

Częstochowa, czerwiec 2023r.

## PROJEKT TECHNICZNY

Inwestor:	<b>Gmina Krapkowice</b> <b>ul. 3-go Maja 17</b> <b>47-303Krapkowice</b>
Nazwa zamierzenia budowlanego:	<b>Budowa chodnika w pasie DW 416 w miejscowości Nowy Dwór Prudnicki</b>
Adres Inwestycji, kategoria obiektu budowlanego:	<b>woj. opolskie, powiat krapkowicki, gmina Krapkowice, Nowy Dwór Prudnicki, DW nr 416, dz. nr ewid. 143, 217/2 obręb Nowy Dwór Prudnicki</b>
Kategoria obiektu budowlanego	<b>XXV, XXVI</b>

Zespół autorski:	Imię i nazwisko:	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania:	Podpis:
Projektant:	<b>mgr inż. Joanna Galant</b>	SLK/6241/PBD/15	Branża drogowa	Czerwiec 2023	
Sprawdzający:	<b>mgr inż. Konrad Galant</b>	SLK/7892/PBD/18	Branża drogowa	Czerwiec 2023	

## Spis treści

PROJEKT TECHNICZNY .....	1
Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności:.....	4
Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zarodowego.....	6
Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasady wiedzy technicznej: .....	8
Część opisowa: .....	9
1. Przedmiot i zakres inwestycji .....	9
Cel opracowania:.....	9
Zakres opracowania: .....	9
Podstawa opracowania: .....	9
Materiały geodezyjne: .....	9
Wizja lokalna: .....	9
Podstawa prawna:.....	9
2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu .....	10
3. Ochrona konserwatorska i archeologiczna.....	10
4. Wpływ eksploatacji górniczej.....	10
5. Projektowane zagospodarowanie terenu .....	10
6. Projektowane konstrukcje .....	11
7. Zestawienie powierzchni .....	12
8. Roboty ziemne.....	13
9. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu .....	13
10. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego .....	13
11. Uwagi .....	13
Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia .....	14
Tab.1 Inwentaryzacja drzewostanu .....	17
Odpis protokołu z narady koordynacyjnej dotyczącej usytuowania sieci uzbrojenia terenu, pismo nr GK.6630.19.2023 z dnia 07.04.2023r. ....	19
Zgłoszenie wydane przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska, pismo nr WPN.670.2.2023.AP z dnia 08.02.2023r. ....	22
Opinia do geometrii wydana przez Marszałka Województwa Opolskiego, pismo nr DIG-RI.8022.188.2023.MK z dnia 11.05.2023 .....	25
Decyzja pozwolenie wodnoprawne wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismo nr GL.ZUZ.3.4210.88.2023.SO z dnia 24.05.2023r.....	26
Warunki przyłączenia TAURON Dystrybucja pismo nr WP/020731?2023/O03R06 z dnia 03.03.2023 ....	32
Uzgodnienie projektowanych rozwiązań wydane przez Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Opolu pismo nr ZA.5183.94.2023.MW z dnia 06.06.2023r.....	34
Uzgodnienie projektowanych rozwiązań wydane przez Gminę Krapkowice pismo nr BIG.7013.22.2022 z	

dnia 14.06.2023r .....	35
Uprawomocnienie decyzji wydane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nr pisma GL.ZUZ.3.4210.88.2023.SO z dnia 14.06.2023r. ....	36
Uzgodnienie projektowanych rozwiązań wydane przez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu pismo nr WI.2221.00.2023.PJ.53 z dnia 18.07.2023r.....	37
01 Orientacja .....	38
2.1 Zagospodarowanie terenu .....	39
2.2 Zagospodarowanie terenu .....	40
3 Profil podłużny .....	41
4 Przekroje konstrukcyjne.....	42
5. Przekrój podłużny przez przepust.....	43
6.1 Przekroje poprzeczne .....	44
6.2 Przekroje poprzeczne .....	45
7 Tabela robót ziemnych.....	46

Oświadczanie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasady wiedzy technicznej:

Inwestor:	<b>Gmina Krapkowice ul. 3-go Maja 17 47-303Krapkowice</b>
Nazwa zamierzenia budowlanego:	<b>Budowa chodnika w pasie DW 416 w miejscowości Nowy Dwór Prudnicki</b>
Zakres inwestycji:	<b>woj. opolskie, powiat krapkowicki, gmina Krapkowice, Nowy Dwór Prudnicku, DW nr 416, dz. nr ewid. 143, 217/2 obręb Nowy Dwór Prudnicki</b>

Projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, art. 34 ust. 3d p.3 z dnia 07.07.1994r. z późniejszymi zmianami- Prawo Budowlane oraz spełnia wymagania art. 29 i 30 ustawy z dnia 29.01.2004r. z późniejszymi zmianami Prawo Zamówień Publicznych

<b>Zespół autorski:</b>	<b>Imię i nazwisko:</b>	<b>Specjalność i numer uprawnień budowlanych</b>	<b>Zakres opracowania</b>	<b>Data opracowania:</b>	<b>Podpis:</b>
Projektant:	<b>mgr inż. Joanna Galant</b>	SLK/6241/PBD/15	Branża drogowa	Czerwiec 2023	
Sprawdzający:	<b>mgr inż. Konrad Galant</b>	SLK/7892/PBD/18	Branża drogowa	Czerwiec 2023	

## **Część opisowa:**

### **1. Przedmiot i zakres inwestycji**

#### *Cel opracowania:*

Celem niniejszego opracowania jest wykonanie dokumentacji projektowej dla przebudowy pasa drogi wojewódzkiej nr 416 w miejscowości Nowy Dwór Prudnicki, w gminie Krapkowice, w powiecie krapkowickim, województwie opolskim – od km 9+071 do km 10+015 (zgodnie z kilometrażem drogi wojewódzkiej)

#### *Zakres opracowania:*

W zakres opracowania wchodzi:

- Prace rozbiórkowe,
- Frezowanie korekcyjne
- Usunięcie kolidujących z inwestycją drzew i krzewów,
- Wykonanie kanalizacji deszczowej, wraz z wylotem do rowu,
- Odmulenie istniejących rowów,
- Wykonanie wpustów włączonych bezpośrednio do rowu oraz do kanalizacji deszczowej,
- Roboty ziemne,
- Wykonanie poszerzenia jezdni drogi wojewódzkiej,
- Wykonanie stabilizacji istniejącego podłoża,
- Realizacja elementów podbudowy,
- Realizacja lamp doświetlających przejście dla pieszych,
- Realizacja krawężników. Krawężników wraz ze ściekiem z dwóch rzędów kostki oraz obrzeży,
- Wykonanie warstw bitumicznych chodnika,
- Wykonanie warstwy wiążącej/wyrównawczej oraz ścieralnej jezdni,
- Wykonanie obustronnego pobocza z kruszywa,
- Wykonanie umocnienia skarp,
- Prace wykończeniowe, polegające na dostosowaniu projektowanej drogi do terenu przyległego

#### *Podstawa opracowania:*

Podstawą opracowania niniejszej dokumentacji projektowej jest umowa jaka została zawarta, pomiędzy Inwestorem t.j. Gminą Krapkowice z siedzibą ul. 3-go Maja 17, 47-303 Krapkowice, a firmą AK-BUD Konrad Galant, z siedzibą przy ul. Czecha 6 lok.20, 42-224 Częstochowa.

#### *Materiały geodezyjne:*

Projekt opracowany został na zaktualizowanej mapie zasadniczej zaewidencjonowanej przez Starostę Krapkowickiego pod numerem GK.6640.1.1310.2022 z dnia 07.03.2023

#### *Wizja lokalna:*

Wizja lokalna w została przeprowadzona w listopadzie 2022r. Inwentaryzacji podlegał cały obszar objęty opracowaniem,

#### *Podstawa prawna:*

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 156 poz. 1118 z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. Nr 261, poz. 2603 z 2004 r. z późniejszymi zmianami).
- 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. Nr 239, poz. 1566 z 2017 r. z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 25, poz. 150 z 2008 r. z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 240, poz. 2027 z 2005 r. z późniejszymi zmianami).

- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881 z 2004 r. z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 163, poz. 981 z 2011 r. z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 w sprawie przepisów techniczno – budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. Nr 43, poz. 430 z 1999 r. z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2016 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 71 z 2016 r. z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 kwietnia 2017 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177, poz. 784 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455 z 2001 r. z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 462 z 2012 r. z późniejszymi zmianami).

