



**FIRMA BUDOWLANA „E.Z.O.P.”**

**ZBIGNIEW PAJĄK**

**Blękit 35e, 77-400 Złotów**

**NIP : 767-129-13-30, REGON : 570795239**

**e-mail. pajak@firma-ezop.pl, kom. 0 797 171 630**

## **PROJEKT BUDOWLANY**

<b>PROJEKT :</b>	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Stara Wiśniewka
<b>KAT. OBIEKTU:</b>	XXV
<b>ADRES BUDOWY :</b>	jedn. ewid. 303107_2 gmina Zakrzewo, obr. ewid. 0031 Stara Wiśniewka, dz. ewid. nr 101/1, 101/2, 455/2, 488, 489, 490
<b>INWESTOR :</b>	Gmina Zakrzewo Ul. Kujańska 5 77-424 Zakrzewo
<b>BRANŻA :</b>	Drogowa
<b>STADIUM :</b>	Projekt budowlany

### **ZESPÓŁ PROJEKTOWY**

<b>STANOWISKO:</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Zakres i nr uprawnień budowlanych</b>	<b>Podpis</b>
PROJEKTANT BR. DROGOWA	ZBIGNIEW PAJĄK	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr ewid. WKP/0122/POOD/16	
PROJEKTANT BR. DROGOWA	TOMASZ BIELIŃSKI	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr ewid. WKP/0122/POOD/16	
PROJEKTANT BR. KANALIZACYJNA	GRZEGORZ GÓRKA	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej Nr ewid. WKP/0287/POOS/07	
SPRAWDZAJĄCY BR. KANALIZACYJNA	MARCIN POZNAŃSKI	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej Nr ewid. WKP/0148/POOS/04	
OPRACOWAŁ	GRZEGORZ PILUSZCZYK	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr ewid. WKP/0099/PWOD/04	

*ZŁOTÓW, grudzień 2019 r.*

**EGZ NR  
1**

# SPIS TREŚCI

<b>I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....</b>	<b>3</b>
<b>CZĘŚĆ DROGOWA .....</b>	<b>3</b>
1. WSTĘP .....	3
2. PRZEDMIOT INWESTYCJI .....	3
3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	4
4. OPINIA GEOTECHNICZNA .....	4
5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU .....	5
<b>CZĘŚĆ KANALIZACYJNA .....</b>	<b>7</b>
1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA .....	7
2. PODSTAWA OPRACOWANIA .....	7
3. ZAKRES OPRACOWANIA .....	7
4. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA .....	7
5. PROJEKTOWANY STAN ZAGOSPODAROWANIA .....	7
6. CHARAKTERYSTYKA WPŁYWU NA ŚRODOWISKO .....	8
7. INFORMACJA DOTYCZĄCA WPŁYWU EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ .....	8
8. ANALIZY WPŁYWU NA OTOCZENIE – OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI .....	8
<b>Część rysunkowa .....</b>	<b>10</b>
1. Szkic orientacyjny .....	– Rys. nr 1
2. Projekt zagospodarowania terenu .....	1 : 50 – Rys. nr 2
<b>II. OPIS TECHNICZNY .....</b>	<b>13</b>
<b>CZĘŚĆ DROGOWA .....</b>	<b>13</b>
1. PODSTAWA OPRACOWANIA .....	13
2. FORMALNE PODSTAWY OPRACOWANIA .....	13
3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA .....	13
4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO .....	13
5. STAN PROJEKTOWANY .....	14
<b>CZĘŚĆ KANALIZACYJNA .....</b>	<b>17</b>
1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA .....	17
2. ROBOTY ZIEMNE .....	17
3. ZASTOSOWANE MATERIAŁY .....	18
4. ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA .....	18
5. ODBIORNIK .....	18
6. WYTYCZNE EKSPLOATACYJNE .....	18
7. UWAGI KOŃCOWE .....	18
<b>III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .....</b>	<b>20</b>
<b>IV. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTA .....</b>	<b>24</b>
<b>V. UPRAWNIENIA PROJEKTANTA I ZAŚWIADCZENIE PIIB .....</b>	<b>28</b>
<b>VI. UZGODNIENIA .....</b>	<b>40</b>
<b>Część rysunkowa .....</b>	<b>56</b>
3. Profil podłużny .....	1 : 100/1000 – Rys. nr 3.1 ÷ 3.4
4. Przekroje normalne .....	1 : 50 – Rys. nr 4.1
5. Szczegóły konstrukcyjne .....	1 : 10 – Rys. nr 5
6. Przekroje poprzeczne .....	1 : 100 – Rys. nr 6
7. Przekrój - separator wraz z wylotem .....	1 : 20 – Rys. nr 7
8. Przekrój – studnia rewizyjna .....	1 : 20 – Rys. nr 8
9. Przekrój – studnie kaskadowe .....	1 : 20 – Rys. nr 9
10. Przekrój – studnie wpustowe .....	1 : 20 – Rys. nr 10

# **I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.**

## **CZĘŚĆ DROGOWA**

### **1. WSTĘP.**

#### **1.1. Przedmiot opracowania.**

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu przebudowy drogi gminnej w miejscowości Stara Wiśniewka na działce ewid. nr 101/1, 101/2, 455/2, 488, 489, 490.

#### **1.2. Cel opracowania.**

Celem opracowania jest przygotowanie materiałów wraz z opiniami, uzgodnieniami i pozwoleniami wymaganymi przepisami szczegółowymi wymaganymi do realizacji zamierzenia projektowego.

#### **1.3. Podstawa opracowania.**

- Umowa z Inwestorem,
- Pomiary uzupełniające i wizja w terenie,
- Protokół z posiedzenia narady koordynacyjnej nr GN-OD.6630.74.2019 z dnia 10 lipca 2019 r.
- Decyzja o warunkach zabudowy nr IPZ.6730.42.2019 z dnia 15 października 2019 r.
- Pozwolenie wodnoprawne nr BD.ZUZ.2.421.389.2019.DS z dnia 23 grudnia 2019 r.,
- Uzgodnienie z Powiatowym Zarządem Dróg w Złotowie

#### **1.4. Formalne podstawy opracowania.**

- Prawo Budowlane Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 9 października 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. poz. 1935),
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. poz. 463 w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych
- Obwieszczenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z 14 listopada 2017, Dz.U. z 2017 poz.2285, w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywanie nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. RP Nr 177, poz. 1729 z dnia 23 września 2003 roku),
- Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych.

### **2. PRZEDMIOT INWESTYCJI.**

#### **2.1. Przedmiot inwestycji.**

Przedmiotem inwestycji jest projekt zagospodarowania terenu przebudowy drogi gminnej w miejscowości Stara Wiśniewka na działce ewid. nr 101/1, 101, 455/2, 488, 489, 490.

#### **2.2. Zakres inwestycji.**

- Roboty rozbiórkowe,

- Roboty ziemne,
- Budowa drogi, zjazdów oraz dojść do posesji,
- Budowa kanalizacji deszczowej,
- Roboty wykończeniowe.

### 3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

Projektowana inwestycja położona jest w województwie wielkopolskim, powiecie złotowskim, gmina Zakrzewo, obr. ewid. 0031 Stara Wiśniewka, dz. ewid. nr. 101/1, 101/2, 455/2, 488, 489, 490.

Droga gmina posiada nawierzchnię z betonu asfaltowego ograniczonej krawężnikiem betonowym 15x30 cm. Wzdłuż drogi zlokalizowany jest chodnik o nawierzchni z płytek betonowych 35x35x5,5 cm oraz kostki betonowej gr. 8 cm o zmiennej szerokości oraz wjazdu do posesji o zróżnicowanym rodzaju nawierzchni – płyty IOMB, płyty ażurowe, kostka betonowa oraz kamień naturalny łupany. Wzdłuż drogi zlokalizowana jest zabudowa jednorodzinna oraz gospodarstwa rolnicze. Droga charakteryzuje się licznymi zaniżeniami oraz ubytkami w nawierzchni bitumicznej. Ubytki w nawierzchni powodują gromadzenie się wód opadowych, co doprowadza do jej dalszej degradacji. W trasie istniejącej drogi budowana była kanalizacja sanitarna, co spowodowało dodatkowe zniszczenie nawierzchni. Odwodnienie istniejącej drogi odbywa się powierzchniowo na przyległy teren oraz do istniejących wpustów deszczowych. W km 0+292 zlokalizowany jest zjazd na drogę powiatową nr 1028P.

W miejscu istniejących nawierzchni występują liczne elementy infrastruktury technicznej zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rysunek nr 2.

### 4. OPINIA GEOTECHNICZNA

Na podstawie wykonanych badań geologicznych stwierdzono zaleganie w podłożu:

Otwór nr 1 (w miejscu budowanej kanalizacji sanitarnej):

0,00 ÷ 0,04 m – mieszanka mineralno-bitumiczna  
 0,04 ÷ 0,11 m – kruszywo stabilizowane mechaniczne 0/31,5 mm  
 0,11 ÷ 0,20 m – grunt stabilizowany cementem  
 0,20 ÷ 1,70 m – piasek średni

Otwór nr 2:

0,00 ÷ 0,02 m – mieszanka mineralno-bitumiczna  
 0,02 ÷ 0,14 m – bruk z kamienia naturalnego  
 0,14 ÷ 1,80 m – piasek średni

Otwór nr 3:

0,00 ÷ 0,03 m – mieszanka mineralno-bitumiczna  
 0,03 ÷ 0,14 m – trylinka  
 0,15 ÷ 0,35 m – piasek średni  
 0,35 ÷ 0,55 m – piasek średni zanieczyszczony żużel  
 0,55 ÷ 0,90 m – piasek średni  
 Na poziomie 0,90m p.p.t. natrafiono na przeszkodę umożliwiającą dalsze wiercenie (beton)

Poziom wody gruntowej nawierconej 1,10 m p.p.t., poziom ustabilizowanej wody gruntowej 1,00 m p.p.t.

Warunek mrozoodporności:  $0,45 \times h_z = 0,45 \times 0,80 = 0,36 \text{ m}$ .

Istniejące podłoże gruntowe charakteryzuje się nośnością **G1**. Istniejące podłoże w całości należy zaliczyć do warunków prostych, a obiekt do pierwszej kategorii geotechnicznej.

