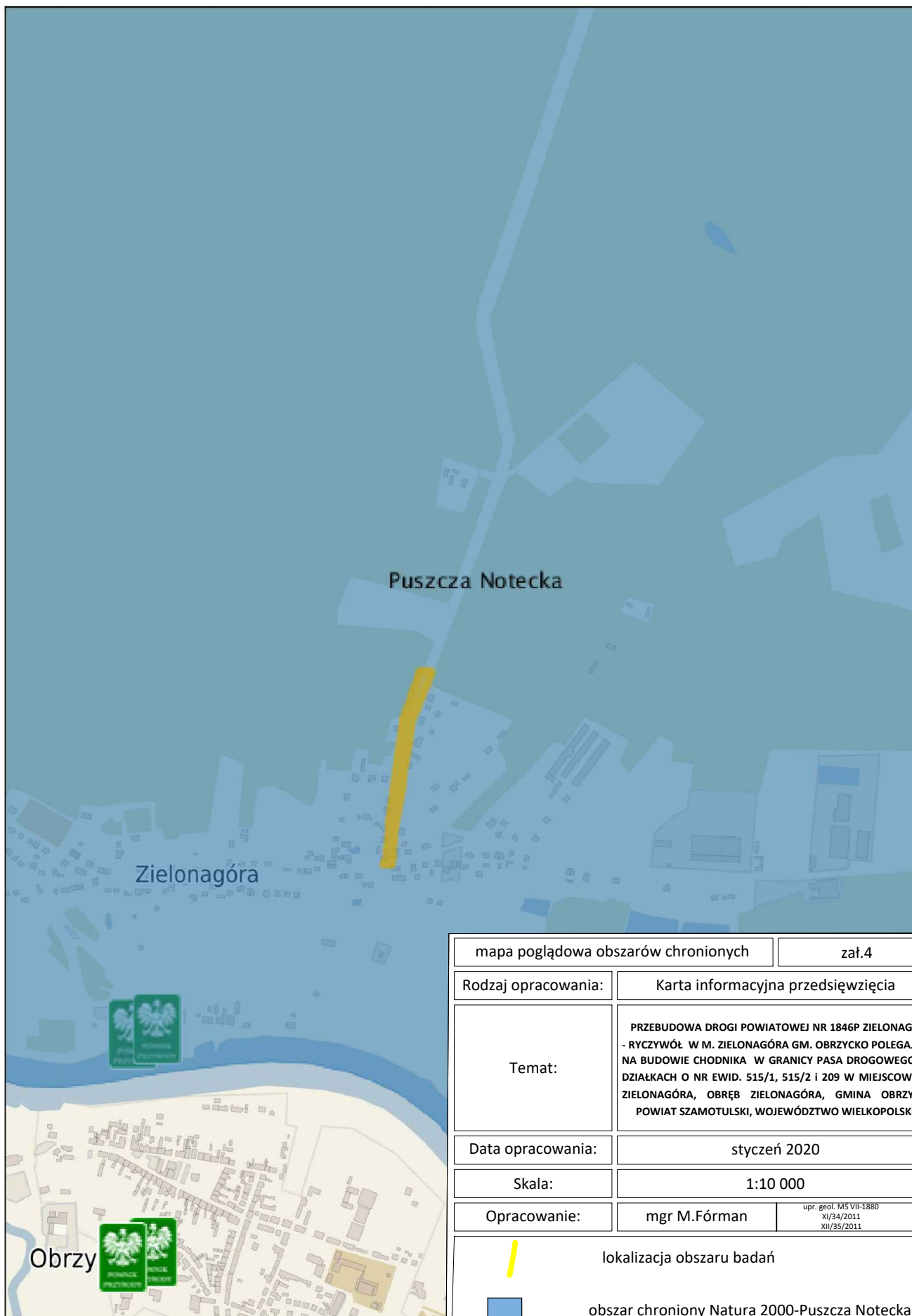
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY	BRANŻA: DROGOWA	DATA: 11.2020	NR RYS: 02
TEMAT RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY	SKALA: 1:500		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Mańczak	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	
PROJEKTANT: WKP/0078/P000/14			







