

# PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**„Przebudowa drogi powiatowej nr 3706E na odcinku ok. 420m od  
bocznicy kolejowej do ul. Witosza, w zakresie budowy chodnika”**

(kategoria obiektu budowlanego IV; XXV)

Adres obiektu budowlanego:

**Ul. Konstantynowska, m. Wiewiórczyn, powiat Łaski, województwo łódzkie**

**Obręb: 24, Działki nr: 40, 228**

Inwestor:

**POWIAT ŁASKI**

**UL. POŁUDNIOWA 1**

**98-100 ŁASK**

Zlecniodawca:

**POWIAT ŁASKI**

**UL. POŁUDNIOWA 1**

**98-100 ŁASK**

Jednostka projektowa:

**„SOCHOR” Inżynieria Drogowa**

**Marcin Maj Sp. Z o. o.**

**ul. Maratońska 82; 94-007 Łódź**

Branża: Drogowa

| Stanowisko                   | Imię i nazwisko         | Uprawnienia      | Podpis |
|------------------------------|-------------------------|------------------|--------|
| Projektant<br>Branża Drogowa | Mgr. inż.<br>Marcin Maj | LOD/4470/PWBD/21 |        |

**Łódź, Lipiec 2023 r.**

---

## SPIS TREŚCI

|      |  |                                  |
|------|--|----------------------------------|
| 1.   | INFORMACJE OGÓLNE .....  | 3                                |
| 1.1. | PRZEDMIOT OPRACOWANIA .....  | 3                                |
| 1.2. | PODSTAWA OPRACOWANIA .....   | 3                                |
| 1.3. | LOKALIZACJA INWESTYCJI .....   | 3                                |
| 2.   | CEL I ZAKRES OPRACOWANIA .....   | 5                                |
| 3.   | MATERIAŁY WYJŚCIOWE .....  | 5                                |
| 4.   | ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....  | 5                                |
| 4.1. | DROGI .....  | 5                                |
| 4.2. | ODWODNIENIE .....  | 6                                |
| 4.3. | UZBROJENIE .....   | 6                                |
| 4.4. | ISTNIEJĄCE TERENOWE UWARUNKOWANIA REALIZACYJNE .....   | 6                                |
| 5.   | UKŁAD PROJEKTOWANY – ROZWIĄZANIA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWE .....   | 6                                |
| 5.1. | PROJEKTOWANY UKŁAD DROGOWY .....   | 6                                |
| 5.2. | ROZWIĄZANIA SYTUACYJNE .....   | 7                                |
| 5.3. | ROZWIĄZANIA WYSOKOŚCIOWE .....   | 7                                |
| 5.4. | POWIERZCHNIE RODZAJÓW NAWIERZCHNI .....  | 7                                |
| 5.5. | URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU .....  | 8                                |
| 6.   | URZĄDZENIE BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO .....  | 9                                |
| 7.   | INFORMACJA O WPISIE PRZEDMIOTOWEGO TERENU DO REJESTRU ZABYTKÓW ORAZ O OCHRONIE<br>WYNIKAJĄCEJ Z USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO .....  | 9                                |
| 8.   | INFORMACJA O WPŁYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO .....   | 9                                |
| 9.   | INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE ORAZ CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA<br>ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH<br>OTOCZENIA ..... | 10                               |
| 10.  | OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU .....   | 10                               |
| 11.  | DROGI POŻAROWE .....   | 10                               |
| 12.  | INNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU<br>BUDOWLANEGO - ROZWIĄZANIA BUDOWLANE .....  | 11                               |
| 13.  | OCHRONA ŚRODOWISKA .....   | 11                               |
| 14.  | KANAŁ TECHNOLOGICZNY .....   | 11                               |
| 15.  | WYTYCZNE DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .....   | 12                               |
| 16.  | UWAGI .....  | 14                               |
| 17.  | OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA .....   | Błąd! NIE ZDEFINIOWANO ZAKŁADKI. |
| 18.  | UPRAWNIENIA IZBY .....   | 15                               |
| 19.  | ZAŁĄCZNIKI FORMALNO PRAWNE .....   | 18                               |

## SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

1. **PISMO ORANGE – DOT. ZASOBÓ SIECI**
2. **DECYZJA WODNOPRAWNA**

## SPIS RYSUNKÓW

|   |                |
|---|----------------|
| 1 Plan zagospodarowania terenu                        | Skala 1:500    |
| 2 Profil ścieku przykrawężnikowego - strona wschodnia | Skala 1:500/50 |
| 3.1 Przekroje konstrukcyjne                           | Skala 1:50     |
| 3.2 Szczegóły konstrukcyjne                           | Skala 1:20     |
| 4.1-4.2 Szczegóły Architektoniczne                    | Skala 1:50/20  |

---

## **1. INFORMACJE OGÓLNE**

### **1.1. Przedmiot opracowania**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania „Przebudowa drogi powiatowej nr 3706E na odcinku ok. 420m od bocznicy kolejowej do ul. Witosza, w zakresie budowy chodnika”

#### **Inwestor:**

POWIAT ŁASKI  
UL. POŁUDNIOWA 1  
98-100 ŁASK

#### **Zlecniodawca:**

POWIAT ŁASKI  
UL. POŁUDNIOWA 1  
98-100 ŁASK

### **1.2. Podstawa opracowania**

Podstawą niniejszego opracowania jest:

- UMOWA NR IZ.273.2.9.2023 zawarta w dniu 28 marca 2023 r. w Łasku pomiędzy Starostwem Powiatu Łaskiego z siedzibą na ul. Południowa 1, 98-100 Łask, a „SOCHOR” Inżynieria Drogowa Marcin Maj Sp. Z o.o., z siedzibą w Łodzi przy ul. Maratońskiej 82, 94-007 Łódź.