## 2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu

W stanie istniejącym DW 416 jest drogą jednojezdniową klasy G o dwóch pasach ruchu o szerokości ok 3,5m.. Występują obustronne pobocza gruntowe szerokości ok. 1,00 m. Droga zlokalizowana jest na terenie zabudowanym. Miejscami droga zlokalizowana jest na skarpie (różnice wysokości pomiędzy istniejącą niweletą drogi a terenem przyległym sięgają do 1m). Odwodnienie realizowane jest poprzez istniejące, obustronne rowy przydrożne. Wzdłuż drogi znajduje się zarówno zabudowa jednorodzinna, tereny uprawne.

W stanie istniejącym zlokalizowane są sieci:

- oświetlenie uliczne
- wodociąg
- słupy elektroenergetyczne
- słupy telekomunikacyjne
- miejscami kanalizacja deszczowa

## 3. Ochrona konserwatorska i archeologiczna

Teren objęty inwestycją zlokalizowany jest poza terenem podlegającym ochronie konserwatorskiej.

## 4. Wpływ eksploatacji górniczej

Teren objęty inwestycją zlokalizowany jest poza terenem podlegającym wpływom eksploatacji górniczej.

## 5. Projektowane zagospodarowanie terenu

W ramach projektowanego zagospodarowania terenu przewidziano wykonanie przebudowy DW 416 od km 9+071 do km 10+015 (zgodnie z kilometrażem drogi wojewódzkiej)

Prace związane z realizacją inwestycji obejmują frezowanie korekcyjne jezdni, ułożenie warstwy wiążącej (wyrównawczej) oraz ścieralnej na całej szerokości jezdni. Projektowaną jezdnię, w uwagi na istniejącą zabudowę należy poszerzyć do 7m, tak aby stworzyć miejsce na chodnik. Prace w zakresie chodnika obejmują zarówno prace korytowe, rozbiórkowe ale również wykonanie nasypów od konstrukcję chodnika.

Projektowana droga rozpoczyna swój przebieg w punkcie A, kończy w punkcie H. Pozostałe punkty stanowią wierzchołki łuków poziomych.

Profil podłużny wyznaczony został na podstawie istniejącej niwelety. Rozwiązania wysokościowe dostosowane zostały do istniejącej niwelety drogi.

<b>PARAMETRY PROJEKTOWANEJ DROGI</b>	
Klasa techniczna	G - Główna
Kategoria ruchu	KR4
Prędkość projektowa	50km/h
Długość projektowanej drogi (wg. kilometrażu lokalnego)	944,34m
Przekrój drogi	1x2
Szerokość pasa ruchu (szerokość drogi)	3,5m (7m)
Szerokość pobocza	1,25m
Szerokość chodnika	2,70m (z lokalnymi przewężeniami)

Przebudowa pasa drogi wojewódzkiej nr 416 na wyznaczonym odcinku polegająca na budowie jednostronnego chodnika. Przewidziano realizację chodnika o nawierzchni bitumicznej oraz szerokości 2,7m ( w szerokość tę włączono szerokość krawężnika). W jego ciągu zlokalizowane są liczne zjazdy na wysokości których należy wykonać zniżenie krawężnika.

Z uwagi na ograniczone miejsce terenowe, w ramach zadania przewidziano korektę przebiegu samej jezdni drogi wojewódzkiej. W miejscach tym wykonana zostanie pełna konstrukcja drogi. Na całej nawierzchni jezdni przewidziano frezowanie warstwy ścieralnej oraz wykonanie jej na nowo.

Na wysokość posesji nr 31 zaprojektowano przejście dla pieszych oraz lokalnie chodnik po drugiej stronie, który docelowo pełnił będzie funkcję peronu przystankowego. Na przejściu oraz na wysokości peronu zastosowano płytki integracyjne z wypustkami, koloru żółtego.

W wyznaczonych w części graficznej miejscach należy wykonać odmulenie istniejących rowów, do których włączone zostanie 5 wpustów deszczowych. Na istniejącym rowie zaprojektowano zjazd na przyległą posesję wraz z przepustem o średnicy 500mm i długości 8m.

Wszystkie wyloty do rowu oraz wlot i wylot przepustu umocnione zostaną narzutem kamiennym, układanym na chudym betonie z wypełnieniem pomiędzy kamieniami zaprawą cementową.

Z uwagi na fakt iż istniejąca droga położona jest wyżej od terenu do niej przyległego oraz ograniczony pas drogowy, przewidziano miejscowe zabezpieczenie krawędzi chodnika poprzez zastosowanie prefabrykowanych, betonowych ścianek oporowych typu „L” oraz poprzez zastosowanie betonowych płyt ażurowych 40x60x8cm wypełnionych chudym betonem.

W ramach opracowania przewidziano usunięcie drzew i krzewów w obszarze pasa drogowego. Na rys. nr 2 zaznaczono wszystkie drzewa oraz krzewy, które kolidują z projektowanymi rozwiązaniami, inwentaryzacja drzew w formie tabelarycznej przedstawiona została jako załącznik nr 2 niniejszej dokumentacji.

Zarządca Drogi w porozumieniu z Inwestorem powołując się na ustawę z dnia 5.08.2022 o zmianie ustawy o drogach publicznych oraz niektórych innych ustaw (Dz.u. poz 1783) art. 39 ust.6ba podpunkt d) odstąpił od konieczności budowy kanału technologicznego, ponieważ odcinek ma poniżej 1000m, i ewentualny kanał nie miałby kontynuacji po żadnej ze stron.

Graficzna część rozwiązań w zakresie zagospodarowania terenu przedstawiona została na rys. nr 2

#### 6. Projektowane konstrukcje

W ramach rozwiązań przewidziano wykonanie nawierzchni:

##### **Konstrukcja jezdni DW 416 (1):**

- warstwa ścieralna: SMA 11 PMB 45/80-55 - gr. 4cm

- warstwa wiążąca (wyrównująca): AC 16W PMB 25/55-60 - gr. 6cm
- istniejąca konstrukcja

#### Konstrukcja chodnika (2):

- warstwa ścieralna: AC 8S / 50-70 - gr. 4cm
- warstwa wiążąca: AC 16W / 50-70- gr. 4cm
- podbudowa z kruszywa C90/3 stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5 - gr. 20cm
- podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym wykonany na miejscu zestawem do stabilizacji- gr. 20cm

#### Konstrukcja pobocza (3):

- górna warstwa z kruszywa C90/3 stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5 - gr. 15cm

#### Konstrukcja poszerzenia jezdni (4):

- warstwa ścieralna: SMA 11 PMB 45/80-55 - gr. 4cm
- warstwa wiążąca: AC 16W PMB 25/55-60 - gr. 6cm
- geosiatka ( o parametrach: Temperatura topnienia: 180° C, o wymiarach oczek siatki: 40x40 mm, wytrzymałości na rozciąganie: w kierunku podłużnym>120 kN/m, w kierunku poprzecznym>200 kN/m
- podbudowa AC 22 P 35/50 - gr. 8cm
- podbudowa z kruszywa C90/3 stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5 - gr. 20cm
- podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym wykonany na miejscu zestawem do stabilizacji- gr. 25cm

#### Konstrukcja poszerzenia jezdni (4):

- warstwa z kruszywa C90/3 stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5 podwójnie skropiona emulsją - gr. 25cm

#### Zieleniec (5):

- warstwa ziemi urodzajnej, obsiana trawą - gr. 10cm

Chodnik od jezdni oddzielono krawężnikiem betonowym drogowym 20x30cm posadowionym na ławie betonowej C12/15 z oporem, w świetle 12cm Na odcinku od km 0+000.65 do km 0+075.65 zaprojektowano ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki betonowej również posadowiony na ławie betonowej. Ściek obniżony został w stosunku do jezdni o 2cm. Chodnik od strony posesji obramowany został obrzeżem betonowym 8x30cm również posadowiony na ławie betonowej.

Na wysokości projektowanego przejścia dla pieszych zastosowano krawężnik betonowy 20x22cm posadowiony na ławie betonowej z oporem, w świetle 0cm. W odległości 0,5m od lica krawężnika, na całej szerokości przejścia oraz peronów przystankowych należy zastosować kostkę integracyjną (z wypustkami) koloru żółtego.

Projektowany chodnik, na wysokości zjazdów zaniżono i oddzielono od jezdni oraz od strony posesji poprzez zastosowanie krawężnika betonowego 20x22cm posadowionego na ławie betonowej z oporem C12/15 w świetle 4cm.