## **5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.**

### **5.1. Parametry techniczne.**

Na przedmiotowym terenie zaprojektowano drogę, zjazdy indywidualne do posesji oraz dojścia do budynków jednorodzinnych spełniając parametry techniczne zgodne z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie:

- dostępność – nieograniczona,
- droga klasy D
- kategoria ruchu: KR 1
- prędkość projektowa 30 km/h
- szerokość jezdni: 5,50 m,
- pochylenie poprzeczne drogi: 2%,
- kategoria obiektu XXV.

### **5.2. Projektowana droga w planie.**

Początek projektowanego odcinka drogi zlokalizowany jest przy budynku Szkoły Podstawowej w Starej Wiśniewce.

Przebudowa drogi gminnej ma na celu wykonanie nowej nawierzchni z mastyksu grysowego SMA8, chodników oraz zjazdów oraz dojść o posesji zlokalizowanych wzdłuż drogi gminnej. Droga posiada spadek poprzeczny 2% dwustronny. Wzdłuż projektowanego odcinka drogi zaprojektowano obustronny oraz jednostronny chodnik z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm o szer. 2,0 m (z lokalnym zawężeniem chodnika ze względu na granice pasa drogowego oraz istniejące ogrodzenia posesji), a także zjazdy do posesji z kostki betonowej gr. 8 cm. Drogę ograniczono krawężnikami betonowymi 15x30 cm oraz 15x22 cm, zjazdy ograniczono opornikiem betonowym 12x25, chodniki obrzeżem betonowym 8x30 cm na ławie betonowej z betonu C-12/15.

### **5.3. Projektowane odwodnienie.**

Nawierzchnia drogi, chodników oraz zjazdów zaprojektowano uwzględniając szybkie odprowadzenie wody opadowej przy pomocy spadków podłużnych i poprzecznych do nowo projektowanej kanalizacji deszczowej.

Planowa inwestycja nie ma negatywnego oddziaływania na warunki gruntowo – wodne przyległych działek.

### **5.4. Wycinka drzew.**

W związku z projektowaną przebudową drogi nie przewiduje się wycinki drzew.

### **5.5. Informacja o wpisie do rejestru zabytków.**

Projektowany obiekt nie jest objęty ochroną konserwatorską.

### **5.6. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego.**

Projektowana inwestycja nie leży na terenie objętym oddziaływaniem obszaru eksploatacji górniczej.

### 5.7. Obszar oddziaływania inwestycji.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w całości na działkach nr 101/1, 101/2, 455/2, 488, 489, 490 – obręb 0031 Stara Wiśniewka.

Planowane zagospodarowanie terenu w żaden sposób nie będzie odbiegać od dotychczasowego sposobu jego użytkowania. Planowana inwestycja zlokalizowana jest dokładnie w miejscu istniejącego układu drogowego, a nowy fragment drogi zlokalizowany jest na obszarze, gdzie nie występują żadne gatunki chronione, wobec czego jej przebudowa nie spowoduje negatywnego oddziaływania na istniejące środowisko. Planowana przebudowa w znaczący sposób poprawi bezpieczeństwo ruchu drogowego jak i umożliwi w sytuacjach kryzysowych sprawny i szybki dojazd służb ratowniczych. Przedmiotowa droga po jej przebudowie zmniejszy poziom emisji hałasu oraz zanieczyszczeń poprzez możliwość sprawniejszego poruszania się pojazdów.

Przedmiotowa inwestycja wykonana zostanie z materiałów, które posiadały będą wymagane prawem atesty do stosowania w budownictwie, które przywożone będą na budowę jako gotowe produkty co w znaczny sposób ograniczy negatywne oddziaływanie planowanej inwestycji na przyległy obszar.

Usytuowanie obiektu, technologie oraz sposób zagospodarowania terenu nie powoduje uciążliwości związanych z drganiami, promieniowaniem, hałasem, wibracjami oraz zanieczyszczeniem wody, powietrza ani gleby. Całość prowadzonych robót wykonywana będzie w ciągu dnia z wykluczeniem okresów lęgowych ptaków.

#### Podstawa:

Ustawa Prawo Ochrony Środowiska – (Dz.U.2018, poz.799 z późn. zm.) Rozporządzenie RM z 9 listopada 2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71).

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie – Dz.U. Nr 43, poz.430 [z późn. zmianami].

### 5.8. Kolizje.

W ramach projektowanej przebudowy drogi mogą wystąpić kolizje z istniejącymi sieciami infrastruktury podziemnej. W trakcie prac w przypadku wystąpienia kolizji, które nie dało się przewidzieć ze względu na materiały geodezyjne należy ją zgłosić do Inwestora w celu jej rozwiązania.

### 5.9. Szacunkowy bilans terenu do odtworzenia.

LP.	Trasa	Nawierzchnia drogi [m <sup>2</sup> ]	Nawierzchnia chodnika [m <sup>2</sup> ]	Nawierzchnia zjazdów [m <sup>2</sup> ]	Tereny zielone [m <sup>2</sup> ]
1.	Trasa A	1 832,00	835,00	278,00	1 061,00
2.	Trasa B	621,00	230,00	88,00	366,00

Opracował:

mgr inż. Zbigniew Pająk

Złotów, grudzień 2019 r.

# CZĘŚĆ KANALIZACYJNA

## 1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy drogi gminnej w miejscowości Stara Wiśniewka na działkach ewid. 101/2, 488, 489. Niniejsze opracowanie stanowi projekt sieci grawitacyjnej kanalizacji deszczowej.

Inwestycja realizowana będzie w gm. Zakrzewo, miejscowość Stara Wiśniewka, obręb 0031 Stara Wiśniewka, działki ewidencyjne nr: 101/1, 101/2, 455/2, 488, 489, 490.

## 2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa z Inwestorem,
- Pomiary uzupełniające i wizja w terenie,
- Protokół z posiedzenia narady koordynacyjnej nr GN-OD.6630.74.2019 z dnia 10 lipca 2019 r.
- Decyzja o warunkach zabudowy nr IPZ.6730.42.2019 z dnia 15 października 2019 r.
- Pozwolenie wodnoprawne nr BD.ZUZ.2.421.389.2019.DS z dnia 23 grudnia 2019 r.,

## 3. ZAKRES OPRACOWANIA

Projekt swym zakresem obejmuje projekt grawitacyjnej sieci kanalizacji deszczowej. Inwestycja polegać będzie na zaprojektowaniu odcinków grawitacyjnej kanalizacji deszczowej wraz ze studzienkami wpustowymi oraz studniami kanalizacyjnymi. W celu poprawnego zaprojektowania sieci określono przepływy obliczeniowe ścieków deszczowych oraz dobrano odpowiednie średnice i spadki rurociągów, które w prawidłowy sposób umożliwią odprowadzenie wód opadowych i roztopowych.

## 4. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA

Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie w miejscowości Stara Wiśniewka, gm. Zakrzewo. Opracowywana inwestycja znajduje się w terenie zabudowanym domków jednorodzinnych. W obrębie projektowanej inwestycji przebiegają:

- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacji sanitarnej,
- sieci teletechniczne i elektroenergetyczne,

## 5. PROJEKTOWANY STAN ZAGOSPODAROWANIA

W celu odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z jezdni projektuje się szereg spadków kierujących wody do projektowanych studzienek deszczowych z kręgów betonowych DN500 z osadnikami (głębokość osadników wynosi 0.5 m) i wpustami ściekowymi żeliwnymi klasy D400, oraz odwodnieniem liniowym - wpustem z polimerobetonu zwieńczonym pokrywą żeliwną klasy D400, a następnie poprzez przykanaliki i studnie połączeniowe do projektowanych kanałów deszczowych. Lokalizacja wpustów ściekowych wg części graficznej opracowania. Projektuje się studnie przelotowe i połączeniowe z kręgów betonowych DN1000. Studnie należy wyposażyć w stopnie żłazowe, dennice betonowe i płyty pokrywowe z włazami żeliwnymi klasy D400. Zaprojektowane spadki przewodów zapewnią prędkość samooczyszczania. Wody opadowe i roztopowe należy odprowadzić do istniejącego rowu przydrożnego poprzez projektowany separator lamelowy i wylot żelbetowy.

Projektuje się prefabrykowany wylot żelbetowy DN500 z betonu C30/37. Otwór wylotowy wylotu należy wyposażyć w dwie szczelne tuleje przejściowe z uszczelkami gumowymi i zabezpieczyć stalową kratą

ocynkowaną.

Zaprojektowane spadki przewodów zapewnią prędkość samooczyszczania. Przewody kanalizacji deszczowej należy prowadzić zgodnie z częścią rysunkową.

Działki podlegające opracowaniu nie znajdują się w strefie ochrony konserwatorskiej oraz nie są chronione krajobrazowo.

## **6. CHARAKTERYSTYKA WPŁYWU NA ŚRODOWISKO**

- emisja hałasu, drgań i innych zakłóceń nie będzie występować,
- zanieczyszczenia wody i gleby nie będą wytwarzane,
- przyjęte rozwiązania przestrzenne ograniczają negatywny wpływ inwestycji na środowisko, ludzi i inne budynki,
- nie przewiduje się wycinki istniejących drzew i krzewów,
- projektowana inwestycja nie przyczynia się do dewastacji gruntów rolnych oraz nie wpływa negatywnie na otaczające grunty rolne.

## **7. INFORMACJA DOTYCZĄCA WPŁYWU EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ**

Teren objęty realizowaną inwestycją nie znajduje się pod wpływem eksploatacji górniczej. Projektowana inwestycja zlokalizowana jest poza granicami terenów górniczych.