### **1.3. Lokalizacja inwestycji**

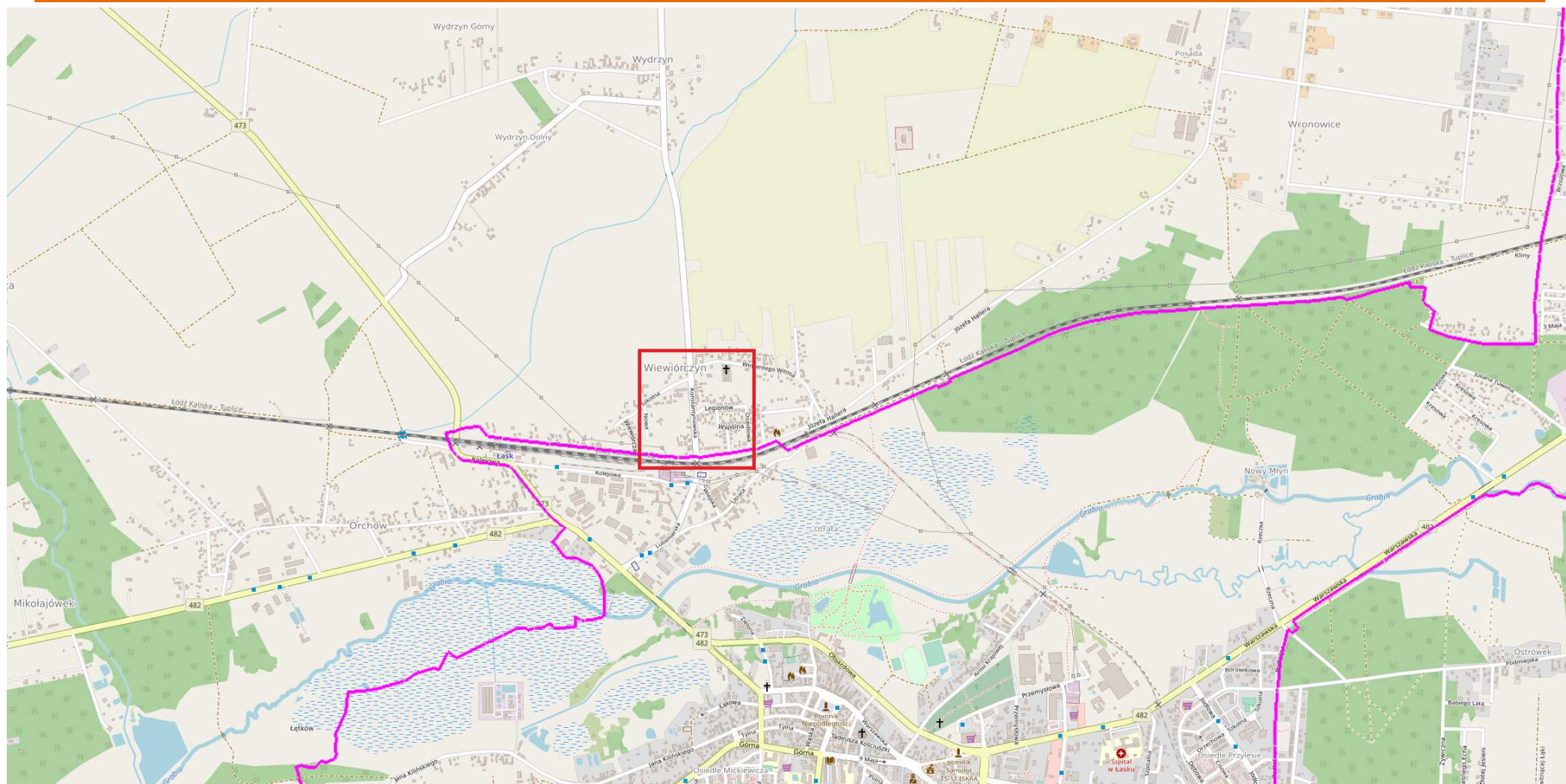
Województwo: łódzkie

Powiat: łaski

Gmina: Łask

Projektowana droga – ul. Konstantynowska zlokalizowane są w m. Wiewiórczyn na terenie gminy Łask, w powiecie łaskim w województwie łódzkim. Teren opracowania zajmuje działki o następujących numerach ewidencyjnych:

- Obręb: 24, Działki nr: 40, 228



**Rys. 1. Plan orientacyjny – Skala 1:10 000**

---

## **2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA**

Celem niniejszego opracowania jest projekt techniczno-wykonawczy dla zadania pod nazwą: „Przebudowa drogi powiatowej nr 3706E na odcinku ok. 420m od bocznic kolejowej do ul. Witos, w zakresie budowy chodnika”.

Zakres opracowania obejmuje:

- wykonanie rozbiórek obiektów budowlanych,
- przebudowę i budowę chodników,
- przebudowę i budowę zjazdów,
- wykonanie rowów odwadniających,
- budowę odwodnienia,
- montaż urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego.

## **3. Materiały wyjściowe**

- Umowa z Zamawiającym
- Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U.2022.1518 z dnia 2022.07.20),
- Obowiązujące przepisy i normy branżowe,
- Specyfikacja Warunków Zamówienia,
- Mapa do celów projektowych,
- Przepisy, warunki techniczne i normy,
- Badania i odwierty podłoża gruntowego i opinia geotechniczna,
- Miejscowy plan zagospodarowania terenu,
- Wizja w terenie.