# Polska - Geoportal otwartych danych przestrzennych

skala 1 : 10000



mapa poglądowa obszarów chronionych		zał.4
Rodzaj opracowania:	Karta informacyjna przedsięwzięcia	
Temat:	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1846P ZIELONAGÓRA - RYCZYWÓŁ W M. ZIELONAGÓRA GM. OBRZYCKO POLEGAJĄCY NA BUDOWIE CHODNIKA W GRANICY PASA DROGOWEGO NA DZIAŁKACH O NR EWID. 515/1, 515/2 i 209 W MIEJSCOWOŚCI ZIELONAGÓRA, OBRĘB ZIELONAGÓRA, GMINA OBRZYCKO POWIAT SZAMOTULSKI, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE	
Data opracowania:	styczeń 2020	
Skala:	1:10 000	
Opracowanie:	mgr M.Fóрман	upr. geol. MS VII-1880 XI/34/2011 XII/35/2011
 lokalizacja obszaru badań		
 obszar chroniony Natura 2000-Puszcza Notecka		

**Licencja nr GK.6642.1.2087.2020\_3024\_CL1**

1. Nazwa organu wydającego licencję:  
Starosta Powiatu Szamotulskiego

2. Licencjodawca: STUDIO PROJEKTOWE PE-DRO PIOTR MAŃCZAK  
64-500 Szamotuły, ul. Lazurowa 10

3. Informacje o materiałach państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, których dotyczy licencja:

Lp.	Nazwa materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Identyfikator materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Data wykonania kopii	Określenie obszaru / obiektu, do którego odnosi się licencja <sup>1</sup>
1	Arkusze mapy zasadniczej w postaci drukowanej		2020-09-25	Zielonagóra, dz. 515/2, 228/2

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjodawcę wymienionego w pkt 2 lub podmioty ustanowione przez licencjodawcę do wykorzystania wyszczególnionych w pkt 3 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego<sup>2</sup> dla potrzeb własnych niezwiązanych z działalnością gospodarczą, bez prawa publikacji w sieci Internet

5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego przez licencjodawcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w pkt 4.

**Z up. STAROSTY**

**mgr Ewa Szymkowiak**  
ZASTĘPCA DYREKTORA WYDZIAŁU  
GEODEZJI, KARTOGRAFII I KATASTRU

(podpis organu lub upoważnionej osoby<sup>3</sup>)

**POUCZENIE**

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276, z późn. zm.) kto wykorzystuje materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów.

<sup>1</sup> Określenie obszaru / obiektu może nastąpić poprzez wskazanie: jednostek podziału terytorialnego kraju lub podziału kraju dla celów EGiB (jednostki ewidencyjne, obręby ewidencyjne, działki ewidencyjne), wykazu gódel mapy, współrzędnych poligonu

<sup>2</sup> Cel lub zakres upoważnienia do wykorzystywania udostępnionych materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego należy wybrać według listy stanowiącej załącznik do wzoru niniejszej licencji.

<sup>3</sup> Licencja wystawiona zgodnie z zasadami określonymi w art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne zawiera:

1) niepowtarzalny identyfikator umożliwiający weryfikację autentyczności licencji;

2) adres strony internetowej umożliwiającej przeprowadzenie weryfikacji, o której mowa w pkt 1;

3) wskazanie daty, godziny, minuty oraz sekundy, w której nastąpiło wygenerowanie licencji w trybie art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne;

4) klauzulę, że zgodnie z art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne samodzielnie wydrukowana licencja nie wymaga podpisu organu



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni  
w Poznaniu**

PO.ZUZ.4.4210.962m.3.2020.MS

Poznań, dnia 16 grudnia 2020 r.