## **8. ANALIZY WPŁYWU NA OTOCZENIE – OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI**

Projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na sąsiedztwo, obszar oddziaływania w całości zamyka się na działkach, na których jest realizowana przedmiotowa inwestycja:

- nie zwiększy się zanieczyszczenie powietrza
- nie zwiększy się emisja hałasu
- nie powstaną zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych
- nie przewiduje się wycinki istniejących drzew i krzewów
- inwestycja nie wpłynie negatywnie na otaczające działkę grunty rolne
- inwestycja nieograniczenia możliwości realizacji linii kolejowej na działkach sąsiednich - na projektowanym obszarze nie znajdują się obiekty infrastruktury kolejowej
- inwestycja nie stwarza ograniczenia w możliwości realizacji obiektów służących obronności państwa na działkach sąsiednich
- inwestycja nie stwarza ograniczenia w możliwości realizacji obiektów budowlanych gospodarki wodnej na działkach sąsiednich
- inwestycja nie stwarza ograniczenia w możliwości realizacji obiektów infrastruktury rolniczej na działkach sąsiednich
- inwestycja nie leży o obszarze morskim
- inwestycja nie stworzy miejsc żerowania ptaków i nie będzie stanowił zagrożenia dla ruchu lotniczego
- inwestycja nie jest związana z realizacją lotniska cywilnego
- inwestycja nie jest związana z realizacją stacji paliw, zbiorników paliw, rurociągów dalekosiężnych
- inwestycja nie znajduje się w zakresie oddziaływania stacji paliw
- inwestycja nie polega na realizacji przesyłowych rurociągów gazowych
- inwestycja nie znajduje się w zakresie oddziaływania cmentarzy

- inwestycja nie powoduje szkodliwych oddziaływań od promieniowania jonizującego, elektromagnetycznego, paliwa jądrowego i odpadów promieniotwórczych
- inwestycja nie zalicza się do inwestycji znacząco oddziałujących na środowisko
- inwestycja nie powoduje powstawania uciążliwych hałasów
- inwestycja usytuowana tak, że zachowano wszystkie odległości od sąsiednich działek
- inwestycja nie polega na budowie składowiska niebezpiecznych materiałów wybuchowych
- inwestycja nie polega na budowie składowiska odpadów komunalnych
- inwestycja nie będzie oddziaływać na zabytki znajdujące się w pobliżu
- inwestycja nie spowoduje zadymienia sąsiednich inwestycji

Podstawa prawna:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (dz.U.2008.25.150.j.t.)
- Ustawa z dnia 3 kwietnia 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie
- Udział społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (dz.U.2008.199.1227)
- Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (dz.U.2007.75.493)
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (dz.U.2003.80.717)
- Rozporządzenie z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (dz.U.2002.75.960)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (dz.U.2002.120.826)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych pól elektromagnetycznych środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (dz.U.2003.192.1883)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (dz.U.2010.213.1397)

Projektant:

inż. Grzegorz Górka

Złotów, grudzień 2019 r.

## **Część rysunkowa**

Rys.1. Plan orientacyjny

Rys.2. PZT

## **II. OPIS TECHNICZNY**

### **CZĘŚĆ DROGOWA**

#### **1. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Umowa z Inwestorem,
- Pomiary uzupełniające i wizja w terenie,
- Protokół z posiedzenia narady koordynacyjnej nr GN-OD.6630.74.2019 z dnia 10 lipca 2019 r.
- Decyzja o warunkach zabudowy nr IPZ.6730.42.2019 z dnia 15 października 2019 r.
- Pozwolenie wodnoprawne nr BD.ZUZ.2.421.389.2019.DS z dnia 23 grudnia 2019 r.,
- Uzgodnienie z Powiatowym Zarządem Dróg w Złotowie

#### **2. FORMALNE PODSTAWY OPRACOWANIA**

- Prawo Budowlane Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22 września 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, Dz. U. poz. 1554,
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. poz. 463 w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych
- Obwieszczenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z 14 listopada 2017, Dz.U. z 2017 poz.2285, w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywanie nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz.U. RP Nr 177, poz. 1729 z dnia 23 września 2003 roku),
- Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych.

#### **3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu przebudowy drogi gminnej w miejscowości Stara Wiśniewka na działce ewid. nr 101/1, 101/2, 455/2, 488, 489, 490.

#### **4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO**

Projektowana inwestycja położona jest w województwie wielkopolskim, powiecie złotowskim, gmina Zakrzewo, obr. ewid. 0031 Stara Wiśniewka, dz. ewid. nr. 101/2, 488, 489.

Droga gmina posiada nawierzchnię z betonu asfaltowego ograniczonej krawężnikiem betonowym 15x30 cm. Wzdłuż drogi zlokalizowany jest chodnik o nawierzchni z płytek betonowych 35x35x5,5 cm oraz kostki betonowej gr. 8 cm o zmiennej szerokości oraz wjazdu do posesji o zróżnicowanym rodzaju nawierzchni – płyty IOMB, płyty ażurowe, kostka betonowa oraz kamień naturalny łupany. Wzdłuż drogi zlokalizowana jest zabudowa jednorodzinna oraz gospodarstwa rolnicze. Droga charakteryzuje się licznymi zaniżeniami oraz ubytkami w

nawierzchni bitumicznej. Ubytki w nawierzchni powodują gromadzenie się wód opadowych, co doprowadza do jej dalszej degradacji. W trasie istniejącej drogi budowana była kanalizacja sanitarna, co spowodowało dodatkowe zniszczenie nawierzchni. Odwodnienie istniejącej drogi odbywa się powierzchniowo na przyległy teren oraz do istniejących wpustów deszczowych. W km 0+292 zlokalizowany jest zjazd na drogę powiatową nr 1028P.

W miejscu istniejących nawierzchni występują liczne elementy infrastruktury technicznej zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rysunek nr 2.

## **5. STAN PROJEKTOWANY**

### **5.1. Parametry techniczne.**

Na przedmiotowym terenie zaprojektowano chodnik oraz zjazd indywidualny spełniającą parametry techniczne zgodne z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie:

- dostępność – nieograniczona,
- droga klasy D
- kategoria ruchu: KR 1
- prędkość projektowa 30 km/h
- szerokość jezdni: 5,50 m,
- pochylenie poprzeczne drogi: 2%,
- kategoria obiektu XXV.

### **5.2. Projektowana droga w planie.**

Początek projektowanego odcinka drogi zlokalizowany jest przy budynku Szkoły Podstawowej w Starej Wiśniewce.

Przebudowa drogi gminnej ma na celu wykonanie nowej nawierzchni z mastyksu grysowego SMA8, chodników oraz zjazdów oraz dojeżdż o posesji zlokalizowanych wzdłuż drogi gminnej. Droga posiada spadek poprzeczny 2% dwustronny. Wzdłuż projektowanego odcinka drogi zaprojektowano obustronny oraz jednostronny chodnik z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm o szer. 2,0 m (z lokalnym zawężeniem chodnika ze względu na granice pasa drogowego oraz istniejące ogrodzenia posesji), a także zjazdy do posesji z kostki betonowej gr. 8 cm. Drogę ograniczono krawężnikami betonowymi 15x30 cm oraz 15x22 cm, zjazdy ograniczono opornikiem betonowym 12x25, chodniki obrzeżem betonowym 8x30 cm na ławie betonowej z betonu C-12/15.

### **5.3. Przekrój poprzeczny.**

Przekrój poprzeczny:

- droga – 5,50 m,
- chodnik – 2,00 m (z lokalnymi zwężeniami)

Spadki poprzeczne nawierzchni drogi przyjęto jako dwustronne i jednostronne wynoszące 2%.

### **5.4. Projektowane odwodnienie.**

Nawierzchnia drogi, chodników oraz zjazdów zaprojektowano uwzględniając szybkie odprowadzenie

wody opadowej przy pomocy spadków podłużnych i poprzecznych do nowo projektowanej kanalizacji deszczowej.

Planowa inwestycja nie ma negatywnego oddziaływania na warunki gruntowo – wodne przyległych działek.

## **5.5. Technologia robót ziemnych i nawierzchniowych.**

### **5.5.1. Technologia robót ziemnych.**

Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z normą PN - S - 02205 : 1998 Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania. Przy wykonywaniu robót ręcznie i sprzętem zmechanizowanym należy zachować wymagania BHP. Zwraca się szczególną uwagę na usunięcie gruntów nienośnych zgodnie z rozpoznaniem geotechnicznym.

### **5.1.2. Technologia robót nawierzchniowych.**

#### **Konstrukcja nawierzchni drogi:**

- nawierzchnia SMA 8 gr. 3 cm
- warstwa wiążąca z AC16W gr. 6 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 20 cm,
- podbudowa pomocnicza – stabilizacja cementem o  $R_m = 5,0$  MPa gr. 15 cm.

#### **Konstrukcja nawierzchni zjazdów:**

- kostka betonowa gr. 8 cm /kolor grafitowy/
- podsypka cementowo-piaskowa  $R_m = 5,00$  MPa gr. 5 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 15 cm,
- warstwa odsączająca gr. 15 cm.

#### **Konstrukcja chodnika**

- kostka betonowa gr. 8 cm /kolor grafitowy/
- podsypka cementowo-piaskowa  $R_m = 5,00$  MPa gr. 5 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 10 cm,
- warstwa odsączająca gr. 15 cm.

## **ZALECENIA I UWAGI:**

1. Szczegółowy dobór materiałów nawierzchniowych należy dokonać w uzgodnieniu z Zamawiającym, który przed wbudowaniem zatwierdzi wszystkie materiały nawierzchniowe.
2. Roboty ziemne należy wykonywać ze szczególną ostrożnością – z uwagi na charakter miejsca planowanej inwestycji nie wyklucza się istnienia sieci infrastruktury podziemnej, która nie widnieje na istniejących podkładach geodezyjnych – przed rozpoczęciem robót wykonawca winien uzyskać informację od gestorów sieci o aktualnym ich stanie i lokalizacji.
3. Z uwagi na bardzo liczne sieci infrastruktury technicznej bezwzględnie przed rozpoczęciem robót należy wykonać próbne przekopy w celu ustalenia właściwej lokalizacji istniejących sieci. W pobliżu istniejących sieci wszelkie prace należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego. Wykonawca jest zobowiązany do zwrócenia się do gestorów sieci w celu potwierdzenia obecnego stanu usytuowania infrastruktury podziemnej na planie zagospodarowania terenu.
4. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w terenie i dostosować do stanu istniejącego. O wszelkich nieprawidłowościach oraz odstępstwach od projektu należy niezwłocznie powiadomić biuro projektowe.
5. Występujące nasypy niekontrolowane oraz gleby próchniczne nie mogą stanowić bezpośredniego podłoża

powierzchni utwardzonych. Wymagają one bezwzględnego usunięcia z podłoża do poziomu gruntu nośnego. Przeglębienia po usuniętych nasypach niebudowlanych i glebie należy zastąpić, do poziomu projektowanego posadowienia konstrukcji nawierzchni warstwą pospółki zagęszczonej mechanicznie do stopnia zagęszczenia minimum  $I_s > 0,98$ .

#### **5.1.1. Kolizje.**

W ramach projektowanej przebudowy drogi mogą wystąpić kolizje z istniejącymi sieciami infrastruktury podziemnej. W trakcie prac w przypadku wystąpienia kolizji, które nie dało się przewidzieć ze względu na materiały geodezyjne należy ją zgłosić do Inwestora w celu jej rozwiązania.