## **4. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### **4.1. Drogi**

Przedmiotowa droga położona jest w terenie zurbanizowanym i jest drogą powiatową położoną w m. Wiewiórczyn. Inwestycja swoim zakresem obejmuje odcinek ulicy Konstantynowskiej od bocznic kolejowej do ul. Witos. Na całym odcinku projektowanej drogi dominuje zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i

---

wielorodzinna. Przekrój ulicy składa się z jednej jezdni o nawierzchni z betonu asfaltowego. Po obu stronach jezdni znajdują rowy odwadniające, natomiast po stronie zachodniej zlokalizowany jest chodnik o nawierzchni z elementów betonowych. Po obu stronach jezdni znajdują się zjazdy o nawierzchni z elementów betonowych.

#### **4.2. Odwodnienie**

Wody opadowe z nawierzchni jezdni odprowadzane są za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych do przyległych rowów odwadniających.

#### **4.3. Uzbrojenie**

W pasie drogowym występuje następujące uzbrojenie terenu:

- oświetlenie uliczne,
- sieć elektroenergetyczna,
- sieć telekomunikacyjna,
- sieć gazowa,
- sieć wodociągowa,
- kanalizacja sanitarna,

#### **4.4. Istniejące terenowe uwarunkowania realizacyjne**

Planowana inwestycja nie będzie wymagała poszerzenia istniejącego pasa drogowego.

### **5. UKŁAD PROJEKTOWANY – ROZWIĄZANIA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWE**

Parametry techniczne projektowanych elementów są zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r., w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U.2022.1518 z dnia 2022.07.20).

#### **5.1. Projektowany układ drogowy**

**ulica Konstantynowska w zakresie budowy chodnika:**

- długość chodnika – około 400,00 m
- szerokość chodnika – 2,00m,
- spadek poprzeczny chodnika 2%,

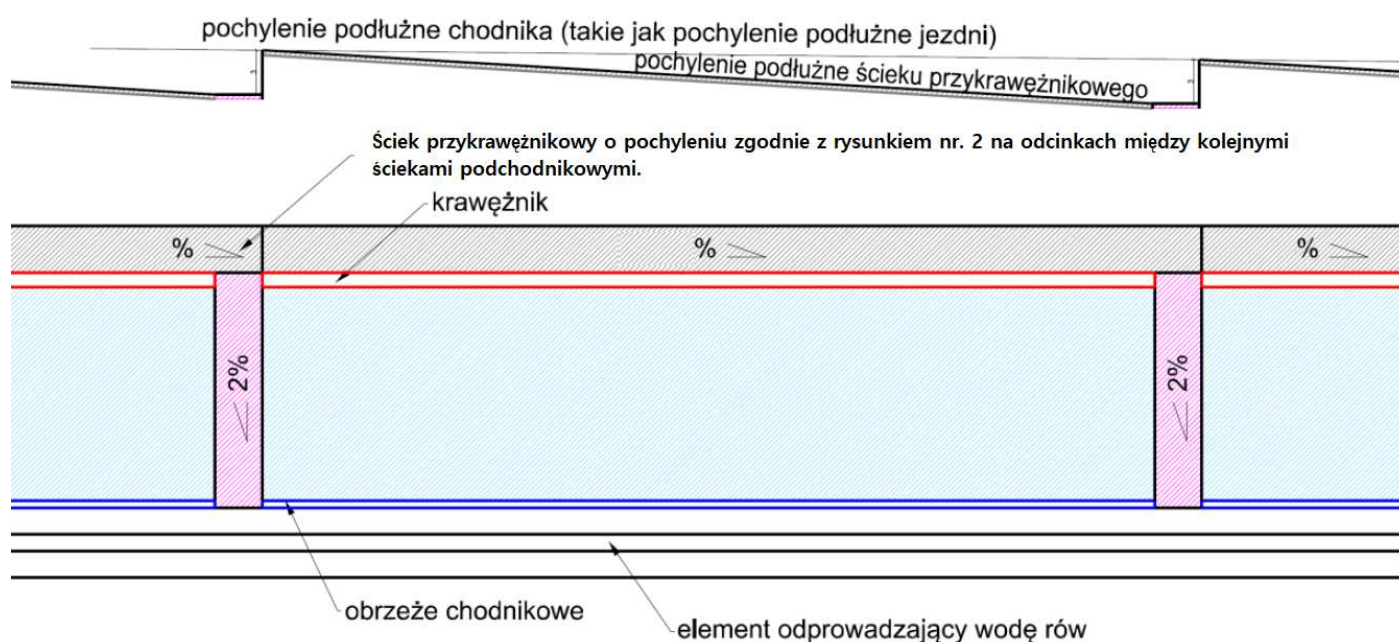


## 5.2. Rozwiązania sytuacyjne

Zakres planowanej inwestycji związanej z przebudową drogi powiatowej nr 3706E – ul. Konstantynowskiej został przedstawiony na załączonym w części rysunkowej planie zagospodarowania terenu (rys. 1).

## 5.3. Rozwiązania wysokościowe

Projektuje się pochylenie podłużne chodnika takie jak pochylenie podłużne jezdni. Dodatkowo na odcinkach gdzie istniejąca jezdnia ma pochylenie podłużne mniejsze niż 0,5% projektuje się odwodnienie jezdni z zastosowaniem ścieku przykrawężnikowego o zmiennej głębokości.