## **P O S T A N O W I E N I E**

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, na podstawie art. 96 ust. 1 i 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 (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), w związku z postępowaniem administracyjnym wszczętym na wniosek Powiatu Szamotulskiego – Zarządu Dróg Powiatowych w Szamotułach (ul. Bolesława Chrobrego 6, 64-500 Szamotuły), w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego obejmującego:

1. przebudowę urządzeń wodnych – rowów drogowych poprzez profilowanie oraz wykonanie pięciu wylotów i dwóch przepustów pod zjazdami;
2. usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, ujętych w system kanalizacji deszczowej, pochodzących z nawierzchni projektowanego chodnika oraz fragmentu istniejącej drogi powiatowej nr 1846P Zielonagóra – Ryczywół, w granicach działek ewidencyjnych nr 515/1 i 515/2, obręb Zielonagóra, gm. Obrzycko, powiat szamotulski;

*w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1846P Zielonagóra – Ryczywół w m. Zielonagóra gm. Obrzycko polegająca na budowie chodnika w granicy pasa drogowego”;*

### **postanawia**

**nałożyć obowiązek przedłożenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu następujących dokumentów:**

1. kopii wniosku o wydanie decyzji – pozwolenia wodnoprawnego dla Powiatu Szamotulskiego – Zarządu Dróg Powiatowych w Szamotułach w zakresie jw.;
2. karty informacyjnej przedsięwzięcia;
3. poświadczonej przez właściwy organ kopii mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

## UZASADNIENIE

Powiat Szamotulski – Zarząd Dróg Powiatowych w Szamotułach (ul. Chrobrego 6, 64-500 Szamotuły), wnioskiem z dnia 8 grudnia 2020 r. (data wpływu do tut. organu – 18 września 2020 r.), zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych – rowów, wylotów i przepustów oraz na usługi wodne – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, pochodzących z projektowanego chodnika jak i przebudowywanej drogi powiatowej nr 1846P Zielonagóra-Ryczywół, do rowów drogowych poprzez pięć projektowanych wylotów.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem z dnia 11 grudnia 2020 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.962m.1.2020.MS, zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w niniejszej sprawie.

W trakcie toczącego się postępowania, tut. organ ustalił m.in. na podstawie przedłożonego operatu wodnoprawnego, że przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze Natura 2000 – Puszcza Notecka.

Zgodnie art. 96 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 (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.), organ właściwy do wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony jest obowiązany do rozważenia, przed wydaniem tej decyzji, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000. Przy czym jeżeli uzna, że ww. przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na Obszar Natura 2000, wydaje postanowienia w sprawie nałożenia obowiązku przedłożenia właściwemu miejscowo regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska (art. 96 ust. 3 ww. ustawy).

W związku z powyższym, zobowiązano Wnioskodawcę do przedłożenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu dokumentów wymaganych przepisami ww. regulacji.

## POUCZENIE

Niniejsze postanowienie przerywa bieg terminów postępowania wodnoprawnego, prowadzonego przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pod sygn. PO.ZUZ.4210.962m.2020.MS.

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

DYREKTOR  
Arkadiusz Koza

/podpisano elektronicznie/

### Otrzymują:

1. Powiat Szamotulski – Zarząd Dróg Powiatowych w Szamotułach  
ul. Bolesława Chrobrego 6, 64-500 Szamotuły  
/ZDPWSZ/SkrytkaESP
2. ZUZ aa



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni  
w Poznaniu**

PO.ZUZ.4.4210.962m.4.2020.MS

Poznań, dnia 16 grudnia 2020 r.

## **P O S T A N O W I E N I E**

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, na podstawie art. 97 § 1 pkt 4) oraz 101 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), działając z urzędu

### **postanawia**

zawiesić postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego obejmującego:

1. przebudowę urządzeń wodnych – rowów drogowych poprzez profilowanie oraz wykonanie pięciu wylotów i dwóch przepustów pod zjazdami;
2. usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, ujętych w system kanalizacji deszczowej, pochodzących z nawierzchni projektowanego chodnika oraz fragmentu istniejącej drogi powiatowej nr 1846P Zielonagóra – Ryczywół, w granicach działek ewidencyjnych nr 515/1 i 515/2, obręb Zielonagóra, gm. Obrzycko, powiat szamotulski;

*w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1846P Zielonagóra – Ryczywół w m. Zielonagóra gm. Obrzycko polegająca na budowie chodnika w granicy pasa drogowego”.*

### **UZASADNIENIE**

Powiat Szamotulski – Zarząd Dróg Powiatowych w Szamotułach (ul. Chrobrego 6, 64-500 Szamotuły), wnioskiem z dnia 8 grudnia 2020 r. (data wpływu do tut. organu – 18 września 2020 r.), zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych – rowów, wylotów i przepustów oraz na usługi wodne – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, pochodzących z projektowanego chodnika jak i przebudowywanej drogi powiatowej nr 1846P Zielonagóra-Ryczywół, do rowów drogowych poprzez pięć projektowanych wylotów.