Opracował:

mgr inż. Zbigniew Pająk

Złotów, grudzień 2019 r.

# CZĘŚĆ KANALIZACYJNA

## 1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy dojazdowej drogi gminnej w miejscowości Stara Wiśniewka. Niniejsze opracowanie stanowi projekt sieci grawitacyjnej kanalizacji deszczowej. Inwestycja realizowana będzie w gm. Zakrzewo, miejscowość Stara Wiśniewka, obręb 0031 Stara Wiśniewka, działki ewidencyjne nr: 101/1, 101/2, 455/2, 488, 489, 490.

## 2. ROBOTY ZIEMNE

Kolektory sieci kanalizacyjnej należy prowadzić wg części rysunkowej niniejszego opracowania. Kolektory należy sytuować poniżej strefy przemarzania gruntu powiększonej o 40 cm (tj. min. 1.20 m p.p.t.). W przypadku usytuowania kanałów powyżej strefy przemarzania, należy je zaizolować cieplnie otuliną styropianową lub luźną warstwą keramzytu. Kanały należy montować w temperaturze powietrza zewnętrznego wynoszącej od 0 do +30°C. Minimalna szerokość wykopów powinna wynosić:

- 0.80 m dla głębokości wykopu do 1.75 m,
- 0.90 m dla głębokości wykopu 1.75 – 4.00 m.

Kanały należy układać w wykopach wąsko przestrzennych zabezpieczonymi wypraskami stalowymi, deskami lub atestowaną klatką zabezpieczającą. Należy założyć całkowitą wymianę gruntu w obrębie projektowanej sieci na podłoże z zagęszczonego piasku. Kolektory wówczas należy układać bezpośrednio na warstwie podłoża. Nad kolektorami należy wykonać zasypkę o grubości min. 30 cm z piasku lub odpowiednio zagęszczonej pospółki o ziarnach nie większych niż 2 cm. Wstępne zagęszczenie obsypki piaskowej bezpośrednio wokół kanałów należy wykonać ręcznie.

Studnie połączeniowe i przelotowe oraz studzienki z wpustami ściekowymi należy montować w wykopach szeroko przestrzennych za skarpami o odpowiednim bezpiecznym nachyleniu właściwym dla danego gruntu lub ze skarpami pionowymi odpowiednio zabezpieczonymi stalowymi wypraskami lub deskowaniem. Studnie i wpusty należy posadowić na zagęszczonej i wypoziomowanej podsypce piaskowej o grubości 15 cm i podkładzie z chudego betonu gr. 15cm. Dalszą obsypkę wykonywać kolejno zagęszczanymi warstwami piasku o grubości 30 cm. Zasyp przestrzeni wokół studni i wpustów – warstwowy z zagęszczeniem kolejnych warstw. Jeżeli w wykopach pojawią się wody gruntowe w formie sączenia, wykopy należy odwodnić powierzchniowo pompami. W przypadku pojawienia się intensywnego napływu wód gruntowych należy rozważyć na czas robót ziemnych obniżenie zwierciadła wody gruntowej za pomocą wpłukiwanych igłofiltrów.

Obniżenie zwierciadła wody gruntowej w wykopie powinno być dokonywane we wszystkich przypadkach, gdy woda gruntowa uniemożliwia lub utrudnia wykonanie wykopu lub posadowienie kanałów.

Obniżenie poziomu wód gruntowych powinno być przeprowadzone w taki sposób, aby nie została naruszona struktura gruntu w podłożu realizowanego kanału ani w podłożu sąsiednich budowli. Poziom zwierciadła wody powinien być obniżony o co najmniej 50 cm poniżej dna wykopu. Obniżenie poziomu zwierciadła wody gruntowej musi obejmować okresy całodobowe ze względu na szkodliwe działanie wahań zwierciadła wody gruntowej na strukturę gruntu w dnie wykopu. Wykop powinien być ponadto zabezpieczony przed dopływem wód deszczowych.

Elementy zabezpieczające ściany wykopu muszą wystawać co najmniej 15 cm ponad ściśle przylegający teren, a powierzchnia terenu powinna być wyprofilowana ze spadkiem umożliwiającym łatwy odpływ wód poza wykop. Poziom wody gruntowej należy utrzymywać na założonym poziomie pod projektowanym dnem wykopu

przez cały okres realizacji posadowienia rurociągu. Zaprzeszanie pompowania może nastąpić dopiero po przykryciu rurociągu. Wykonawca w zależności od rzeczywistych warunków może przyjąć inną technologię odwadniania, o ile zapewni ona prawidłowe odwodnienie wykopów w całym okresie trwania robót ziemnych. W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia nieprzewidzianych w projekcie gruntów nienośnych, wówczas sposób posadowienia wymaga decyzji uzgodnionej z projektantem. Roboty ziemne przy istniejących obiektach budowlanych należy przeprowadzać ze szczególną ostrożnością w taki sposób, aby nie naruszyć konstrukcji ww. obiektów.

### **3. ZASTOSOWANE MATERIAŁY**

Do budowy kanalizacji deszczowej należy zastosować rury i kształtki z PVC-U SN8. Studnie inspekcyjne oraz studzienki deszczowe należy wykonywać z gotowych prefabrykowanych elementów z betonu wodoszczelnego klasy C35/45, oraz wpusty odwodnienia liniowego z polimerobetonu. Włazy i ruszty wykonywać z żeliwa sferoidalnego. Wszystkie włazy i ruszty muszą posiadać klasę D400. Wszystkie materiały muszą posiadać atest do stosowania ich w budownictwie.

### **4. ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA**

W celu odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z jezdni projektuje się szereg spadków kierujących wody do projektowanych studzienek wpustowych z kręgów betonowych DN500 z osadnikami (głębokość osadników wynosi 0.5 m) i rusztami żeliwnymi klasy D400 oraz wpustów odwodnienia liniowego z polimerobetonu zwieńczonego kratą żeliwną klasy D400. Projektuje się również studnie połączeniowe i przelotowe z kręgów betonowych DN1000 wyposażone w dennice betonowe oraz płyty pokrywowe z włazami żeliwnymi klasy D400.

Wszystkie studnie należy wyposażyć w żelbetowe pierścienie odciążające. Przewody kanalizacji deszczowej należy prowadzić wg części rysunkowej.

Zaprojektowane spadki przewodów zapewnią prędkość samooczyszczania.

### **5. ODBIORNIK**

Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych będzie rzeka Łużanka. Wody opadowe i roztopowe należy odprowadzić do rzeki poprzez projektowany separator lamelowy i wylot żelbetowy.

### **6. WYTYCZNE EKSPLOATACYJNE**

Studzienki wpustowe z osadnikami należy opróżniać regularnie z sedymentujących zanieczyszczeń (piasku). Opróżnianie powinno odbywać się przynajmniej jeden raz na kwartał lub przy wypełnieniu osadnika na poziomie maksymalnie 75%. Należy dokonywać okresowych przeglądów studzienek z osadnikami szczególnie w okresach większego obciążenia sieci. W czasie opróżniania osadnika należy odpompować z powierzchni warstwę odseparowanych substancji przy użyciu wozy asenizacyjnego. Następnie należy odpompować wodę i usunąć z komory osadowej szlam. Szlam należy utylizować w sposób uzgodniony z odpowiednim Wydziałem Ochrony Środowiska.

### **7. UWAGI KOŃCOWE**

- w przypadku natrafienia na niezinventaryzowaną infrastrukturę podziemną, należy ją traktować jako czynną i zabezpieczyć,
- przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zawiadomić odpowiednie instytucje o terminie rozpoczęcia prac,

- wykopy otwarte należy zabezpieczyć i oznakować,
- roboty budowlano – montażowe należy przeprowadzać wg zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP,
- wszystkie użyte materiały powinny mieć certyfikaty i atesty dopuszczające je do stosowania,
- po wykonaniu robót należy wykonać badania odbiorcze.
- 

Projektant:

inż. Grzegorz Górka

Złotów, grudzień 2019 r.

### **III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

<b>NAZWA ZADANIA:</b>	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Stara Wiśniewka na działkach ewid. nr 101/1, 101/2, 455/2, 488, 489, 490
<b>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b>	Województwo wielkopolskie, powiat złotowski, gmina Zakrzewo, obręb 0031 Stara Wiśniewka, działki nr 101/1, 101/2, 455/2, 488, 489, 490.
<b>INWESTOR:</b>	Gmina Zakrzewo ul. Kujańska 5, 77-424 Zakrzewo
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. Zbigniew Pająk Błękit 35E, 77-400 Złotów

### **6.1. Zakres robót budowlanych.**

- Roboty rozbiórkowe,
- Roboty ziemne,
- Budowa nawierzchni drogi, chodników i zjazdów,
- Budowa kanalizacji deszczowej
- Roboty wykończeniowe.

### **6.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

- istniejąca infrastruktura.

### **6.3. Wskazania elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Całą powierzchnię prowadzonych robót należy zakwalifikować do elementów mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

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

- praca sprzętu budowlanego i środków transportowych – zagrożenie podczas całego okresu robót,
- obecność osób trzecich na budowie – zagrożenie stałe,

Miejsce występowania

- cała powierzchnia robót

Czas występowania

- od rozpoczęcia robót do zakończenia budowy

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

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia. Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy. Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku. Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika. Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 – miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy. Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 – lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku. Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników. Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

#### **6.6. Środki techniczne i organizacyjne zabezpieczające budowę oraz instruktaż pracowników przed rozpoczęciem budowy.**

- w trakcie wykonywania robót budowlano-montażowych należy stosować warunki techniczne wykonania robót, przepisy szczególne, normy itp.,
- roboty drogowe powinny być prowadzone pod nadzorem brygadzysty który ma obowiązek organizowania, przygotowania i kierowania pracami brygady w sposób zabezpieczający przed wypadkiem zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- w czasie prowadzenia robót drogowych należy wyznaczyć tymczasowe drogi dojazdowe i ciągi piesze i utrzymywać je w właściwym stanie technicznym,
- strefy niebezpieczne (miejsca niebezpieczne) należy odpowiednio oznakować i ogrodzić.
- na placu budowy winny być wyznaczone miejsca składowania materiałów, winny być wykonane w sposób zabezpieczający przed możliwością wywrócenia, zsunięcia lub rozsunięcia,
- technologia wykonania robót drogowych zgodnie z wymaganiami i wytycznymi poszczególnych rodzajów robót,
- tablice informacyjne o zakazie wstępu na budowę osobom postronnym,

- należy określić miejsce i dostęp do środków łączności,
- instruktaż bhp na stanowiskach pracy oraz o systemie powiadomienia przy zaistnieniu wypadku.