Rys 3. Przykład rozwiązania projektowego odwodnienia jezdni z zastosowaniem ścieku przykrawężnikowego o zmiennej głębokości

## 5.4. Powierzchnie rodzajów nawierzchni

|   |                     |
|---|---------------------|
| - chodniki / kostka betonowa                      | 652 m <sup>2</sup>  |
| - chodniki / płytki wskaźnikowe                   | 33 m <sup>2</sup>   |
| - zjazd / kostka betonowa                         | 249 m <sup>2</sup>  |
| - ściek przykrawężnikowy / kostka betonowa        | 96,5 m <sup>2</sup> |
| - ściek podchodnikowy / korytka ściekowe betonowa | 25 m <sup>2</sup>   |
| - skarpa umocniona / płyty betonowe chodnikowe    | 90 m <sup>2</sup>   |
| - zieleni   | 100 m <sup>2</sup>  |

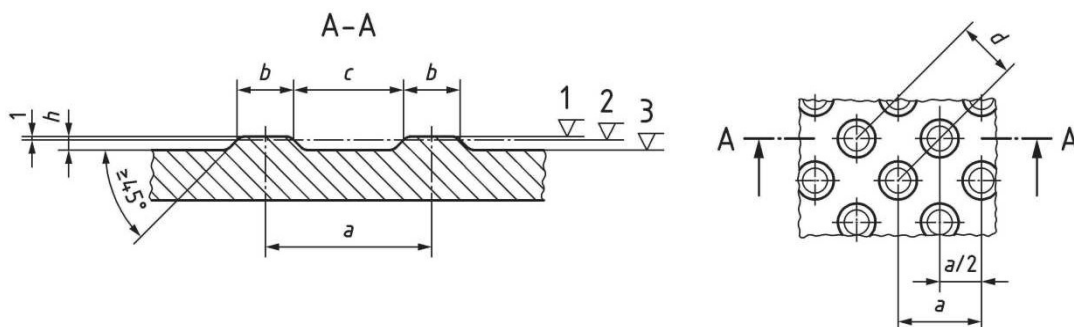
---

## 5.5. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu

Dla bezpieczeństwa pieszych w pobliżu przejść przez jezdnię zaprojektowano oznakowanie ostrzegawcze z elementów polimerobetonowych ze żłobieniami w formie rowków. Szerokość pasów ostrzegawczych wynosi 60 cm.



Rys. 4. Płytki ostrzegawcze – szczegół powierzchni



$a = 58-60\text{mm}$ ,  $b = 20-22\text{mm}$ ,  $c = 37-39\text{mm}$ ,  $d = 40-42\text{mm}$ ,  $h = 4.5-5\text{mm}$  i (przy tolerancji  $0.5\text{mm}$ ) zawsze  $h \geq 4.5\text{mm}$

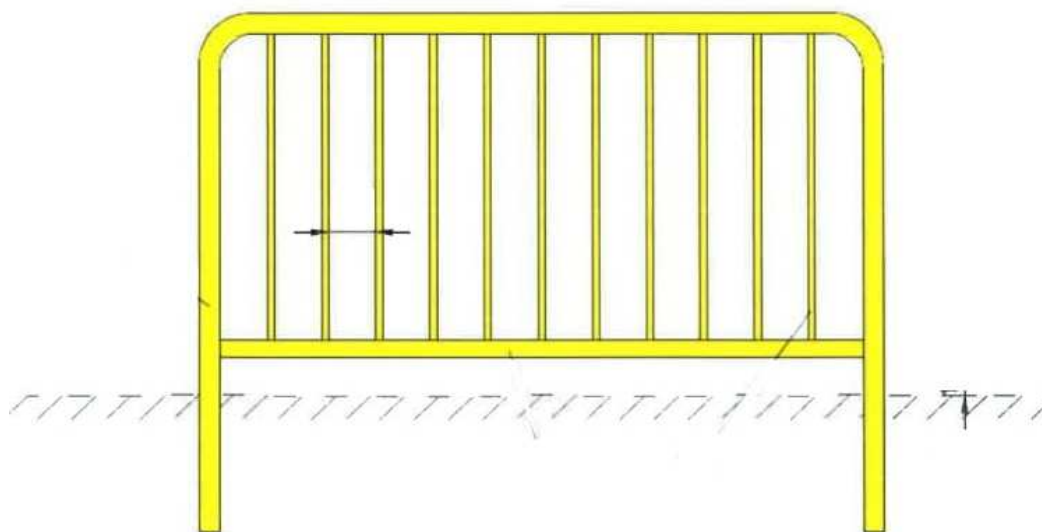
Rys 5. Wymiary wypustek płytki ostrzegawczej na podstawie normy DIN 32984



---

## 5.6. URZĄDZENIE BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO

Zaprojektowano ustawienie urządzeń zabezpieczających ruch pieszy i rowerowy – U-11a.



Rys 6. Zdjęcie referencyjne

Słupki będą posadowione na stopach betonowych z betonu klasy co najmniej C12/15 (prefabrykowanych lub wylewanych na mokro). Sposób mocowania należy stosować zgodnie z wytycznym producenta. Lokalizacja urządzeń zgodnie z planem sytuacyjnym.

## 6. INFORMACJA O WPISIE PRZEDMIOTOWEGO TERENU DO REJESTRU ZABYTKÓW ORAZ O OCHRONIE WYNIKAJĄCEJ Z USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Teren inwestycji **nie** jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Teren inwestycji, na którym projektuje się układ drogowy:

- Wszystkie działki objęte przedmiotem zamówienia, na którym jest projektowany obiekt budowlany, **nie** są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków
- zamierzenie budowlane **nie** jest lokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską

## 7. INFORMACJA O WPŁYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Teren **nie** znajduje się w granicach wpływu eksploatacji górniczej

---

## **8. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE ORAZ CECACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA**

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2022.916 t.j. z dnia 2022.04.28). Planowana inwestycja nie ogranicza dostępności osobom niepełnosprawnym.