Z uwagi na fakt iż istniejąca droga położona jest wyżej od terenu do niej przyległego oraz ograniczony pas drogowy, przewidziano miejscowe zabezpieczenie krawędzi chodnika poprzez zastosowanie prefabrykowanych, betonowych ścianek oporowych typu „L” oraz poprzez zastosowanie betonowych płyt ażurowych 40x60x8cm wypełnionych chudym betonem.

#### 7. Zestawienie powierzchni

Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji, należy dokonać wszystkich rozbiórek oraz usunąć warstwę humusu.

RODZAJ NAWIERZCHNI	POWIERZCHNIA [m <sup>2</sup> ]
Nawierzchnia jezdni – bitumiczna	6283,90
Nawierzchnia pobocza jezdni - kruszywo	1037,80
Nawierzchnia chodnika - bitumiczna	2544,70
Nawierzchnia zjazdów – z kruszywa	149,50



## 8. Roboty ziemne

Prace dotyczące wykonywanego obiektu będą w głównej mierze dotyczyły prac ziemnych formie kształtowania korpusu drogowego. W tabeli robót ziemnych przedstawiono ilość robót ziemnych w formie wykopów i nasypów do wykonania. Bezwzględnie należy zebrać warstwę urodzajną ziemi, przechowywać i składować zgodnie z zawartymi w odpowiednich tematycznych normach. Nadmiar ziemi należy wywieźć poza teren budowy.

Ilość Wykopów:	1506,80
Ilość Nasypów:	790,00

Nasypy budowlane powinny być wznoszone przy zachowaniu przekroju poprzecznego i profilu podłużnego, które określono w dokumentacji, równomiernie na całej szerokości wykonywanego elementu przekroju pasa drogowego. Nasypy należy wykonywać metodą warstwową, zgodnie z normami tematycznymi, z gruntów przydatnych do budowy nasypów.

Minimalna wartość współczynnika  $I_s$  dla górnej warstwy nasyp (grubości 20cm) wynosi 1,00.

## 9. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 34 ust. 1 p.3 Ustawy prawo budowlane obejmuje działki nr wskazane jako teren inwestycji i mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany:

- Działki położone w liniach rozgraniczających stanowiące istniejący pas drogi wojewódzkiej: **143, 217/2 obręb Nowy Dwór Prudnicki**

Obszar oddziaływania określono na podstawie terenu niezbędnego dla wykonania inwestycji.

Określenie obszaru oddziaływania dokonano na podstawie:

Ustawa „Prawo budowlane” z dnia 7 lipca 1994 (dz. u. z 2018 r. poz. 1202, 1276, 1496, 1669 z późniejszymi zmianami) §Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, w zakresie zmiany układu drogowego i wzajemnego powiązania dróg projektowanych i istniejących oraz sposobu zapewnienia dostępu dla nieruchomości przyległych do inwestycji,

§Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, w zakresie realizacji inwestycji w sposób nie powodujący przekroczeń poziomu hałasu i wibracji, określonych w odrębnych przepisach,

§Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, w zakresie realizacji inwestycji w sposób nie powodujący przekroczeń poziomu stężenia w powietrzu substancji zanieczyszczających, określonych w odrębnych przepisach,

Art.43.1 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2018.2068 z późniejszymi zmianami), w zakresie określenia minimalnych odległości obiektów budowlanych od zewnętrznej krawędzi jezdni.

## 10. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Na potrzeby sporządzenia niniejszego opracowania została wykonana opinia geotechniczna.

Podłoże rodzime poniżej nasypów stanowią utwory gliniasto-piaszczyste reprezentowane przez miękkoplastyczne, plastyczne i twardoplastyczne gliny piaszczyste, zwięzłe, piaski gliniaste (warstwy IIa, IIb, IIc), które zasadniczo zalegają na piaszczysto-żwirowych osadach wykształconych jako piaski drobne i pylaste (IIId), średnio i gruboziarniste (IIe) oraz pospółki (IIIf) w stanie średniozagęszczonym. Utwory gliniaste należą do gruntów mało i bardzo wysadzinowych, grupy nośności G3 i G4, utwory piaszczysto-żwirowe do gruntów niewysadzinowych, grupy nośności G1, za wyjątkiem piasków pylastych, określanych jako grunty wątliwe, grupy nośności G2.

**Obiekt zakwalifikowano do I kategorii geotechnicznej, warunki posadowienia obiektu: proste, grupa nośności podłoża G3/G4, warunki wodne: dobre**

## 11. Uwagi

Przed przystąpieniem do robót należy poinformować zainteresowane przedsiębiorstwa i instytucje o rozpoczęciu robót drogowych i zlecić wymagane nadzory branżowe, teren inwestycji należy oznakować zgodnie z zatwierdzonym projektem czasowej organizacji ruchu.

W rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego prace należy wykonywać ręcznie.

Jeżeli zostanie ujawniona rozbieżność pomiędzy siecią uzbrojenia terenu przedstawiona na mapach a stanem faktycznym, należy, poinformować o zaistniałej sytuacji zainteresowane przedsiębiorstwa.

Projekt stałej organizacji ruchu stanowi integralną część opracowania.

Po wykonaniu robót należy wykonać inwentaryzację powykonawczą, przez uprawnioną jednostkę geodezyjną.

Roboty należy prowadzić przy zachowaniu przepisów BHP

## Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

<i>Inwestor:</i>	<i>Gmina Krapkowice ul. 3-go Maja 17 47-303Krapkowice</i>
<i>Nazwa zamierzenia budowlanego:</i>	<i>Budowa chodnika w pasie DW 416 w miejscowości Nowy Dwór Prudnicki</i>
<i>Adres Inwestycji, kategoria obiektu budowlanego:</i>	<i>woj. opolskie, powiat krapkowicki, gmina Krapkowice, Nowy Dwór Prudnicki, DW nr 416, dz. nr ewid. 143, 217/2 obręb Nowy Dwór Prudnicki</i>
<i>Projektant:</i>	<i>Mgr inż. Joanna Galant</i>

### Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- Prace rozbiórkowe,
- Frezowanie korekcyjne
- Usunięcie kolidujących z inwestycją drzew i krzewów,
- Wykonanie kanalizacji deszczowej, wraz z wylotem do rowu,
- Odmulenie istniejących rowów,
- Wykonanie wpustów włączonych bezpośrednio do rowu oraz do kanalizacji deszczowej,
- Roboty ziemne,
- Wykonanie poszerzenia jezdni drogi wojewódzkiej,
- Wykonanie stabilizacji istniejącego podłoża,
- Realizacja elementów podbudowy,
- Realizacja lamp doświetlających przejście dla pieszych,
- Realizacja krawężników. Krawężników wraz ze ściekiem z dwóch rzędów kostki oraz obrzeży,
- Wykonanie warstw bitumicznych chodnika,
- Wykonanie warstwy wiążącej/wyrównawczej oraz ścieralnej jezdni,
- Wykonanie obustronnego pobocza z kruszywa,
- Wykonanie umocnienia skarp,
- Prace wykończeniowe, polegające na dostosowaniu projektowanej drogi do terenu przyległego

### Kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- Frezowanie korekcyjne istniejącej nawierzchni
- Usunięcie kolidujących drzew
- Przekopy kontrolne oraz roboty korytowe pod projektowane konstrukcje nawierzchni,
- Wykonanie nasypów
- wykonanie warstw wzmocnienia podłoża,
- Wykonanie elementów odwodnienia,,
- Doświetlenie przejść dla pieszych
- Wykonanie poszerzenia jezdni,
- wykonanie krawężników i obrzeży,
- wykonanie nawierzchni,
- prace wykończeniowe, nawiązanie do stanu istniejącego,

### **Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

Istniejące uzbrojenie terenu:

- oświetlenie uliczne
- wodociąg
- słupy elektroenergetyczne
- słupy telekomunikacyjne
- miejscami kanalizacja deszczowa

### **Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

W istniejącym pasie drogowym jedynymi elementami mogącymi stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są istniejące drzewa, które podlegać będą wycince.

### **Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia**

- ruch pieszzy oraz samochodowy odbywający się po drodze wojewódzkiej
- w przypadku pojawienia się ruchu pieszego istnieje ryzyko potrąceń pieszych przez pracujący sprzęt,
- uderzenia lub przysypania przez przemieszczane przedmioty podczas prac rozładunkowych

Szczególną uwagę należy zwrócić na prace prowadzone o obszarze oddziaływania linii napowietrznej. Prace w tym obszarze należy prowadzić ręcznie.

Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami. W rejonie podziemnych uzbrojeń terenu istniejących i projektowanych dla niniejszego zadania roboty ziemne należy prowadzić ręcznie i pod nadzorem użytkownika. W przypadku stwierdzenia w trakcie budowy wystąpienia uzbrojeń pod powierzchnią terenu, nie zainwentaryzowanych na mapie geodezyjnej, kierownik budowy powinien niezwłocznie zgłosić Inwestorowi zaistniały fakt w celu podjęcia decyzji o sposobie rozwiązania kolizji.

### **Sposób instruktażu pracowników**

Kierownik Budowy lub Inspektor posiadający odpowiednie kwalifikacje, przed przystąpieniem do wykonywania robót winien przeprowadzić szkolenie zatrudnionych pracowników obejmujące:

– zakres czynności stanowiskowych z uwzględnieniem występowania tam zagrożeń i konieczności stosowania określonych przepisów BHP,

Konieczne jest stosowanie odzieży ochronnej, stosowanie sprawnego sprzętu i narzędzi, zachowanie szczególnej ostrożności przy robotach wykonywanych pod ruchem samochodowym.

Szkoleni pracownicy winni potwierdzić fakt szkolenia podpisem w Dzienniku BHP.

Pracownicy zatrudnieni jako operatorzy maszyn budowlanych i pracujący na sprzęcie o napędzie silnikowym powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje.

Nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy sprawują kierownik budowy.

### **Środki techniczne i organizacyjne zabezpieczające wykonanie robót w strefach zagrożonych**

Przed przystąpieniem do robót należy bezwarunkowo wprowadzić czasową organizację ruchu zatwierdzoną przez zarządcę drogi. Projekt czasowej organizacji ruchu należy wykonać zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 12 października 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych ( Dz.u Nr 170 z 2002 r, poz. 1393 ),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach ( Dz.U. Nr 220 z dnia 23.12.2003 r, poz. 2181).
- Roboty budowlane wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47 z 19.03.2003 r. poz.401), oraz odpowiednimi wymogami BHP

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 27.08.2002 r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ( Dz.U. Nr 151 poz. 1256 ) z uwagi na roboty określone w § 6 p.1 ust.a kierownik budowy zobowiązany jest do wykonania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia z uwzględnieniem wymogów określonych w rozporządzeniu MI z 06.02.2003 r, oraz norm branżowych.

- Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci takich jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, kanalizacyjne i wodociągowe powinno być poprzedzone ręcznym wykonaniem przekopów kontrolnych pod nadzorem właściwej jednostki, w której zarządzie lub użytkowaniu znajdują się sieci. Należy również ustalić bezpieczną odległość od urządzenia.

- Maszyny i narzędzia zmechanizowane powinny być eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz posiadać dokumenty uprawniające do ich eksploatacji
- W przypadku stosowania na budowie przenośnych źródeł światła ich konstrukcja i sposób zasilania w energię elektryczną nie może powodować zagrożenia porażenia prądem elektrycznym.

Sztuczne oświetlenie powinno oświetlać teren bez oślepień, zmiany barw oznakowania lub zakłóceń w postrzeganiu sygnałów i znaków stosowanych w transporcie.

Roboty prowadzone będą na otwartej przestrzeni w sąsiedztwie innych ulic zapewniających konieczny transport i ewakuację w razie nieszczęśliwego wypadku.

Tab.1 Inwentaryzacja drzewostanu

Numer drzewa	gatunek (nazwa polska)	gatunek (nazwa łacińska)	Obwód na wys. 130 cm	Średnica na wysokości 130 cm
1	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	200	64
2	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	255	81
3	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	152	48
4	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	162	52
5	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	180	57
6	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	190	60
V	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	148	47
7	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	230	73
8	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	219	70
VI	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	206	66
9	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	178	57
10	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	269	86
11	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	284	90
VII	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	343	109
12	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	203	65
13	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	179	57
14	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	40	13
15	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	40	13
I	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	2m2	
II	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	1,5m2	
III	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	2m2	
16	świerk zwyczajny	<i>Picea abies</i>	66	21

17	świerk zwyczajny	<i>Picea abies</i>	82	26
IV	Jałowiec sabiński	<i>Juniperus sabina</i>	4 m2	
18	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	12	38
19	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	7;15	22;47

Kolorem niebieskim oznaczono drzewa wskazane do wycięcia.

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej dotyczącej usytuowania sieci uzbrojenia terenu, pismo nr GK.6630.19.2023 z dnia 07.04.2023r.

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej  
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,  
przeprowadzonej przez Starostę Krapkowickiego sposobem elektronicznym  
w siedzibie Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Krapkowicach  
zakończony w dniu 2023-04-07

Znak sprawy: GK.6630.19.2023

Wnioskodawca: AK-BUD Konrad Galant  
42-224 CZĘSTOCHOWA, ul. CZECHA 6/20, Polska

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: NOWY DWÓR PRUDNICKI, DW 416, dz.143,217/2

Rodzaj i funkcja przewodu: sieć elektroenergetyczna i sieć kanalizacji deszczowej

Informacje uzupełniające:

sieć elektroenergetyczna i sieć kanalizacji deszczowej

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Iwona Nikel

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyślny i pozytywny

Protokolant: Iwona Nikel

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1.	CZARNET K.Szymura,A.Owczarek Spółka Jawna	pozytywne bez uwag Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczył w naradzie
2.	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. Oddział Śląski Rejon StrzelceOp.- Krapkowice Krzysztof Pietrzak	nie dotyczy Nie dotyczy
3.	Gazownia Krapkowice Witold Korus	pozytywne z uwagami Nie dotyczy - brak sieci dystrybucyjnej gazu w obrębie planowanej inwestycji Obsługiwanej przez Gazownię w Krapkowicach
4.	NETIA S.A. Marek Perliński	pozytywne bez uwag Brak uwag
5.	ORANGE POLSKA S.A.	pozytywne bez uwag Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczył w naradzie
6.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach Iwona Gołaszewska-Pogoda	nie dotyczy Nie dotyczy
7.	Tauron Dystrybucja SA O/Opole Rejon Kędzierzyn-Koźle Janusz Charkiewicz	pozytywne z uwagami Prace ziemne wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami pod nadzorem pracowników TAURON Dystrybucja S.A. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

Strona 1 z 3 (22p)

		- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy z TAURON Dystrybucja S.A. Region SN i nN Strzelce Opolskie ul. Opolska 26, 47-100 Strzelce Opolskie. Szczegółowe rozwiązania techniczne uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Opolu.
8.	Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Krapkowicach  Piotr Wiora	pozytywne z uwagami  Podczas krzyżowania się projektowanych instalacji z uzbrojeniem wod kan zastosować rury osłonowe w przypadku krzyżówek z kanalizacją deszczową zadanie zrealizować zgodnie z sztuką uwzględnić przełożenie sieci wod. w przypadku jej nadmiernego wypłyenia, należy przewidzieć przekładki sieci wodociągowej w miejscach możliwych wypłyć tej sieci. W przypadku odkrycia sieci wodociągowej należy niezwłocznie skontaktować się z WiK Sp. z o.o.
Inne podmioty:		
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty	Stanowisko/treść uwagi:
1.	GDDKiA O/Opole  Tomasz Gołda	nie dotyczy  Nie dotyczy
2.	Starostwo Powiatowe w Krapkowicach Wydział Budownictwa i Środowiska	pozytywne bez uwag  Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3.	Starostwo Powiatowe w Krapkowicach Wydział Inwestycji i Mienia	pozytywne bez uwag  Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4.	Starostwo Powiatowe w Krapkowicach-PODGIK	pozytywne bez uwag  Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5.	Zarząd Dróg Wojewódzkich Opole Oddział Terenowy Głubczyce  Damian Kalus	pozytywne z uwagami  Uzgodnić z ZDW Opole

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

nie złożono\*\*\*\*,

złożono\*\*\*\*.

\*\*\*\*niewłaściwe skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Z up. Starosty Krapkowickiego

Iwona Nikiel  
Inspektor

Wydział Geodezji i Kartografii

Podpis i pieczęć przewodniczącego  
narady koordynacyjnej

Strona 2 z 3 (22p)



Informacje dodatkowe:

Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276), 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 (...).

Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.

Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.

Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwają lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.

O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z późn. zm.).

Zgłoszenie wydane przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska, pismo nr WPN.670.2.2023.AP z dnia 08.02.2023r.

Regionalna Dyrekcja  
Ochrony Środowiska w Opolu  
ul. Firmowa 1  
45-594 Opole

WPN.670.2.2023.AP

Opole, dnia 08 lutego 2023 r.