Generalny wykonawca obowiązany jest do:

- pełnienia bezpośredniego nadzoru nad przestrzeganiem przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy,
- egzekwowania od podwykonawców przestrzegania przepisów bezpiecznej pracy,
- określenia współpracy ze sobą wszystkich podwykonawców,
- wyznaczenia koordynatora sprawującego nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy wszystkich pracowników,
- ustalenia zasad współdziałania w zakresie sposobów postępowania przy wystąpieniu zagrożeń dla zdrowia lub życia pracowników

**Uwaga:**

***"WYZNACZENIE KOORDYNATORA NIE ZWALNIA POSZCZEGÓLNYCH PRACODAWCÓW Z OBOWIĄZKU ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY ZATRUDNIONYM PRZEZ NICH PRACOWNIKÓW"***

Opracował:

mgr inż. Zbigniew Pająk

Złotów, grudzień 2019 r.

## IV. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTA

**Zbigniew Pająk**

(imię i nazwisko)

**77-400 Złotów**

(kod pocztowy) (miejscowość)

**Błękit 35E**

(ulica)

**+48 797 171 630**

(telefon kontaktowy)

Złotów, dnia 12.12.2019 r.

(data)

### OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 roku poz. 1202 z późn. zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant<sup>1</sup> / sprawdzający<sup>2</sup> projektu technicznego zamierzenia budowlanego pod nazwą:

**Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Stara Wiśniewka na działce ewid. nr 101/1, 101/2, 455/2, 488, 489, 490.**

zlokalizowaną w województwie wielkopolskim, powiat złotowski, gmina Zakrzewo, działki ewid. nr **101/1, 101/2, 455/2, 488, 489, 490 – obręb 0031 Stara Wiśniewka.**

**o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.** Projekt techniczny został zaprojektowany<sup>3</sup> / sprawdzony<sup>4</sup> na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności: **do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr WKP/0122/POOD/16.**

Do przedmiotowego projektu technicznego została, zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana **w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia** zgodnie z art. 21a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 roku poz. 1202 z późn. zm.) spełniająca wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz. U. z 2003 roku Nr 120, poz. 1126) *w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia* . \*\*

(pieczęć i podpis)

---

1 niepotrzebne skreślić.

2 niepotrzebne skreślić.

3 niepotrzebne skreślić.

4 niepotrzebne skreślić.

**Tomasz Bieliński**  
(imię i nazwisko)  
**77-400 Złotów**  
(kod pocztowy) (miejscowość)  
**Święta 143**  
(ulica)  
**+48 530 550 399**  
(telefon kontaktowy)

Złotów, dnia 12.12.2019 r.  
(data)

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 roku poz. 1202 z późn. zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant<sup>5</sup> / sprawdzający<sup>6</sup> projektu technicznego zamierzenia budowlanego pod nazwą:

**Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Stara Wiśniewka na działce ewid. nr 101/1, 101/2, 455/2, 488, 489, 490.**

zlokalizowaną w województwie wielkopolskim, powiat złotowski, gmina Zakrzewo, działki ewid. nr **101/1, 101/2, 455/2, 488, 489, 490 – obręb 0031 Stara Wiśniewka.**

**o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.** Projekt techniczny został zaprojektowany<sup>7</sup> / sprawdzony<sup>8</sup> na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności: **do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr WKP/0341/POOD/16.**

Do przedmiotowego projektu technicznego została, zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana **w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia** zgodnie z art. 21a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 roku poz. 1202 z późn. zm.) spełniająca wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz. U. z 2003 roku Nr 120, poz. 1126) *w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia* . \*\*

(pieczęć i podpis)

---

5 niepotrzebne skreślić.  
6 niepotrzebne skreślić.  
7 niepotrzebne skreślić.  
8 niepotrzebne skreślić.

**Grzegorz Górka**  
(imię i nazwisko)  
**64-930 Szydłowo**  
(kod pocztowy) (miejscowość)  
**Owocowa 4**  
(ulica)  
**+48 506 571 514**  
(telefon kontaktowy)

Złotów, dnia 12.12.2019 r.  
(data)

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 roku poz. 1202 z późn. zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant<sup>9</sup> / sprawdzający<sup>10</sup> projektu technicznego zamierzenia budowlanego pod nazwą:

**Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Stara Wiśniewka na działce ewid. nr 101/1, 101/2, 455/2, 488, 489, 490.**

zlokalizowaną w województwie wielkopolskim, powiat złotowski, gmina Zakrzewo, działki ewid. nr **101/1, 101/2, 455/2, 488, 489, 490 – obręb 0031 Stara Wiśniewka.**

**o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.** Projekt techniczny został zaprojektowany<sup>11</sup> / sprawdzony<sup>12</sup> na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności: **do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr WKP/0287/POOS/07.**

Do przedmiotowego projektu technicznego została, zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana **w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia** zgodnie z art. 21a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 roku poz. 1202 z późn. zm.) spełniająca wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz. U. z 2003 roku Nr 120, poz. 1126) *w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia* . \*\*

(pieczęć i podpis)

---

9 niepotrzebne skreślić.  
10 niepotrzebne skreślić.  
11 niepotrzebne skreślić.  
12 niepotrzebne skreślić.

**Marcin Poznański**  
(imię i nazwisko)  
**77-400 Złotów**  
(kod pocztowy) (miejscowość)  
**Słoneczna 38**  
(ulica)  
**+48 607 661 930**  
(telefon kontaktowy)

Złotów, dnia 12.12.2019 r.  
(data)

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 roku poz. 1202 z późn. zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant<sup>13</sup> / sprawdzający<sup>14</sup> projektu technicznego zamierzenia budowlanego pod nazwą:

**Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Stara Wiśniewka na działce ewid. nr 101/1, 101/2, 455/2, 488, 489, 490.**

zlokalizowaną w województwie wielkopolskim, powiat złotowski, gmina Zakrzewo, działki ewid. nr **101/1, 101/2, 455/2, 488, 489, 490 – obręb 0031 Stara Wiśniewka.**

**o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.** Projekt techniczny został zaprojektowany<sup>15</sup> / sprawdzony<sup>16</sup> na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności: **do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr WKP/0148/PWOS/04.**

Do przedmiotowego projektu technicznego została, zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana **w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia** zgodnie z art. 21a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 roku poz. 1202 z późn. zm.) spełniająca wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz. U. z 2003 roku Nr 120, poz. 1126) *w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia* . \*\*

(pieczęć i podpis)

---

13 niepotrzebne skreślić.  
14 niepotrzebne skreślić.  
15 niepotrzebne skreślić.  
16 niepotrzebne skreślić.

# V. UPRAWNIENIA PROJEKTANTA I ZAŚWIADCZENIE PIIB



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-153/2016

Poznań, dnia 21 czerwca 2016 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz.U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290) oraz § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB**  
otrzymuje

**Pan**  
**Zbigniew Józef Pająk**

magister inżynier  
kierunek: Budownictwo  
urodzony dnia 19 marca 1972 r. w Złotowie

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0122/POOD/16

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności inżynierskiej drogowej**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

#### Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Zbigniew Józef Pająk jest upoważniony w specjalności inżynierskiej drogowej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych


**bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

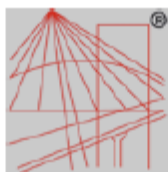
Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski: 

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: 

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki: 

Otrzymują:

1. Pan Zbigniew Józef Pająk  
77-400 Złotów, Błękwi 35E
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
4. a/a



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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-5GV-4KW-23S \*

Pan Zbigniew Józef Pająk o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0655/04

adres zamieszkania Błękwit 35 e, 77-400 Złotów

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-08-27 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-120/2016

Poznań, dnia 20 grudnia 2016 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 1 oraz art. 13 ust 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.) oraz § 13 ust 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB**  
otrzymuje

**Pan**  
**Tomasz Adam Bieliński**

magister inżynier  
kierunek: Budownictwo  
urodzony dnia 30 października 1973 r. w Złotowie

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0341/POOD/16

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności inżynierskiej drogowej**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

#### Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

*[Signature]*  
prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Tomasz Adam Bieliński jest upoważniony w specjalności inżynierskiej drogowej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

**bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

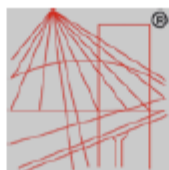
Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Adam Bieliński  
77-400 Złotów, ul. Szpitalna 17/7
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
4. a/a



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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-Q3N-6Y9-VTQ \*

Pan Tomasz Adam Bieliński o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0166/11

adres zamieszkania ul. Szpitalna 17/7, 77-400 Złotów

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

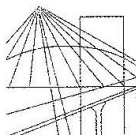
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-05-14 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-0054-304/2007

Poznań, dnia 20 grudnia 2007 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817) w związku z art. 5 ustawy Prawo budowlane z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163 poz. 1364)

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB**  
otrzymuje

**Pan**  
**Grzegorz Zbigniew Górka**

inżynier  
kierunek: Inżynieria Środowiska  
urodzony dnia 01 czerwca 1976 r. w Pile

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
nr ewidencyjny **WKP/0287/POOS/07**

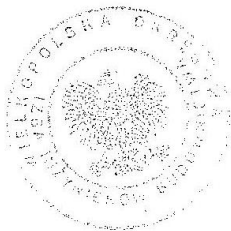
**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń**  
**ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

#### Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: .....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: .....

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda: .....