## **9. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

W myśl art. 20 Prawa budowlanego (Dz.U.2023.0.682 t.j. - Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane) przeprowadzono analizę obszaru oddziaływania obiektu zgodnie z § 13a Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 23 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2022.1679 t.j. z dnia 2022.08.10) na podstawie następujących przepisów prawa:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2023.682 t.j. z dnia 2023.04.12): art. 5 ust. 1,
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2022.2556 t.j. z dnia 2022.12.09),
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2023.645 t.j. z dnia 2023.04.05)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U.2022.1518 z dnia 2022.07.20)
- Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.2014.112 t.j. z dnia 2014.01.22),
- Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.2022.840 t.j. z dnia 2022.04.19) art. 9, art. 17, art. 19,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.2003.47.401 z dnia 2003.03.19) § 21 ust. 2.

**Mając za powyższe wymienione przepisy prawa, w oparciu o które dokonano analizy określenia zasięgu obszaru oddziaływania obiektu stwierdzono, że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.**

## **10. DROGI POŻAROWE**

Zaprojektowany obiekt liniowy spełnia rolę drogi pożarowej oraz przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę. Wszystkie parametry projektowanej drogi są zgodne z:

- 
- Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U.2009.124.1030 z dnia 2009.08.06).

## **11. INNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - ROZWIĄZANIA BUDOWLANE**

Przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne ograniczają lub eliminują wpływ projektowanego obiektu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami. Planowany zakres robót nie zmienia w sposób istotny obecnych warunków eksploatacji infrastruktury drogowej i innej. Projektowane przedsięwzięcie nie narusza interesu osób trzecich.

## **12. OCHRONA ŚRODOWISKA**

Planowana inwestycja nie spowoduje naruszenia obowiązujących norm ochrony środowiska, zarówno podczas realizacji, jak i eksploatacji.

## **13. KANAŁ TECHNOLOGICZNY**

Zgodnie ze zmianą przepisów DZ. U. 2019.1815 z dnia 2019.09.24. ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, przy budowie lub przebudowie dróg publicznych niezależnie od kategorii drogi wprowadzono obowiązek lokalizowania kanału technologicznego. W odniesieniu do ustawy zapis art. 39 ust. 6 pkt 1 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (t.j.Dz. U. z 2022 r. poz. 1783 - ze zm.) nie wymaga się wykonywania kanału technologicznego podczas przebudowy drogi, z uwagi na istniejącą kanalizację kablową, która jest zlokalizowana w pasie drogowym ul. Konstantynowskiej na odcinku objętym przebudową.

**Zgodnie z ustawą o drogach publicznych art. 39 ust. 6ba pkt.2. Nie ma obowiązku lokalizowania kanału technologicznego, w momencie budowy lub przebudowy drogi, jeżeli w pasie drogowym została już zlokalizowana kanalizacja kablowa.**

---

## 14. WYTYCZNE DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia powinien być sporządzony zgodnie z wymogami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz.U.2023.682 t.j.) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126) i powinien zawierać:

- stronę tytułową
- część opisową
- część rysunkową, w przypadku gdy:

- a) w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót budowlanych wymienionych w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane, zwanej dalej „ustawą”,
- b) wykonywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie zatrudnionych będzie co najmniej 30 pracowników lub pracochłonność wykonywanych robót przekraczać będzie 500 osobodni.

Ad. 1 Na stronie tytułowej zamieszcza się:

- nazwę i adres obiektu budowlanego;
- imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres;
- imię i nazwisko oraz adres kierownika budowy, sporządzającego plan bioz, a w przypadku gdy plan bioz sporządzony jest przez inną osobę – również imię i nazwisko oraz adres tej osoby lub nazwę i adres podmiotu sporządzającego plan bioz.

Ad. 2 Część opisowa zawiera w szczególności:

- zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;
- wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce;
- wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;
- informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;
- informację o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosowanie do rodzaju zagrożenia;
- informację o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, w tym:
  - a) określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
  - b) konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
  - c) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby;

- 
- określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy;
  - wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń;
  - wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.

Ad. 3 Część rysunkowa, opracowana na kopii projektu zagospodarowania działki lub terenu, zawiera dane umożliwiające łatwe odczytanie części opisowej, w szczególności:

- 1) czytelną legendę;
- 2) oznaczenie czynników mogących stwarzać zagrożenie;
- 3) rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych wraz z parametrami poboru mediów, punktami czerpalnymi, zaworami odcinającymi, drogami dojazdowymi;
- 4) rozmieszczenie sprzętu ratunkowego (w tym pływającego, jeżeli jest to uzasadnione rodzajem robót), niezbędnego przy prowadzeniu robót budowlanych;
- 5) rozmieszczenie i oznaczenie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref ochronnych, wynikających z przepisów odrębnych, takich jak strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, strefy pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego;
- 6) rozmieszczenie placów produkcji pomocniczej, takich jak węzły produkcji betonu cementowego i asfaltowego, prefabrykatów;
- 7) przedstawienie rozwiązań układów komunikacyjnych, transportu na potrzeby budowy oraz ogrodzenia terenu;
- 8) lokalizację pomieszczeń higieniczno-sanitarnych.

Wprowadzane zmiany, wynikające z postępu robót budowlanych, a dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w części opisowej i w części rysunkowej planu bioz, powinny być opatrzone adnotacją kierownika budowy o przyczynach ich wprowadzenia.

Szczegółowy zakres robót budowlanych, o których mowa w art. 21a ust. 2 pkt. 1-10 ustawy Prawo budowlane ujęty jest w w/w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury.