Gmina Krapkowice –  
- na ręce pełnomocnika  
**Pani Joanna Galant**  
(+ klauzula informacyjna RODO)

Nawiązując do zgłoszenia z 11 stycznia 2023 r. dotyczącego inwestycji pn.: „Budowa chodnika w pasie DW 416 w miejscowości Nowy Dwór Prudnicki” informuję, że wskazane w ww. piśmie działania nie wymagają zgłoszenia regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska w trybie art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.) – zwanej dalej ustawą.

W myśl ww. regulacji zgłoszenia regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska wymaga prowadzenie:

- na obszarach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5 i 7–9 ustawy,
- w obrębach ochronnych wyznaczonych w myśl ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym, a także
- w obrębie cieków naturalnych,

następujących działań:

- prac wymienionych w art. 227 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne,
- melioracji wodnych,
- wydobywania z wód kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów, w ramach szczególnego korzystania z wód oraz
- innych działań obejmujących roboty ziemne mogące zmienić warunki wodne lub wodno-glebowe.

Planowane działania będą realizowane poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1 - 5 i 7 – 9 ustawy, a także poza obrębami ochronnymi wyznaczonymi w myśl ustawy o rybactwie śródlądowym oraz poza ciekami naturalnymi.

W ramach wskazanych w zgłoszeniu prac przewiduje się wykonanie odwodnienia drogi DW 416, poprzez wykonanie kanalizacji deszczowej, z której wylot zaprojektowano do istniejącego rowu otwartego. W ciągu trasy projektowanego kanału deszczowego planowane są również wpusty deszczowe połączone z kanalizacją deszczową za pomocą przykanalików. Zatem planowane działania wpisują się w rodzaj prac wskazany w art. 118 ust. 1 pkt 4 ustawy, tj.: inne działania obejmujące roboty ziemne mogące zmienić warunki wodne lub wodno-glebowe.

Wobec powyższego należy stwierdzić, że wprawdzie planowane prace stanowią jedno z działań określonych w art. 118 ust. 1 ustawy, jednakże będą realizowane poza terenami wskazanymi w powyższej regulacji prawnej – poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1 - 5 i 7 – 9 ustawy, poza obrębami ochronnymi wyznaczonymi w myśl ustawy o rybactwie śródlądowym i poza ciekami naturalnymi.

Justyna Kantorczyk-Gańkiewicz  
Zastępca Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Opolu  
Regionalny Konserwator Przyrody w  
Opolu  
/ – podpisany cyfrowo/



Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:


Identyfikator dokumentu	113682.399790.628014
Nazwa dokumentu	Pismo o braku konieczności zgłaszania prac.pdf
Tytuł dokumentu	Pismo o braku konieczności zgłaszania prac
Sygnatura dokumentu	WPN.670.2.2023
Data dokumentu	2023-02-08
Skrót dokumentu	3C3401F580E06C8E4DC77003B3684ECE6CB52340
Wersja dokumentu	1.7
Data podpisu	2023-02-08 13:56:45
Podpisane przez	Justyna Agnieszka Kantorczyk-Gałkiewicz Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu Regionalny Konserwator Przyrody w Opolu
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.108.84.84.

Data wydruku: 2023-02-08

Autor wydruku: Presia Anna (Główny Specjalista)

Główny Specjalista

  
Anna Presia



### **Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu**

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. U. UE. L. z 2016 r. Nr 119) - zwane dalej RODO, informuję:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu z siedzibą przy ul. Firmowej 1, 45-594 Opole, tel.: (77) 45 26 230, fax (77) 45 26 230, adres e-mail: [sekretariat.opole@rdos.gov.pl](mailto:sekretariat.opole@rdos.gov.pl);
- 2) W Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu (zwanej dalej RDOŚ w Opolu) został wyznaczony Inspektor Ochrony Danych, kontakt odbywa się za pomocą adresu e-mail: [iod.opole@rdos.gov.pl](mailto:iod.opole@rdos.gov.pl);
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji ustawowych zadań Urzędu, zgodnie z ustawą o ochronie przyrody;
- 4) Podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych jest art. 6 ust. 1 lit. c) i lit. e) RODO;
- 5) Podanie danych osobowych przez Panią/Pana jest wymogiem ustawowym. Brak podania danych osobowych będzie skutkowało pozostawieniem podania bez rozpatrzenia;
- 6) Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych osobowych oraz ich sprostowania, poprawiania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, co do danych osobowych, których podanie jest dobrowolne - prawo do cofnięcia zgody na ich przetwarzanie w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody wyrażonej przed jej cofnięciem. Oświadczenie o cofnięciu zgody na przetwarzanie danych osobowych wymaga jego złożenia w formie pisemnej lub elektronicznej na adres mailowy Inspektora Ochrony Danych w RDOŚ w Opolu;
- 7) Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa, tj. organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa jak również inne podmioty, które na podstawie stosownych umów przetwarzają dane osobowe;
- 8) Dane osobowe udostępnione przez Panią/Pana nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany;
- 9) Administrator danych nie ma zamiaru przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej;
- 10) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów określonych w punkcie 3), a po tym czasie przez okres oraz w zakresie wymagany przez przepisy powszechnie obowiązującego prawa (m.in. zgodnie z instrukcją kancelaryjną i realizacją obowiązku archiwizacyjnego);
- 11) Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.

Opinia do geometrii wydana przez Marszałka Województwa Opolskiego, pismo nr DIG-RI.8022.188.2023.MK z dnia 11.05.2023



MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

DIG-RI.8022.188.2023.MK

Opole, dnia 11 maja 2023 roku

**AK-BUD Kondrat Galat**

Inżynieria Drogowa  
ul. Czecha 6 lok. 20  
42-224 Częstochowa

W odpowiedzi na pismo z dnia 25 kwietnia 2023 r. w sprawie zaopiniowania projektu budowlanego dla zadania pn.: „Budowa chodnika w pasie DW 416 w miejscowości **Nowy Dwór Prudnicki**” – opiniuję pozytywnie przedstawioną koncepcję rozwiązania geometrii dla ww. zadania, z następującą uwagą:

- przy opracowywaniu organizacji ruchu dla ww. inwestycji uwzględnić poniższe:
  - na wysokości przystanków autobusowych i przejść dla pieszych zaprojektować płyty integracyjne,
  - zaprojektować oświetlenie dla przystanków autobusowych,
  - przejście dla pieszych oznakować pojedynczymi znakami D-6 (od strony najazdów).  
Przy znakach D-6 nie projektować żółtych świateł ostrzegawczych.

Sprawa została omówiona na posiedzeniu Komisji Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego, w skład której wchodzi przedstawiciele Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego, Komendy Wojewódzkiej Policji w Opolu oraz Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu.

Z up. Marszałka Województwa Opolskiego

Z poważaniem  
Remigiusz Widera  
Dyrektor Departamentu  
Infrastruktury i Gospodarki

**Załącznik:**

1. Projekt budowlany - wykonawczy – 1 szt.

**Do wiadomości:**

1. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu – 1 egz. projektu
  2. Komenda Wojewódzka Policji w Opolu
- Marek Karawan; tel. 77 44 82 156

Administratorem danych osobowych jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Pisząc na adres: [iod@opolskie.pl](mailto:iod@opolskie.pl) możesz zgodać między innymi dostęp do danych, wnioskować o usunięcie, sprostowanie lub ograniczenie ich przetwarzania. Więcej informacji dotyczących przetwarzania danych znajdziesz na stronie <http://bip.opolskie.pl/2018/06/ochrona-danych-osobowych/>



OPOLSKIE  
WOJEWÓDZTWO

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO  
Piastowska 14, 45-082 Opole, tel.: +48 77 5416 510, fax.: +48 77 5416 512, email: marszalek@opolskie.pl

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



Decyzja pozwolenie wodnoprawne wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismo nr GL.ZUZ.3.4210.88.2023.SO z dnia 24.05.2023r

wpłyn 28.05.2023.



DYREKTOR  
Zarządu Zlewni w Opolu  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie  
GL.ZUZ.3.4210.88.2023.SO

Opole, 24 maja 2023 r.