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Grzegorz Zbigniew Górka jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

**bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 23 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

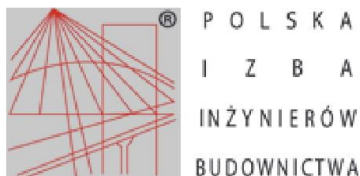
Na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY  
Okręgowa Rada Kwalifikacyjna  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Daniel Pamiński

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Zbigniew Górka  
64-920 Piła, ul. Tczewska 61
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4.a/a



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-K7J-M1W-XJW \*

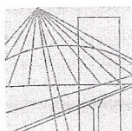
Pan Grzegorz Zbigniew Górka o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0246/05  
adres zamieszkania Szydłowo 83, 64-930 Szydłowo  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-06-07 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-SPW-7131/32-93/2004

Poznań, dnia 14 czerwca 2004 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
nadaje

**Panu**  
**Marcinowi Poznańskiemu**  
magistrowi inżynierowi  
kierunek: Inżynieria Środowiska  
urodzonemu dnia 02 marca 1974 r. w Gorzowie Wielkopolskim

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny WKP/0148/PWOS/04

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 13/OKK/04 z dnia 09 czerwca 2004 r. stwierdziła, że Pan Marcin Poznański posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański

Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1,2,3,4 i 5 ustawy Prawo budowlane w związku § 4 ust. 2 rozp. MGPIB Pan Marcin Poznański jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania robotami budowlanymi
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów
- wykonywania nadzoru inwestorskiego
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art.62 ust. 5 ustawy

**bez ograniczeń.**

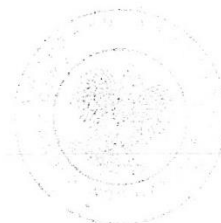
Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeśli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

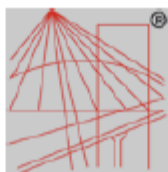
PRZEWODNICZĄCY  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

  
mgr inż. Jan Lemański

Otrzymują:

1. Pan Marcin Poznański  
os. Orła Białego 106/6  
61-251 Poznań
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
4. a/a





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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-76N-G33-AS3 \*

Pan Marcin Poznański o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0703/04  
adres zamieszkania ul. Słoneczna 38, 77-400 Złotów  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-09-16 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

## VI. UZGODNIENIA

-kopia-

STAROSTWO POWIATOWE  
w Złotowie  
Wydziałowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej  
Al. Piasta 32, 77-400 ZŁOTÓW  
(t.) tel. 67 263 59 14

Złotów,  
(Miejscowość)

dnia 10.07.2019 r.  
(Data)

GN-OD.6630. 74 .2019

(Oznaczenie kancelaryjne sprawy)

### PROTOKÓŁ

#### z posiedzenia narady koordynacyjnej

Na podstawie art.7d pkt. 2 oraz art.28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 tekst jednolity ze zm.) w Starostwie Powiatowym w Złotowie, Al. Piasta 32, 77-400 Złotów przeprowadzono w dniu 10.07.2019 r. naradę koordynacyjną, której przewodniczyła Katarzyna Kurtyka – podinspektor w PODGiK działający z upoważnienia nr 5/2017 wydanego przez Starostę Złotowskiego.

#### I. Przedmiot narady koordynacyjnej:

Określenie sposobu przeprowadzenia narady oraz znak sprawy zgodny z instrukcją kancelaryjną.	Narada przeprowadzona za pomocą komunikacji elektronicznej oraz przez obecność osób, które osobiście stawily się na naradzie. GN-OD.6630. 74 .2019
Opis przedmiotu narady	Budowa kanalizacji deszczowej.
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	m. Stara Wiśniewka obr.0031 gm. Zakrzewo dz.488,101/1,101/2,455/2,489,325,316/4.
Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	Gmina Zakrzewo ul. Kujańska 5 77-424 Zakrzewo



II. Uczestnicy narady koordynacyjnej oraz stanowiska uczestników narady/uwagi i zalecenia dotyczące zgłoszonych wniosków:

Imię i nazwisko uczestnika, oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub informacja o przyczynach uczestnictwa w naradzie	Stanowiska uczestników narady	Podpis i pieczęć osoby, która stawiała się na naradę osobiście	Adnotacja o uzgodnieniu treści protokołu za pomocą środków komunikacji elektronicznej
<p><i>Tomasz Bochniak</i></p> <p>ASTA-NET S.A. Piła ul. Podgórna 10 64-920 Piła</p>	I. Uzgodniono bez uwag		<i>Z</i>
	<p>II. UWAGA nr 1</p> <p>Uzgadnia się projekt z następującymi uwagami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w rejonie wysownych na planie urządzeń telekomunikacyjnych Asta-Net projektowaną sieć należy ułożyć wg obowiązujących przepisów z bezwzględnym zachowaniem normatywnych odległości. Szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie odległości przy zbliżeniu i skrzyżowaniu z siecią Asta-Net – zastosować odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem i osiadaniami ziemi,</li> <li>- wykonać przekopy próbne, celem dokładnej lokalizacji w terenie urządzeń podziemnych Asta-Net w obecności naszego przedstawiciela,</li> <li>- przy natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urządzenia Asta-Net nie naniesione na podkład mapowy należy je zabezpieczyć i powiadomić Asta-Net Piła (Tel. 508018839; 506586009) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania z w/w urządzeniami,</li> <li>- prace ziemne w zasięgu naszych urządzeń muszą być prowadzone sposobem ręcznym bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą ostrożnością,</li> <li>- zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci i urządzeń Asta-Net,</li> <li>- w przypadku uszkodzenia w trakcie robót ziemnych infrastruktury Asta-Net należy ją zabezpieczyć i bezzwłocznie powiadomić Asta-Net Piła (Tel. 508018839; 506586009; 506585833),</li> <li>- inwestor będzie ponosił odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury Asta-Net w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót,</li> <li>- w przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych Asta-Net, inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela Asta-Net oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt,</li> <li>- sieci telekomunikacyjne zlokalizowane pod projektowanymi drogami, chodnikami, wjazdami i innymi przeszkodami należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurą dwudzielną AROT,</li> <li>- w przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom infrastruktury Asta-Net do projektowanej niwelety. Bezwzględnie zachować normatywne przykrycie. Prace przeprowadzić na koszt inwestora,</li> <li>- przed rozpoczęciem robót należy powiadomić pisemnie z 7- dniowym wyprzedzeniem Asta-Net S.A. 64-920 Piła, ul. Podgórna 10 (fax. 067 350 90 02) celem protokolarnego przekazania w terenie miejsc kolizyjnych i warunków ich odbioru.</li> </ul>	<p>KIEROWNIK BIURA PASZPORTYZACJI</p> <p><i>Tomasz Bochniak</i></p>	
	<p>III. UWAGA nr 2</p> <p>Projektu nie uzgodniono. Inwestor zgłosi się do Asta-Net Piła ul Podgórna 10 Dział Planowania i Rozwoju Sieci w celu dokładnego uzgodnienia lokalizacji projektowanych urządzeń względem infrastruktury Asta-Net oraz prowadzenia prac w pobliżu naszej sieci.</p>		<i>Z</i>
	<p>IV. Inne uwagi.</p>		<i>Z</i>

<p><u>Tomasz Dziemianko</u></p> <p>- ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań RD Wałecz ul. Bydgoska 122, 78-600 Wałecz</p>	<p>I. Uzgodniono bez uwag:</p> <p>II. ENEA Sp. z o.o. Operator Rejon Dystrybucji Wałecz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przed przystąpieniem do robót należy zgłosić się do kierownika oddziału terenowego, który poinformuje o aktualnej sytuacji w zakresie eksploatowanych przez ENEA Sp. z o.o. Operator urządzeń podziemnych i pomoże na miejscu w ich zidentyfikowaniu, w celu ustalenia dokładnej trasy przebiegu kabli należy dokonać próbnych przekopów,</li> <li>- przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami ENEA Sp. z o.o. Operator zachować dopuszczalne odległości wzajemne zgodnie z obowiązującymi normami,</li> <li>- uzgodnienie nie dotyczy urządzeń elektroenergetycznych nie będących własnością ENEA Sp. z o.o. Operator RD Wałecz,</li> <li>- stosować wykopy ręczne,</li> <li>- w miejscach skrzyżowań z kablami energetycznymi zastosować rury ochronne,</li> <li>- przed zasypaniem wszystkie skrzyżowania zgłosić do odbioru technicznego do właściwego oddz. terenowego</li> <li>- podczas prac przy urządzeniach elektroenergetycznych zachować szczególną ostrożność.</li> </ul> <p>W przypadku potrzeby przebudowy sieci energetycznej należy uzyskać w ENEA Operator warunki przebudowy oraz dodatkowe uzgodnienie przebudowy.</p> <p>III. Inne uwagi:</p>	<p><i>[Signature]</i></p> <p>ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Wałecz Specjalista ds. Rozwoju i Inwestycji Tomasz Dziemianko</p>
<p><u>Wojciech Pawłowski</u></p> <p>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie, Gazownia w Szczecinku, ul. Polna 54, 78-400 Szczecinek</p>	<p>I. Uzgodniono bez uwag:</p> <p>II. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie ul. Polczyńska 55/57, 75-808 Koszalin; Gazownia w Szczecinku, ul. Polna 54, 78-400 Szczecinek:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbne przekopy celem ustalenia rzeczywistego posadowienia gazociągów.</li> <li>2. W miejscach zbliżeń z siecią gazową zachować normatywne odległości (Dz. U. Nr 97 z dnia 11.09.2001 r. poz. 1055 z późniejszymi zmianami).</li> <li>3. Szczególną uwagę należy zwrócić na skrzyżowania z siecią gazową, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem.</li> <li>4. Roboty ziemne w strefie kontrolowanej gazociągów należy wykonać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego. Na trasie eksploatowanych gazociągów znajdują się przyłącza gazowe do budynków, z uwagi na brak szczegółowej inwentaryzacji, nie nanosi się ich na plany sytuacyjne</li> <li>5. Przed rozpoczęciem robót, w celu uniknięcia ewentualnej kolizji oraz nadzorowania prac w pobliżu sieci gazowej należy powiadomić Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie Gazownia w Szczecinku, 78-400 Szczecinek, ul. Polna 54, tel.943726554, fax. 943726561.</li> <li>6. Po zakończeniu prac, przed zasypaniem miejsca skrzyżowania z siecią gazową, zgłosić do odbioru do PSG Sp. z o.o. Zakład Gazowniczy w Koszalinie, Gazownia w Szczecinku ul. Polna 54, 78-400 Szczecinek</li> </ol> <p>III. Inne uwagi:</p>	<p>KIEROWNIK Gazownia w Szczecinku <i>[Signature]</i> Wojciech Pawłowski</p> <p><i>[Signature]</i></p>