Tutejszy organ po analizie wniosku wraz z załącznikami stwierdził, że załączone dokumenty spełniają wymagania określone dla tego typu przedsięwzięć i mogą stanowić podstawę do wszczęcia postępowania w podanym zakresie.

Wobec powyższego, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 11 grudnia 2020 r. znak: PO.ZUZ.4.4210.962m.1.2020.MS, zawiadomił wnioskodawcę o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Spełniając wymagania art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu zapewnił stronom prawo do brania czynnego udziału w postępowaniu oraz wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów, wskazując jednocześnie termin na dokonanie powyższego.

W myśl art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego została podana do publicznej wiadomości na okres 7 dni poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Gminy Obrzycko, na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Poznaniu oraz na stronie podmiotowej BIP Wód Polskich. W powyższej sprawie nie zostały złożone żadne uwagi i wnioski dotyczące wydania przedmiotowego pozwolenia.

Zgodnie art. 96 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 (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.), organ właściwy do wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony jest obowiązany do rozważenia, przed wydaniem tej decyzji, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000. Przy czym jeżeli uzna, że ww. przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na Obszar Natura 2000, wydaje postanowienia w sprawie nałożenia obowiązku przedłożenia właściwemu miejscowo regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska (art. 96 ust. 3 ww. ustawy).

Wobec powyższego, postanowieniem znak: PO.ZUZ.4.4210.962m.3.2020.MS, z dnia 15 grudnia 2020 r., zobowiązano Wnioskodawcę do przedłożenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu dokumentów wymaganych przepisami ww. regulacji.

Należy zaznaczyć, iż na podstawie art. 97 § 1 pkt 4) Kodeksu postępowania administracyjnego organ administracji publicznej zawiesza postępowanie, gdy rozpatrzenie sprawy o wydanie decyzji zależy od uprzedniego rozstrzygnięcia zagadnienia wstępnego przez inny organ lub sąd.

Zgodnie z Wyrokiem Sądu Administracyjnego w Warszawie, z dnia 1 grudnia 2017 r., sygn. akt VII SA/Wa 441/17 w sytuacji, gdy ze wstępnej oceny będzie wynikało, że istnieje możliwość potencjalnego znaczącego oddziaływania na obszar Natura 2000, to stosownie do art. 96 ust. 3 ustawy z 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ właściwy do wydania decyzji kończącej postępowanie, wyda postanowienie w sprawie nałożenia obowiązku przedłożenia właściwemu miejscowo regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska dokumentów wymienionych w tym przepisie. Wydanie takiego orzeczenia, uzasadnia zaś zawieszenie postępowania głównego na podstawie art. 97 § 1 pkt 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, a zagadnieniem wstępnym w rozumieniu tego przepisu niewątpliwie będzie orzeczenie o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie oddziaływania na obszar Natura 2000.



Mając na uwadze powyższe, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wskazuje, iż rozstrzygnięcie sprawy i wydanie decyzji – pozwolenia wodnoprawnego – zależy od uprzedniego rozstrzygnięcia zagadnienia wstępnego przez inny organ lub sąd, tj. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu w kwestii czy przedmiotowe przedsięwzięcie, objęte wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, może potencjalnie znacząco oddziaływać na Obszar Natura 2000.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu uznając, że w niniejszej sprawie spełnione zostały przesłanki zawieszenia postępowania administracyjnego, postanowił jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań, w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.

Na podstawie art. 127a w związku z art. 144 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, strony w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia, mogą zrzec się prawa do wniesienia zażalenia. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.

DYREKTOR  
Arkadiusz Koza

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Powiat Szamotulski – Zarząd Dróg Powiatowych w Szamotułach  
ul. Bolesława Chrobrego 6, 64-500 Szamotuły  
/ZDPWSZ/SkrytkaESP
2. ZUZ aa