### DECYZJA

#### Pozwolenie wodnoprawne

Na podstawie art. 389 pkt 6 w zw. z art. 16 pkt 65 lit. a, f, art. 389 pkt 1 w zw. z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 393 ust. 4, 5, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1, 3 pkt 2, art. 398 ust. 1, 3, 8, 9, art. 400 ust. 1, 6, 7, 8, art. 401 ust. 1, 5, 6, art. 403 ust. 1, 2 pkt. 2, 12, art. 407 ust. 1, 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz.U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.); art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), § 17 ust. 1, 5 i 6 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16.03.2023 r. (data wpływu 17.03.2023 r.) Burmistrza Gminy Krapkowice, ul. 3 Maja 17, 47-303 Krapkowice, działającego poprzez pełnomocnika Panią Joannę Galant, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych w ramach zamierzonego przedsięwzięcia pn. „Budowa chodnika w pasie DW 416 w m. Nowy Dwór Prudnicki”, realizowanego w trybie art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 2023, poz. 162),

#### Orzekam:

I. **Udzielić Burmistrzowi Gminy Krapkowice, ul. 3 Maja 17, 47-303 Krapkowice, pozwoleń wodnoprawnych na:**

I.1 **wykonanie urządzenia wodnego, poprzez przebudowę odcinka rowu przydrożnego, zlokalizowanego wzdłuż drogi DW 416 - ulicy Krapkowickiej w m. Nowy Dwór Prudnicki, na niżej wymienionych warunkach:**

Charakterystyka istniejącego rowu: przekrój trapezowy, długość ok. 33 m, głębokość nieuregulowana od 17 do 50 cm, szerokość dna nieuregulowana ok. 0,4 m, brak istniejących umocnień.

Charakterystyka rowu po przebudowie:

- przekrój trapezowy
- długość ok. 32,85 m
- głębokość od 77 cm przy wylocie do rowu do 38 cm przy końcu odcinka rowu szerokość dna 0,4 m
- spadek dna rowu 1,1 %
- umocnienie wylotu do rowu wykonane będzie z kostki granitowej łupanej 9/11 układanej na zaprawie cementowo-piaskowej wraz z wypełnieniem spoin
- współrzędne (PL-ETRF2000 s.6) - początek rowu: X:5585567,83 Y:6492343,97
- współrzędne - koniec rowu: X:5585593,08 Y:6492360,60
- lokalizacja i zasięg oddziaływania - dz. nr 143, 217/2; a.m. 1, obr. Nowy Dwór Prudnicki

**I.2 wykonanie urządzenia wodnego**, poprzez przebudowę odcinka rowu przydrożnego, tj. **wykonanie przepustu A-B** pod zjazdem, na niżej wymienionych warunkach:

- km wlotu 0+138,07, km wylotu 0+129,48 (drogi DW 416)
- rura przepustowa PVC/PPØ500, długość ok. 8 m
- lokalizacja i zasięg oddziaływania - dz. nr 143, a.m. 1, obr. Nowy Dwór Prudnicki
- współrzędne wlotu przepustu X:5584897,59 Y:6491949,77
- współrzędne wylotu przepustu X:5584905,30 Y:6491953,55
- rzędna dna wlotu 194,98 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)
- rzędna dna wylotu 194,94 m n.p.m.
- umocnienia wlotu/wylotu przepustu narzutem kamiennym

**I.3 wykonanie urządzeń wodnych tj. wylotów** odprowadzających wody opadowe lub roztopowe z odcinka drogi wojewódzkiej DW 416 do rowów przydrożnych, na niżej wymienionych warunkach:

Charakterystyka wylotów oraz zasięg oddziaływania wynikający z wykonania urządzeń wodnych:

Oznaczenie wylotu	Średnica [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Współrzędne X, Y		Działka nr	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
W-1	200	195,28	5584782,83	6491891,79	143, a.m. 1, obr. Nowy Dwór Prudnicki	194,81
W-2	200	195,28	5584805,14	6491903,09		194,83
W-3	200	195,30	5584827,49	6491914,27		194,86
W-4	200	195,31	5584849,78	6491925,65		194,88
W-5	200	195,17	5584895,08	6491949,22		194,93
W-6	200	195,11	5584930,10	6491966,91		195,01
W-7	315	187,05	5585567,07	6492343,64		187,00

Parametry wspólne wylotów dla powyższej tabeli: usytuowanie: skarpa rowu, wykonane będą z PVC lub PP, umocnienia wykonane będą z kostki granitowej łupanej 9/11 układanej na zaprawie cementowo-piaskowej wraz z wypełnieniem spoin, wylot W-7 dodatkowo wyposażony w klapę zwrotną.

**I.4 usługę wodną, obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych** pochodzących z odcinka drogi wojewódzkiej DW 416, ujętych zamkniętym systemem kanalizacji deszczowej, do rowów przydrożnych, na niżej wymienionych warunkach:

Charakterystyka usługi wodnej dla natężenia deszczu miarodajnego  $q=133 \text{ dm}^3/\text{s}\cdot\text{ha}$ :

Oznaczenie wylotu	Powierzchnia rzeczywista zlewni [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni [ha]	Maksymalny zrzut $Q_{\text{max}}$ [ $\text{m}^3/\text{s}$ ]	Średnioroczny zrzut $Q_{\text{śr}}$ [ $\text{m}^3/\text{rok}$ ]
W-1	0,0571	0,0514	0,0068	359,63
W-2	0,0240	0,0216	0,0029	151,45
W-3	0,0244	0,0219	0,0029	153,50
W-4	0,0245	0,0221	0,0029	154,50
W-5	0,0497	0,0447	0,0059	312,80
W-6	0,0380	0,0342	0,0045	239,44
W-7	0,6707	0,6036	0,0803	4225,38

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- stężenie zawiesin ogólnych - 100 mg/l,
- stężenie węglowodorów ropopochodnych - 15 mg/l.

Urządzenia oczyszczające:

- wpusty deszczowe (23 szt.) wyposażone w część osadnikową,



- studzienka osadnikowa.

Zasięg oddziaływania wynikający z usługi wodnej:

– dz. nr 143, a.m. 1, obr. Nowy Dwór Prudnicki

**II. Zgodnie z obowiązującymi przepisami zakład zobowiązany jest:**

1. Zgodnie z art. 331 ust. 3 ww. ustawy Prawo wodne, należy zgłosić posiadane urządzenie wodne, Wodom Polskim, w celu wpisania do systemu gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.
2. Zgodnie z art. 331 ust. 5 ww. ustawy Prawo wodne, wszelkie zmiany danych dotyczące urządzenia wodnego należy zgłosić Wodom Polskim, w celu wpisania do systemu gospodarowania wodami w terminie 30 dni od wystąpienia tych zmian.
3. Zgodnie z zapisami ww. Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. (Dz.U. 2019, poz. 1311) obszar, z którego będą odprowadzane wody opadowe lub roztopowe kwalifikuje się do terenów ujętych w § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia. Na podstawie § 17 ust. 5 i 6 ocenę, czy są spełnione warunki, o których mowa w § 17 ust. 1, przeprowadza się na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.

**III.1 Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonych pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych:**

1. Spełnić warunki określone w pkt I.1-3 nin. decyzji, zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami.
2. W czasie wykonywania robót związanych z wykonywaniem urządzeń wodnych, podjąć niezbędne działania zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne, przed przedostawaniem się zanieczyszczeń powstających w wyniku wycieku substancji niebezpiecznych np. z awarii maszyn budowlanych oraz samochodów jak również niewłaściwego składowania materiałów budowlanych. Teren po wykonaniu robót należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego. Poność odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe w wyniku prowadzenia robót związanych z wykonywaniem urządzeń wodnych.
3. Utrzymywać w należytym stanie technicznym i eksploatacyjnym projektowane urządzenia wodne służące odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych, poprzez regularną konserwację przedmiotowych rowów, przepustu i wylotów. Konserwację odbiorników w zasięgu oddziaływania projektowanych wylotów wód opadowych lub roztopowych przeprowadzać 2 razy w roku, poprzez wykaszanie skarp, usuwaniu zalegających w rowie elementów oraz odmulaniu dna koryta rowów.

**III.2 Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonych pozwoleń na usługi wodne:**

1. Spełnić warunki określone w pkt I.4 nin. decyzji, zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami.
2. Utrzymywać odwadnianie powierzchni w należytej czystości.
3. Utrzymywać w należytym stanie technicznym i eksploatacyjnym wszystkie instalacje i urządzenia służące do zebrania, transportu, oczyszczania i odprowadzania wód opadowych lub roztopowych.
4. Poność pełną odpowiedzialność wraz z pokryciem odszkodowania zainteresowanym stronom w przypadku wystąpienia szkód związanych z realizacją usług wodnych.
5. Sposób postępowania w przypadku awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód w tych sytuacjach: niezwłocznie o zaistniałej sytuacji powiadomić Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, przystąpić niezwłocznie do usuwania awarii. Wstępnie należy zapobiec migracji substancji niebezpiecznej do ziemi poprzez np. stosowanie grodzi i absorbentów. Należy też korzystać z pojemności retencyjnej urządzeń



kanalizacyjnych. W przypadku awarii, w wyniku której nastąpiłby wyciek substancji szczególnie niebezpiecznych np.: olejów, smarów, kwasów, paliw, należy niezwłocznie powiadomić służby ratownictwa chemicznego i straży pożarnej.