**GMINA ZAKRZEWO**

<p><i>Edmund Kabelek</i></p> <p>Gmina Zakrzewo ul. Kujańska 5 77-424 Zakrzewo</p>	<p>I. Uzgodniono bez uwag:</p>	<p>ul. Kujańska 5 77-424 Zakrzewo NIP 7671609418</p>	
	<p>II. Inne uwagi:</p>		<p>Z</p>
<p><i>Edmund Kabelek</i></p> <p>Samorządowy Zakład Komunalny ul. Kujańska 3, 77-424 Zakrzewo</p>	<p>I. Uzgodniono bez uwag:</p> <p>II. Inne uwagi:</p> <p>W miejscach skrzyżowań i zbliżeń prace wykonać zgodnie z przepisami.</p>	<p>KIEROWNIK <i>Edmund Kabelek</i> mgr inż. Edmund Kabelek</p>	<p>Z</p>
<p><i>Marta Tymrakiewicz</i></p> <p>Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A., ul. Wierzbowa 84, 62-081 Wysogotowo</p>	<p>I. Uzgodniono bez uwag:</p> <p>WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeczmirowo, informuje, iż na dzień 10.07.2019, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.</p> <p>II.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Szczegółowy przebieg sieci telekomunikacyjnej należy ustalić na podstawie przekopów próbnych.</li> <li>Prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z siecią WSS S.A. wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne WSS S.A.</li> <li>Przy natrafieniu w trakcie prowadzenia robót ziemnych na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 47 76, fax. 61 222 47 78) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.</li> <li>Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń WSS S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury WSS S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 47 76, fax. 61 222 47 78). Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury WSS S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót.</li> <li>Przed rozpoczęciem robót należy powiadomić pisemnie z 7 dniowym wyprzedzeniem WSS S.A. (adres: Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeczmirowo, tel. (61) 222 47 76, fax (61) 222 47 78, e-mail: sekretariat@wssa.pl.</li> <li>Należy spełnić wymogi określone w warunkach technicznych nr ..... z dn. ....</li> <li>W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych WSS S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektową – kosztorysową, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela WSS S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt.</li> </ol> <p>III. Projektu nie uzgodniono. Proszę wystąpić o warunki techniczne przyłączenia do sieci WSS S.A.</p>	<p>Z</p>	<p>Marta Tymrakiewicz Specjalista ds. Paszportyzacji (podpis elektroniczny)</p>

	IV. Inne uwagi		Z
Orange Polska S.A. Dostarczanie i Serwis Usług, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań, ul. Głogowska 19, bud. C pok.252, 60-702 Poznań	I. Uzgodniono bez uwag.		Z
	II. Inne uwagi:		Z
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej – Katarzyna Kurtyka	<b>UWAGA</b> 1. Należy zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu robót ziemnych w pobliżu istniejących znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych, tak aby nie doszło do ich uszkodzenia lub przemieszczenia.	<b>Z up. STAROSTY</b> <b>inż. Katarzyna Kurtyka</b> <b>PODINSPEKTOR</b> <b>w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji</b> <b>Geodezyjnej i Kartograficznej</b>	

W naradzie koordynacyjnej, pomimo zawiadomienia nie uczestniczyli:

- 1) Orange Polska S.A. ul. Głogowska 19, 60-702 Poznań;
- 2) Wielkopolska Sieć Szybkopasmowa S.A. ul. Mienbowa 84, 62-081 Wysogotowo – uczestnictwo w naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

**Z up. STAROSTY**  
**inż. Katarzyna Kurtyka**  
**PODINSPEKTOR**  
**w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji**  
**Geodezyjnej i Kartograficznej**  
 Katarzyna Kurtyka.....  
 (imię, nazwisko i podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)

Złotów,  
 (Miejscowość)

dnia

10. 07. 2019 r.

(Data)

## **Załącznik do protokołu ZUD**

Zakrzewo, dnia 15 października 2019 r.

IPZ.6730.42.2019

**Gmina Zakrzewo**  
77-424 Zakrzewo  
ul. Kujańska 5

### **Decyzja o warunkach zabudowy**

Na podstawie art. 59 ust. 1 i 60 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r. poz. 1945 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. 2018 poz. 2096 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.07.2019 r. dotyczącego: budowy wylotu betonowego kolektora kanalizacji deszczowej wraz z odcinkiem kanalizacji deszczowej Ø 400 o długości ok. 10.0 m;

#### **Ustalam**

warunki zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie wylotu betonowego kolektora kanalizacji deszczowej wraz z odcinkiem kanalizacji deszczowej, przewidzianej do realizacji w Starej Wiśniewce, gm. Zakrzewo, obręb Stara Wiśniewka dz. nr 489, 488.

#### **I. Warunki i zasady zabudowy i zagospodarowania terenu.**

1. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:
  - a) budowa w granicach terenu objętego decyzją wg załącznika graficznego nr 1 do decyzji,
  - b) prace ziemne związane z realizacją inwestycji należy prowadzić w sposób nie kolidujący z istniejącymi sieciami infrastruktury podziemnej,
  - a) po wykonaniu prac ziemnych liniowych teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.
2. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi:
  - a) inwestycja wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę.
3. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:
  - a) przedmiotowa inwestycja znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych,
  - b) wszelkie odkryte w trakcie prac ziemnych przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome i nawarstwienia kulturowe podlegają ochronie prawnej zgodnie z Ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
4. Ustalenia dotyczące obsługi komunikacji i infrastruktury technicznej:
  - a) Inwestor zobowiązany jest wykonać inwestycję w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie wód oraz uszkodzenie brzegów rzeki Łużanki.
5. Linie rozgraniczające teren inwestycji przedstawione są na mapie stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

#### **II. Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:**

Inwestycja nie może naruszać interesu prawnego osób trzecich ani pogorszyć warunków użytkowania sąsiednich nieruchomości, w szczególności przez: pozbawienie dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz

środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, uciążliwości powodowane przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie oraz zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby.

### III. Uzasadnienie:

W dniu 12 lipca 2019 r. Gmina Zakrzewo złożyła wniosek o wydanie decyzji o warunkach zabudowy na budowę odcinka kanalizacji deszczowej z wylotem kolektora. Inwestycja planowana jest w Starej Wiśniewce, gm. Zakrzewo.

Przeprowadzona analiza funkcji i cech zabudowy i zagospodarowania oraz stanu faktycznego i prawnego terenu wykazała, że jest możliwa realizacja przedmiotowej inwestycji.

Projekt decyzji uzgodniono z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Pile pismem znak IPZ.6730.42.2019 z dnia 8 sierpnia 2019 r. z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy postanowieniem znak BD.RPP.611.524.2019.KS-M z dnia 20 sierpnia 2019 r. oraz z Dyrektorem Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile postanowieniem znak BD.ZPU.2.611.764.2019.MU z dnia 13 sierpnia 2019 r.

Zgodnie z art. 61 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r. poz. 1945 ze zmianami) zostały spełnione warunki umożliwiające wydanie decyzji o warunkach zabudowy.

W związku z brakiem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego projekt decyzji został przygotowany przez osobę uprawnioną.

### IV. Pouczenie:

1. Niniejsza decyzja wygaśnie, jeśli zostanie uchwalony plan zagospodarowania terenu lub jego zmiana, zawierająca ustalenia inne niż ustalenia decyzji, z wyjątkiem przypadku, gdy zostanie wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę (art. 65 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).
2. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).
3. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa dysponowania gruntem przeznaczonym na cele budowlane, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (art. 63 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).
4. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójty Gminy Lipka w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
5. Wniosek o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę/zgłoszenie kierować do Starosty Powiatu Złotowskiego al. Piasta 32, 77-400 Złotów.
6. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
7. Zgodnie z art. 127a §2 Kodeksu postępowania administracyjnego z dniem doręczenia organowi administracji (Wójtowi Gminy Zakrzewo) oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik nr 1: mapa zasadnicza w skali 1:500

Załącznik nr 2: wyniki analizy wymagań dla nowej zabudowy

Decyzja stała się ostateczna  
dnia 15 października 2019 r.  
*Gracjan + Pyl*  
(podpis)

URZĄD GMINY  
ul. Kujańska 5  
77-424 Zakrzewo  
tel. 71 744 44 44



*Wójt*  
mgr Marek Buława

Otrzymują:

1. Gmina Zakrzewo, ul. Kujańska 5, 77-424 Zakrzewo



Wyniki analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji

Podstawa prawna analizy:

- Art. 61 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym
  - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz.U. Nr 164 z 2003 r. poz. 1588).
- I. Wniosek dotyczy budowy wylotu betonowego kolektora kanalizacji deszczowej wraz z odcinkiem kanalizacji deszczowej w Starej Wiśniewce, gm. Zakrzewo, obręb Stara Wiśniewka dz. nr 489, 488.
- II. Zgodnie z art. 61 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, wydanie decyzji o warunkach zabudowy jest możliwe jedynie w przypadku łącznego spełnienia następujących warunków:
- 1) co najmniej jedna działka sąsiednia, dostępna z tej samej drogi publicznej, jest zabudowana w sposób pozwalający na określenie wymagań dotyczących nowej zabudowy w zakresie kontynuacji funkcji, parametrów, cech i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym gabarytów i formy architektonicznej obiektów budowlanych, linii zabudowy oraz intensywności wykorzystania terenu;
  - 2) teren ma dostęp do drogi publicznej;
  - 3) istniejące lub projektowane uzbrojenie terenu jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego;
  - 4) teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne albo jest objęty zgodą uzyskaną przy sporządzaniu miejscowych planów, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88 ust. 1;
  - 5) decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi.
- Ad.1) Nie dotyczy obiektów infrastruktury technicznej.
- Ad.2) Nie dotyczy obiektów infrastruktury technicznej.
- Ad.3) Inwestycja nie wymaga dostępu do sieci infrastruktury technicznej – **spełniony jest warunek art. 61 ust.1 pkt 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r.;**
- Ad.4) Teren inwestycji nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne – **spełniony warunek art. 61 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r.;**
- Ad.5) Przepisy odrębne, z których mogą wynikać warunki i zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:
- ustawa z dnia 3 lutego 1995 roku o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U. 2017r., poz. 1161) – nie dotyczy,
  - ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 142) – nie dotyczy,
  - 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1405) – nie dotyczy,
  - ustawa z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2017 r., poz. 788 ze zmianami) – nie dotyczy,

- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) – nie dotyczy,
- ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zmianami) – dotyczy inwestycja wymaga pozwolenia wodnoprawnego,
- ustawa z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz gminach uzdrowiskowych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1056 ze zm.) – nie dotyczy,
- ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2017 r. poz. 2126 ze zmianami) – nie dotyczy,
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie opracowań ekofizjograficznych (Dz. U. z 2002 r. poz. 1298) – nie dotyczy,
- ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2018 r., poz. 2067) – tereny objęte inwestycją leżą w strefie ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych,
- rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1992 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej (Dz. U. z 1992 r. Nr 67, poz. 337) – nie dotyczy,
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 maja 2005 r. w sprawie sporządzania projektu planu ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody i parku krajobrazowego, dokonywania zmian w tym planie oraz ochrony zasobów, tworów i składników przyrody (Dz. U. z 2005 r. Nr 94, poz. 794) – nie dotyczy,
- ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1496 ze zmianami) – nie dotyczy,
- ustawa z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 2222 ze zmianami) – inwestycja planowana jest w pasie drogowym drogi gminnej.