---

## 15. UWAGI

- W przypadku natrafienia podczas wykonywania robót budowlanych na grunty nienośne tj. np. namuły, torfy, należy je wymienić na zagęszczony piasek / kruszywa naturalne;
- W trakcie wykonywania robót budowlanych należy przestrzegać wytycznych ochrony podłoża gruntowego zgodnie z PN-EN 1997-1:2008 nie dopuszczając do naruszenia jego struktury, nadmiernego nawilgoce-  
nia lub przemarznięcia;
- W czasie robót budowlano - montażowych należy przestrzegać przepisów BHP;
- Roboty ziemne (nasypy i wykopy) należy wykonać zgodnie z PN-S-02205: styczeń 1998 Drogi samocho-  
dowe, Roboty ziemne, wymagania i badania;
- Przed rozpoczęciem wykonywania robót budowlanych objętych niniejszym opracowaniem, należy spraw-  
dzić zgodność istniejących rzędnych wysokościowych
- Jeżeli projektowana grubość warstwy konstrukcyjnej nawierzchni jest większa niż największa dopusz-  
czalna grubość warstwy technologicznej to należy ją układać w kilku warstwach technologicznych;
- Za wszelkie uszkodzenia istniejących obiektów budowlanych podczas wykonywania przedmiotowych  
robót budowlanych odpowiada Wykonawca robót;
- W przypadku stwierdzenia w dnie wykopów gruntów niejednorodnych lub słabonośnych należy każdo-  
razowo sporządzić oraz określić rozwiązanie wzmocnienia podłoża gruntowego.
- Wszelkie prace ziemne w miejscach skrzyżowań oraz zbliżeń z sieciami uzbrojenia terenu należy wyko-  
nywać ręcznie z zachowaniem wszelkich obowiązujących norm i pod nadzorem poszczególnych odpowied-  
nich gestorów sieci;
- Przy wykonywaniu robót budowlanych mają zastosowanie przepisy Rozporządzenia Ministra Pracy i Po-  
lityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy  
(Dz.U.2003.169.1650 t.j. z dnia 2003.09.29) oraz przepisy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6  
lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych  
(Dz.U.2003.47.401 z dnia 2003.03.19);
- Odpady powstałe podczas wykonywania przedmiotowych robót budowlanych należy zagospodarować  
zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. - o odpadach (Dz.U.2022.699 t.j. z dnia 2022.03.29);



---

## 16. UPRAWNIENIA IZBY

**Łódzka Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa**  
91-425 Łódź, ul. Północna 39  
tel. 42 632 97 39, fax 42 630 56 39  
NIP 725-18-49-050, REGON 473043690

Łódź, dnia 25 czerwca 2021 r.

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/699/2175/21

sygn. akt. KK/D/7131-2/4470/21

### **D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1117*) i art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3b i ust. 3 pkt 5 oraz art. 15a ust. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

**Pan Marcin Sławomir Maj**

magister inżynier  
kierunek budownictwo

urodzony dnia 16 września 1990 r. w Łodzi

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny LOD/4470/PWBD/21**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności inżynierskiej drogowej.**

Pan Marcin Maj jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych, sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi, związanymi z obiektem budowlanym takim jak:
  - a) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
  - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust; zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 5 oraz art. 15a ust. 9 ustawy Prawo budowlane;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane;
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 ustawy Prawo budowlane;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane.

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2021 r., poz. 735*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

### Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIIB  
dr inż. Ryszard Mes

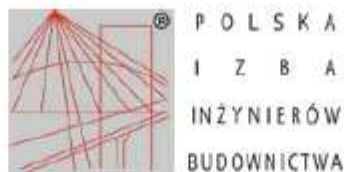
Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB  
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB  
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Wnioskodawca;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
ŁOD-IHB-QZ9-NDZ \*

Pan Marcin Sławomir MAJ o numerze ewidencyjnym ŁOD/BD/0192/21  
adres zamieszkania ul. Piotrkowska 116 m. 8, 90-006 Łódź  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-18 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* 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.



## 17. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO PRAWNE



Orange Polska  
Hurt  
Infrastruktura i Serwis Usług  
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta  
ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź

"SOCHOR" Inżynieria Drogowa  
Marcin Maj Sp. z o.o.  
ul. Maratońska 82  
94-007 Łódź

Łódź, 25 Kwiecień 2023r.

Numer pisma: TTDSILU/KU.215-2304170080

Temat: Informacja o zasobach sieci w rejonie drogi powiatowej nr 3706E na odcinku ok. 420m od bocznicy kolejowej do ul. Witosa.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo informujemy, że w pasie drogi powiatowej nr 3706E (ul. Konstantynowska) na odc. od ok. 420m od bocznicy kolejowej do ul. Witosa posiadamy kanalizację teletechniczną wystarczającą dla zaspokojenia potrzeb społecznych w zakresie dostępu do usług szerokopasmowych.

Powyższa informacja udzielana jest wyłącznie dla celów projektowych związanych z realizowaną inwestycją i nie stanowi ona zobowiązania Orange Polska S.A. do udostępnienia zasobów w przyszłości.