- IV. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną wydaje się na czas określony, tj. do dnia **30 kwietnia 2053 r.**
- V. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- VI. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- VII. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowią:
  - 1. Operat wodnoprawny pn. „Budowa chodnika w pasie DW 416 w m. Nowy Dwór Prudnicki”, opracowany przez Panią Joannę Galant, w marcu 2023 r.
  - 2. Pełnomocnictwa z dnia 17.11.2022 r.
  - 3. Pismo znak WPN.670.2.2023.AP z dnia 08.02.2023 r. wydane przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Opolu, informujące, że działania dotyczące zamierzonego przedsięwzięcia pn. „Budowa chodnika w pasie DW 416 w m. Nowy Dwór Prudnicki” nie wymagają zgłoszenia regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska w trybie art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 r. poz. 916).
  - 4. Wypis z rejestru gruntów dla działki będącej w zasięgu oddziaływania.
  - 5. Uzupełnienie do ww. wniosku, przesłane przy piśmie (bez znaku) z dnia 24.04.2023 r. (data wpływu 25.04.2023 r.) oraz w dniu 27.04.2023 r.
  - 6. Dowód uiszczenia opłat z dnia 18.04.2023 r., za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 750,00 zł (3 x 250,00 zł), na konto nr 88113010170020151067200021 RZGW w Gliwicach.

#### UZASADNIENIE

W dniu 17.03.2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu wpłynął wniosek Burmistrza Gminy Krapkowice, ul. 3 Maja 17, 47-303 Krapkowice, działającego poprzez pełnomocnika Panią Joannę Galant, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych w ramach zamierzonego przedsięwzięcia pn. „Budowa chodnika w pasie DW 416 w miejscowości Nowy Dwór Prudnicki”, realizowanego w trybie art. 11d ust. 4 ww. ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, zawierający załączniki wymienione w pkt VII.1-4 nin. decyzji. W dniu 27.03.2023 r. ww. wniosek został przekazany wg właściwości do Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu.

W toku postępowania wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia operatu w zakresie i terminie wskazanym w piśmie znak GL.ZUZ.3.4210.88.2023.SO z dnia 12.04.2023 r. Uzupełnienie przedłożono przy piśmie (bez znaku) z dnia 24.04.2023 r. (data wpływu 25.04.2023 r.) oraz w dniu 27.04.2023 r.

W toku postępowania administracyjnego organ orzekający ustalił co następuje.

Celem planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych z powierzchni chodnika oraz z przyległej do niego drogi wojewódzkiej DW 416.

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

- na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW600010117676 i nazwie Dopływ z Kórnicy,
- na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW600011117699 i nazwie Osobłoga od Prudnika do Odry,
- jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW6000127.

Przedmiotowe zadanie nie narusza ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Lokalizacja zamierzonego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią oraz poza obszarami ustanowionych form ochrony przyrody.

Zgodnie art. 11d ust. 4 ww. ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, jeżeli realizacja inwestycji drogowej wymaga zgody wodnoprawnej, nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7 oraz art. 407 ust. 2 pkt 3 ww. ustawy Prawo wodne. Zgodnie ww. regulacją nie jest wymagane spełnienie wymogu formalnego dołączenia do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego - wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku - decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzji o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane, a siedziby i adresy właścicieli nieruchomości określa się według katastru nieruchomości.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, powiadomił strony o wszczęciu postępowania zawiadomieniem znak GL.ZUZ.3.4210.88.2023.SO z dnia 27.04.2023 roku. Informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, podano do publicznej wiadomości poprzez opublikowanie na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz przekazano do Urzędu Miasta i Gminy w Krapkowicach celem podania do publicznej wiadomości, w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości. Strony zostały powiadomione o zakończeniu postępowania zawiadomieniem znak GL.ZUZ.3.4210.88.2023.SO z dnia 12.05.2023 r. Strony powiadomiono o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz o możliwości zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie. Strony nie skorzystały z możliwości czynnego udziału w rozpatrzeniu wniosku.

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

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

Na podstawie art. 389 pkt 6 w zw. z art. 16 pkt 65 lit. a, f ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wykonanie urządzeń wodnych. Warunki zostały opisane w pkt I.1-3, II.1-2, III.1 nin. decyzji.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w zw. z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na usługę wodną obejmującą odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast. Warunki zostały opisane w pkt I.4, II.3, III.2 nin. decyzji.

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

#### **Pouczenie:**

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, z zastrzeżeniem w pkt 2.

Decyzja znak GL.ZUZ.3.4210.88.2023.SO

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Opolu, ul. Odrowążów 2, 45-089 Opole  
T. +48 (77) 407 47 05 | F. +48 (77) 453 74 24 | E. zz-opole@wody.gov.pl

Strona 5/ 6



2. Zgodnie z art. 127a Kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Zgodnie z art. 130 § 4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
4. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 1, 2 ustawy Prawo wodne niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na który było wydane lub zaktąd zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego.
5. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
6. Pozwolenie niniejsze może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zajdą przesłanki, o których mowa w art. 415 ustawy Prawo wodne.
7. Zgodnie z art. 478 ust. 3 w zw. z art. 331 ust. 1 pkt 15 i ust. 2 ww. ustawy Prawo wodne, w zakresie urządzeń wodnych - właściciele tych urządzeń mają obowiązek nieodpłatnego przekazywania danych wchodzących w zakres informacji gromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami. Kto wbrew ww. przepisom nie realizuje powyższego obowiązku - podlega karze grzywny.



DYREKTOR  
  
Abdullah Al-Selwi

Otrzymują (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. Burmistrz Gminy Krapkowice, ul. 3 Maja 17, 47-303 Krapkowice  
na ręce pełnomocnika: Joanna Galant, AK-BUD
2. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu, ul. Oleska 127, 45-231 Opole
3. Urząd Marszałkowski Województwa Opolskiego, ul. Piastowska 14, 45-082 Opole
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach, ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
5. ZUZ a/a x2

Do wiadomości:

1. ZZI w/m (elektronicznie)
2. Nadzór Wodny Prudnik (w wersji elektronicznej)

Decyzja znak GL.ZUZ.3.4210.88.2023.SO

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Opolu, ul. Odrowążów 2, 45-089 Opole  
T. +48 (77) 407 47 05 | F. +48 (77) 453 74 24 | E. zz-opole@wody.gov.pl

Strona 6/ 6

## Warunki przyłączenia TAURON Dystrybucja pismo nr WP/020731?2023/O03R06 z dnia 03.03.2023



Opole, 2023-03-03

### WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr WP/020731/2023/O03R06 z dnia 2023-03-03

**Obiekt:** Oświetlenie uliczne  
**Adres przyłączanego obiektu:** 47-351 Nowy Dwór Prudnicki  
Działka numer: 143

Odpowiadając na wniosek z dnia 2023-02-22, zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **2,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

#### IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: Stacja SN/nN OPW50328, Obwód nN kier. Kornica nr OPW50328/2, słup nr 21.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe przewodów przy izolatorach na słupie nr 21 linii nN, na wyjściu w kierunku instalacji odbiorcy.  
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe przewodów przy izolatorach na słupie nr 21 linii nN, na wyjściu w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
  - a) w zakresie przyłącza: brak prac,
  - b) w zakresie sieci: brak prac,
  - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: od słupa nr 21 wykonać instalację oświetleniową.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV:
  - a) rodzaj układu: jednofazowy bezpośredni,
  - b) miejsce zainstalowania: w szafce oświetlenia ulic zlokalizowanej na słupie OSD (klienta).
5. Zabezpieczenia główne:
  - a) prąd znamionowy: 10 A,
  - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
  - c) lokalizacja: w szafce oświetlenia ulic zlokalizowanej na słupie OSD (klienta).
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej,  $\tan \varphi \leq 0,4$ .
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

#### II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
  - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
  - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
  - przerw planowanych – 35 godz.,
  - przerw nieplanowanych – 48 godz.

#### III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

Przygotował: Sciborski Łukasz

Pełnomocnik  
TAURON Dystrybucja S.A.