W toku dokonanej analizy nie stwierdzono niezgodności niniejszej decyzji z przepisami odrębnymi – **spełniony warunek art. 61 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r.**

### III. Strony w postępowaniu administracyjnym:

- Wnioskodawca/władająca dz. nr 489, 488, 490 – Gmina Zakrzewo,
- władający dz. nr 325, 350 – Skarb Państwa, Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

### IV. Zgodnie z przepisami art. 53 ust. 4 mającymi zastosowanie na mocy delegacji przepisów art. 60 ust. 1 i art. 64 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym – decyzja wymaga uzgodnienia z:

- **Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Pile,**
- **Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.**

**Przeprowadzona analiza funkcji i cech zabudowy wykazała, że możliwe jest ustalenie warunków zabudowy dla przedmiotowej inwestycji.**

opracowała:

mgr inż. arch. Joanna Sapieha-Kopicka



Łącznie z oryginałem  
skieruję

Zakrzewo, 15.10.2019

(podpis)

**WÓJT**  
mgr Marek Buława



Piła, 23 grudnia 2019 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni  
w Pile**  
BD.ZUZ.2.421.389.2019.DS

**DECYZJA**

Na podstawie art. 14 ust. 2 i ust. 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i pkt 6, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 408, art. 409 ust. 1 i ust. 2, art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.), § 17 ust. 1 i ust. 2 i ust. 5 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) oraz art. 104 i 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Zakrzewo, ul. Kujańska 5, 77-424 Zakrzewo, z dnia 21 października 2019 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 22 października 2019 r.), złożonego przez pełnomocnika:

**Pana Zbigniewa Pająka**  
**Firma Budowlana „E.Z.O.P” Zbigniew Pająk**  
**Błękit 35e**  
**77-400 Złotów**

**DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W PILE**  
**orzeka:**

- I. Udzielić Gminie Zakrzewo, ul. Kujańska 5, 77-424 Zakrzewo, **pozwolenia wodnoprawnego na:**
- Wykonanie urządzenia wodnego** – wylotu kanalizacji deszczowej
    - lokalizacja: działka o nr ewid. 489, obręb Stara Wiśniewka, gm. Zakrzewo, powiat złotowski,
    - współrzędne geodezyjne: X 5924352,0798, Y 6439506,7356,
    - średnica: 400 mm,
    - rzędna dna wylotu: 128,40 m n.p.m.;
  - Usługę wodną** obejmującą odprowadzanie do wód – w km 6+316 rzeki Łużanki (działki o nr ewid. 325 i 489, obręb Stara Wiśniewka, gm. Zakrzewo, powiat złotowski), za pośrednictwem w/w wylotu, wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni utwardzonych drogi gminnej (działki o nr ewid. 101/2, 488, 489, 490, obręb Stara Wiśniewka, gm. Zakrzewo, powiat złotowski) oraz części drogi powiatowej (działka o nr ewid. 455/2, obręb Stara Wiśniewka, gm. Zakrzewo, powiat złotowski) w m. Stara Wiśniewka, gm. Zakrzewo, powiat złotowski, w ilości:

$$Q_{s,max} = 0,0608 \text{ m}^3/\text{s},$$
$$Q_{sr,roczne} = 2\,288,2500 \text{ m}^3/\text{rok},$$

w jakości nieprzekraczającej najwyższej dopuszczalnej wartości wskaźnika zanieczyszczenia w zakresie zawiesiny ogólnej - 100 mg/l i węglowodorów ropopochodnych - 15 mg/l.

Powierzchnia odwadniana: rzeczywista – 0,450 ha, zredukowana – 0,405 ha.

Miejsce do poboru próbek: wylot.

Urządzenia podczyszczające: separator substancji ropopochodnych z osadnikiem.  
Odbiornik wód: wody – rzeka Łużanka.

II. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego wygasa, jeżeli wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne.

III. Określić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód, na czas określony, tj. 30 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

IV. Zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:

1. Zachowania wymogów jakości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych, określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r., w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311);
2. Utrzymania w należytym stanie technicznym i sanitarnym urządzeń wodnych i urządzeń do podczyszczania;
3. Pokrycia ewentualnych strat wyrządzonych osobom trzecim.

V. Zastrzec, że:

1. 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;
2. Pozwolenie wodnoprawne może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zajdą przesłanki wynikające z przepisów obowiązującego prawa;
3. 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 (art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne);
4. Za wszelkie szkody związane z udzielonym pozwoleniem odpowiada uprawniony do niniejszej decyzji;
5. Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli;
6. Niniejsza decyzja nie zwalnia Wnioskodawcy z przestrzegania wymagań określonych w przepisach odrębnych.

#### Uzasadnienie

Gmina Zakrzewo, ul. Kujańska 5, 77-424 Zakrzewo, reprezentowana przez pełnomocnika Pana Zbigniewa Pajaka z Firmy Budowlanej „E.Z.O.P” Zbigniew Pajak, Błękit 35e, 77-400 Złotów, wnioskiem z dnia 21 października 2019 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 22 października 2019 r.), zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej, z lokalizacją na działce o nr ewid. 489, obręb Stara Wiśniewka, gm. Zakrzewo, powiat złotowski;
- 2) usługę wodną obejmującą odprowadzanie do wód – w km 3+316 rzeki Łużanki (działki o nr ewid. 325 i 489, obręb Stara Wiśniewka, gm. Zakrzewo, powiat złotowski), za pośrednictwem w/w wylotu, wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni utwardzonych drogi gminnej (działki o nr ewid. 101/2, 488, 489, 490, obręb Stara Wiśniewka, gm. Zakrzewo, powiat złotowski) oraz części drogi powiatowej (działka o nr ewid. 455/2, obręb Stara Wiśniewka, gm. Zakrzewo, powiat złotowski) w m. Stara Wiśniewka, gm. Zakrzewo, powiat złotowski.

Zgodnie z art. 407 ust. 2 i art. 408 ustawy z dnia 20 lipca Prawo wodne do wniosku dołączono operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, wykonany w formie opisowej i graficznej, a także na elektronicznym nośniku danych, opracowany przez Panią mgr Adrianę Cioch – Kłodzińską z ECOEXPERT – DORADZTWO I ANALIZY ŚRODOWISKOWE, ul. Nowa 18/10, 64-920 Piła, w miesiącu październiku

2019 r. oraz decyzję Wójta Gminy Zakrzewo z dnia 15 października 2019 r., znak: IPZ.6730.42.2019 o warunkach zabudowy.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 21 listopada 2019 r., znak: BD.ZUZ.2.421.389.2019.DS, powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego i na podstawie art. 10 § 1 K.p.a. o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz przedstawienia swojego stanowiska, jak również powiadomił o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz do zgłoszonych żądań. Informację o wszczęciu postępowania administracyjnego podano również do publicznej wiadomości. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego prawa.

Zgodnie z art. 36 § 1 K.p.a., Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 21 listopada 2019 r., znak: BD.ZUZ.2.421.389.2019.DS, przedłużył termin wydania niniejszej decyzji do dnia 23 grudnia 2019 r.

Zgodnie z art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 i pkt 6 ustawy Prawo wodne na usługę wodną oraz wykonanie urządzenia wodnego wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym stało się ostateczne. Zgodnie z wnioskiem przedmiotowego pozwolenia udzielono na okres 30 lat.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych.

Art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne wskazuje, że pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Za podstawę wydania niniejszej decyzji przyjęto operat wodnoprawny pn.: „Usługi wodne. Odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z drogi gminnej zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 101/2, 488, 489, 490 oraz z części drogi powiatowej na dz. ewid. 455/2 w miejscowości Stara Wiśniewka do wód rzeki Łużanki poprzez projektowany obudowany betonem wylot PCV Ø 400. Wykonanie urządzenia wodnego. Wykonanie wylotu kolektora deszczowego PCV Ø 400 obudowanego betonem na działce ewid. Nr 489 obręb Stara Wiśniewka”, wykonany w październiku 2019 r. Operat został opracowany w zakresie wystarczającym dla celu jakiemu ma służyć.

Po przeanalizowaniu akt sprawy oraz po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego ustalono, że spełnione są wymagania określone dla tego rodzaju przedsięwzięcia. W związku z tym nie istnieją żadne przeszkody do wydania decyzji w podanym zakresie i na ustalonych warunkach.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, al. A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.) za wydanie niniejszego pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 442,68 zł. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.

DYREKTOR  
  
Roman Tomasz

Otrzymują:

1. Pan Zbigniew Pająk Firma Budowlana „E.Z.O.P” Zbigniew Pająk, Błękwit 35e, 77-400 Złotów.
2. Powiat Złotowski, al. Piasta 32, 77-400 Złotów.
3. Powiatowy Zarząd Dróg w Złotowie, ul. Za Dworcem 3a, 77-400 Złotów.
4. PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy, al. A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz.
5. aa.

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Zakrzewo, ul. Kujańska 5, 77-424 Zakrzewo.
2. Starostwo Powiatowe w Złotowie, al. Piasta 32, 77-400 Złotów.
3. PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy, al. A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz (SIGW).
4. Nadzór Wody w Złotowie, ul. Za Dworcem 9, 77-400 Złotów.
5. ZUO.

---

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Pila  
tel.: +48 (67) 212 32 44 | faks: +48 (67) 212 51 75 | e-mail: zz-pila@wody.gov.pl

4

## **Uzgodnienie PZD**

## **Część rysunkowa**