Z poważaniem

Kamil Użak

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta





Sieradz, dnia 12.06.2023 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni  
w Sieradzu**

PO.ZUZ.5.4210.335.2023.TI

**DECYZJA**

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 2 pkt 12, art. 414 ust. 1 pkt 3, art. 17 ust. 1 pkt 4, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Powiatu łaskiego, ul. Południowa 1, 98-100 Łask, działającego przez pełnomocnika Pana Marcina Maja

**orzeka**

**I. Udzielić** Powiatowi łaskiemu, ul. Południowa 1, 98-100 Łask, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj.:

1. Przebudowę rowów przydrożnych, polegającą na wyprofilowaniu skarp, odcinkowym umocnieniu płytami ażurowymi oraz odcinkowym zarurowaniu rowów przepustami, na działce nr ewid. 40, obręb 0024 Wiewiórczyn, gm. Łask, pow. Łaski, woj. łódzkie, o parametrach po przebudowie:

- szerokość w dnie: ca 0,4 m
- głębokość: 0,5 – 1,0 m
- szerokość w koronie: ca 2,0 m – 3,0 m
- nachylenie skarpy nieumocnionej: 1:1,5
- nachylenie skarpy umocnionej płytą ażurową: 1:1

1) rów prawostronny:

| Nazwa odcinka rowu | Długość ca [m] | Rzędna początku [m n.p.m.] | Rzędna końca [m n.p.m.] | Współrzędna początku               | Współrzędna końca                  |
|--------------------|----------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1-2                | 10,0           | 171.783                    | 171.778                 | X: 5719367.5995<br>Y: 6577919.7745 | X: 5719376.2623<br>Y: 6577919.1642 |
| 3-4                | 25,5           | 171.775                    | 171.744                 | X: 5719382.2475<br>Y: 6577918.7431 | X: 5719407.6151<br>Y: 6577916.9581 |
| 5-6                | 22,0           | 171.729                    | 171.675                 | X: 5719413.6003<br>Y: 6577916.5370 | X: 5719435.0063<br>Y: 6577914.5566 |
| 7-8                | 8,0            | 171.660                    | 171.640                 | X: 5719441.0246<br>Y: 6577914.5946 | X: 5719449.0914<br>Y: 6577914.0270 |
| 9-10               | 60,0           | 171.624                    | 171.475                 | X: 5719455.0738<br>Y: 6577913.5185 | X: 5719514.1347<br>Y: 6577909.3628 |
| 11-12              | 21,5           | 171.460                    | 171.476                 | X: 5719520.1199                    | X: 5719541.8582                    |

|       |      |         |         |                                    |                                    |
|-------|------|---------|---------|------------------------------------|------------------------------------|
|       |      |         |         | Y: 6577908.9417                    | Y: 6577906.3125                    |
| 13-14 | 21,5 | 171.526 | 171.578 | X: 5719561.8755<br>Y: 6577905.4614 | X: 5719582.8392<br>Y: 6577904.2088 |
| 15-16 | 13,0 | 171.603 | 171.633 | X: 5719592.8368<br>Y: 6577903.8250 | X: 5719605.1996<br>Y: 6577902.9609 |
| 17-18 | 14,0 | 171.648 | 171.682 | X: 5719611.1850<br>Y: 6577902.5426 | X: 5719624.9503<br>Y: 6577901.5805 |
| 19-20 | 11,5 | 171.697 | 171.725 | X: 5719630.9357<br>Y: 6577901.1622 | X: 5719642.0352<br>Y: 6577900.3865 |
| 21-22 | 10,5 | 171.740 | 171.765 | X: 5719648.0356<br>Y: 6577900.1826 | X: 5719658.2797<br>Y: 6577899.4719 |
| 23-24 | 10,0 | 171.780 | 171.804 | X: 5719664.2498<br>Y: 6577898.8339 | X: 5719673.8721<br>Y: 6577898.1613 |
| 25-26 | 10,5 | 171.819 | 171.872 | X: 5719679.8574<br>Y: 6577897.7409 | X: 5719690.1349<br>Y: 6577896.4251 |
| 27-28 | 56,5 | 171.916 | 172.335 | X: 5719696.1391<br>Y: 6577896.3044 | X: 5719752.3709<br>Y: 6577892.4866 |

wraz z przepustami pod zjazdami z rur PEHD o średnicy Ø400 mm:

| Nazwa przepustu | Góra rury przepustu [m] | Dół rury przepustu [m] | Rzędna początku [m n.p.m.] | Rzędna końca [m n.p.m.] | Współrzędna początku               | Współrzędna końca                  |
|-----------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 2-3             | 6,0                     | 8,0                    | 171.778                    | 171.775                 | X: 5719376.2623<br>Y: 6577919.1642 | X: 5719382.2475<br>Y: 6577918.7431 |
| 4-5             | 6,0                     | 8,0                    | 171.744                    | 171.729                 | X: 5719407.6151<br>Y: 6577916.9581 | X: 5719413.6003<br>Y: 6577916.5370 |
| 6-7             | 6,0                     | 8,0                    | 171.675                    | 171.660                 | X: 5719435.0063<br>Y: 6577914.5566 | X: 5719441.0246<br>Y: 6577914.5946 |
| 8-9             | 6,0                     | 8,0                    | 171.640                    | 171.624                 | X: 5719449.0914<br>Y: 6577914.0270 | X: 5719455.0738<br>Y: 6577913.5185 |
| 10-11           | 6,0                     | 8,0                    | 171.475                    | 171.460                 | X: 5719514.1347<br>Y: 6577909.3628 | X: 5719520.1199<br>Y: 6577908.9417 |
| 14-15           | 10,0                    | 12,0                   | 171.578                    | 171.603                 | X: 5719582.8392<br>Y: 6577904.2088 | X: 5719592.8368<br>Y: 6577903.8250 |
| 16-17           | 6,0                     | 8,0                    | 171.633                    | 171.648                 | X: 5719605.1996<br>Y: 6577902.9609 | X: 5719611.1850<br>Y: 6577902.5426 |
| 18-19           | 6,0                     | 8,0                    | 171.682                    | 171.697                 | X: 5719624.9503<br>Y: 6577901.5805 | X: 5719630.9357<br>Y: 6577901.1622 |
| 20-21           | 6,0                     | 8,0                    | 171.725                    | 171.740                 | X: 5719642.0352<br>Y: 6577900.3865 | X: 5719648.0356<br>Y: 6577900.1826 |
| 22-23           | 6,0                     | 8,0                    | 171.765                    | 171.780                 | X: 5719658.2797<br>Y: 6577899.4719 | X: 5719664.2498<br>Y: 6577898.8339 |
| 24-25           | 6,0                     | 8,0                    | 171.804                    | 171.819                 | X: 5719673.8721<br>Y: 6577898.1613 | X: 5719679.8574<br>Y: 6577897.7409 |
| 26-27           | 6,0                     | 8,0                    | 171.872                    | 171.916                 | X: 5719690.1349<br>Y: 6577896.4251 | X: 5719696.1391<br>Y: 6577896.3044 |