*R. Olejnik*  
Robert Olejnik

**Uwaga:** Jeżeli mają Państwo pytania w sprawie warunków przyłączenia, prosimy, żeby skontaktowali się Państwo z nami na jeden z poniższych sposobów:

- poprzez infolinię 32 606 0 616,
- poprzez e-mail na [info@tauron-dystrybucja.pl](mailto:info@tauron-dystrybucja.pl) – prosimy, żeby w temacie wiadomości wpisali Państwo numer sprawy, a w treści wiadomości opisali pytania oraz podali swoje dane kontaktowe – wtedy skontaktujemy się z Państwem.

**Prosimy, żeby w zgłoszeniu powołali się Państwo na numer sprawy WP/020731/2023/O03R06.**

#### Informacje dodatkowe do warunków przyłączenia

1. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci.
2. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
4. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy wnioskowanego obiektu na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
5. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku użytkowania odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej w zakresie dystrybucji energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl)



Uzgodnienie projektowanych rozwiązań wydane przez Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Opolu  
pismo nr ZA.5183.94.2023.MW z dnia 06.06.2023r.



Opolski  
Wojewódzki  
Konservator  
Zabytków

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Opolu  
ul. Piastowska 14, 45-082 Opole  
tel. 77 45 24 433, e-mail: [biuro@wuzopole.pl](mailto:biuro@wuzopole.pl)  
[www.wuzopole.pl](http://www.wuzopole.pl)

Opole, dn. 06.06.2023 r.

ZA.5183.94.2023.MW

**Burmistrz Krapkowic**  
**ul. 3 Maja 17**  
**47-303 Krapkowice**  
**Pełnomocnik:**  
**Joanna Galant**  
**AK-BUD Konrad Galant**  
**ul. Czecha 6 lok. 20**  
**42-224 Częstochowa**

Odpowiadając na pismo złożone w dniu 02.06.2023 r., z dnia 01.06.2023 r., l.dz. brak, w prośbie o uzgodnienie projektowanych rozwiązań dla zadania pn. „Budowa chodnika w pasie DW 416 w miejscowości Nowy Dwór Prudnicki”; informuję, co następuje:

Na obszarze planowanej inwestycji nie są zlokalizowane znane stanowiska archeologiczne, ani inne dobra kultury chronione na podstawie przepisów odrębnych.

W przypadku odkrycia podczas prowadzenia robót ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć ten przedmiot i miejsce jego odkrycia oraz niezwłocznie zawiadomić o tym Opolskiego Wojewódzkiego Konservatora Zabytków w Opolu lub wójta, burmistrza lub prezydenta miasta (art. 32 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

W przypadku występowania na terenie inwestycji zabytkowych kapliczek i krzyży należy je zachować i zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 7 ust. 4 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami jedną z form ochrony zabytków są ustalenia ochrony w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, którego zapisy należy realizować. W związku z powyższym, roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z warunkami zawartymi w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

**Otrzymują:**

1. Burmistrz Krapkowic  
ul. 3 Maja 17  
47-303 Krapkowice  
Pełnomocnik:  
Joanna Galant  
AK-BUD Konrad Galant  
ul. Czecha 6 lok. 20  
42-224 Częstochowa

**Do wiadomości:**

1. aa

Z upoważnienia  
Opolskiego wojewódzkiego Konservatora  
Zabytków

*Grzegorz Molenda*  
Grzegorz Molenda

Uzgodnienie projektowanych rozwiązań wydane przez Gminę Krapkowice pismo nr BIG.7013.22.2022 z dnia 14.06.2023r



## Gmina Krapkowice

Gmina Krapkowice  
ul. 3 Maja 17  
47-303 Krapkowice  
REGON: 531413099  
NIP: 199-00-12-987

TEL: (+48) 77/ 44 66 800  
FAX: (+48) 77/ 44 66 888  
e-mail: umig@krapkowice.pl  
www.krapkowice.pl

BIG.7013.22.2022

Krapkowice, 14.06.2023 r.

**AK-BUD KONRAD GALANT**  
**ul. Czecha 6/20**  
**42-224 Częstochowa**

*Dot. zadania pn.: „Budowa chodnika w pasie DW 416 w miejscowości Nowy Dwór Prudnicki”*

W odpowiedzi na pismo z dnia 02.06.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu) dot. uzgodnień projektowanych rozwiązań dla ww. zadania, informujemy, iż nie wnosimy uwag do przedłożonych rozwiązań.

Z poważaniem

**ZASTĘPCA BURMISTRZA**

*Arnold Joszko*  
**Arnold Joszko**

Sprawę prowadzi: Justyna Niestrój, tel. 77 44 66 896, e-mail: j.niestroj@krapkowice.pl

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/W – ogólne rozporządzenie o ochronie danych (RODO), informujemy, iż: Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Krapkowice z siedzibą przy ul. 3 Maja 17, 47-303 Krapkowice. Z administratorem danych osobowych można się kontaktować listownie na adres siedziby lub poprzez e-mail: umig@krapkowice.pl  
Treść pełnej klauzuli informacyjnej znajduje się na stronie internetowej [www.bip.krapkowice.pl](http://www.bip.krapkowice.pl)

Uprawnomocnienie decyzji wydane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nr pisma GL.ZUZ.3.4210.88.2023.SO z dnia 14.06.2023r.



**DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI W OPOLU**

GL.ZUZ.3.4210.88.2023.SO

Opole, 14 czerwca 2023 r.

**ZAŚWIADCZENIE**

Na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.)

zaświadczam,

że decyzja znak GL.ZUZ.3.4210.88.2023.SO z dnia 24 maja 2023 r. wydana przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu, udzielająca Burmistrzowi Gminy Krapkowice, ul. 3 Maja 17, 47-303 Krapkowice, pozwoleń wodnoprawnych w ramach zamierzonego przedsięwzięcia pn. „Budowa chodnika w pasie DW 416 w m. Nowy Dwór Prudnicki” - stała się ostateczna z dniem 13 czerwca 2023 r.

Zaświadczenie wydaje się na wniosek wnioskodawcy.

Zaświadczenie nin. podlega zwolnieniu z opłaty skarbowej

- art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej administracyjnej (Dz.U. 2022, poz. 2142 ze zm.)

DYREKTOR

  
Abdunani Al-Selwi

Otrzymują (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

① Burmistrz Gminy Krapkowice, ul. 3 Maja 17, 47-303 Krapkowice

na ręce pełnomocnika: Joanna Galant, AK-BUD

2. ZUZ a/a



Uzgodnienie projektowanych rozwiązań wydane przez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu pismo nr WI.2221.00.2023.PJ.53 z dnia 18.07.2023r.



ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH  
W OPOLU



JEDNOSTKA SAMORZĄDU  
Województwa Opolskiego

ul. Oleska 127  
45-231 Opole  
tel. 77 459 18 00  
kancelaria@zdw.opole.pl

WI.2221.00.2023.PJ.53

Opole, dn. 18.07.2023 r.

**AK-BUD Konrad Galant**  
ul. Czecha 6 lok. 20  
42-224 Częstochowa

**Dotyczy:** zadania pn.: „Budowa chodnika w pasie drogi wojewódzkiej nr 416 w miejscowości Nowy Dwór Prudnicki”.

W nawiązaniu do pisma z dnia 16.06.2023 r. (data wpływu do tut. Zarządu 20.06.2023 r.) zawierającego prośbę o uzgodnienie projektowanych rozwiązań dla zadania pn.: „Budowa chodnika w pasie drogi wojewódzkiej nr 416 w miejscowości Nowy Dwór Prudnicki”, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu akceptuje przedstawione rozwiązania projektowe.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. inwestycji  
mgr inż. Mirosław Sokółowski

Otrzymują:

1. Adresat
2. Gmina Krapkowice, ul. 3 Maja 17; 47-303 Krapkowice
3. a/a.

Sprawę prowadzi :

Patryk Joachimiak, Starszy Referent w Wydziale Planowania i Przygotowania Inwestycji ZDW w Opolu,  
tel. 77 459 18 57, e-mail: pjoachimiak@zdw.opole.pl

## **01 Orientacja**

## **2.1 Zagospodarowanie terenu**

## **2.2 Zagospodarowanie terenu**

### **3 Profil podłużny**

#### **4 Przekroje konstrukcyjne**

## **5. Przekrój podłużny przez przepust**

## **6.1 Przekroje poprzeczne**



## **6.2 Przekroje poprzeczne**

**7 Tabela robót ziemnych**