Odcinki rowu umocnione płytami ażurowymi:

| Nazwa odcinka rowu w którym występuje umocnienie | Długość [m] | Współrzędna początku               | Współrzędna końca                  |
|--|-------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 3-4  | 10,0        | X: 5719391.1677<br>Y: 6577916.7621 | X: 5719401.1431<br>Y: 6577916.0602 |
| 5-6  | 6,0         | X: 5719428.9626<br>Y: 6577914.1027 | X: 5719434.9473<br>Y: 6577913.6816 |
| 9-10   | 10,0        | X: 5719466.1817<br>Y: 6577911.4839 | X: 5719476.1571<br>Y: 6577910.7820 |
| 9-10   | 11,0        | X: 5719503.4155<br>Y: 6577908.8640 | X: 5719514.0575<br>Y: 6577908.2655 |
| 11-12  | 9,0         | X: 5719532.8802<br>Y: 6577906.9411 | X: 5719541.7368<br>Y: 6577905.6162 |
| 13-14  | 5,0         | X: 5719561.8241<br>Y: 6577904.6393 | X: 5719566.8229<br>Y: 6577904.4903 |
| 13-14  | 7,0         | X: 5719576.2198<br>Y: 6577903.8335 | X: 5719582.7809<br>Y: 6577903.3750 |
| 17-18  | 10,0        | X: 5719615.2835<br>Y: 6577901.1033 | X: 5719624.8701<br>Y: 6577900.4333 |
| 25-26  | 6,0         | X: 5719686.7516<br>Y: 6577895.9079 | X: 5719690.0825<br>Y: 6577895.6751 |
| 27-28  | 13,0        | X: 5719718.0892<br>Y: 6577893.6615 | X: 5719730.9087<br>Y: 6577892.7911 |

2) rów lewostronny:

| Nazwa odcinka rowu | Długość [m] | Rzędna początku [m n.p.m.] | Rzędna końca [m n.p.m.] | Współrzędna początku               | Współrzędna końca                  |
|--------------------|-------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 29-30              | 2,0         | 171.515                    | 171.511                 | X: 5719603.7584<br>Y: 6577891.1766 | X: 5719605.7465<br>Y: 6577891.0237 |
| 31-32              | 2,0         | 171.477                    | 171.473                 | X: 5719622.7085<br>Y: 6577889.8847 | X: 5719624.6945<br>Y: 6577889.7509 |

wraz z przepustem z rur PEHD o średnicy  $\varnothing 400$  mm:

| Nazwa przepustu | Góra rury przepustu [m] | Dół rury przepustu [m] | Rzędna początku [m n.p.m.] | Rzędna końca [m n.p.m.] | Współrzędna początku               | Współrzędna końca                  |
|-----------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 30-31           | 17,0                    | 19,0                   | 171.511                    | 171.477                 | X: 5719605.7465<br>Y: 6577891.0237 | X: 5719622.7085<br>Y: 6577889.8847 |

2. Likwidację przepustów pod drogą, na działce nr ewid. 40, obręb 0024 Wiewiórczyn, gm. Łask, pow. łaski, woj. łódzkie, o następujących parametrach:

- długość: 8,25 m
- średnica: 500 mm
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia 2000:
  - początek X: 5719526.7520 Y: 6577897.9067
  - koniec X: 5719527.6933 Y: 6577906.0606

**II. Zobowiązać uprawnionego do:**

1. Wykonania urządzenia wodnego, wyszczególnionego w pkt I niniejszej decyzji, zgodnie z warunkami pozwolenia wodnoprawnego i rozwiązaniami technicznymi zawartymi w operacie wodnoprawnym.
2. Naprawiania ewentualnych szkód lub strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem, a także wykonania dodatkowych urządzeń oraz robót zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania w stosunku do osób trzecich.
3. Uregulowania roszczeń z tytułu szkód jakie mogą powstać w związku z wydaniem pozwolenia wodnoprawnego.

**III. Pozwolenie niniejsze 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 (art. 393 ust. 4 Prawo wodne).**

**IV. Pozwolenie niniejsze może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku gdy urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymywane (art. 415 pkt 1 i 2 Prawo wodne).**

**V. Pozwolenie wygasa, jeżeli posiadacz pozwolenia nie rozpocznie wykonywania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne).**

**UZASADNIENIE**

W dniu 20.04.2023 r., do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sieradzu, wpłynął wniosek z dnia 19.04.2023 r., Powiatu Łaskiego, ul. Południowa 1, 98-100 Łask, działającego przez pełnomocnika Pana Marcina Maja, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę istniejących urządzeń wodnych – rowu poprzez jego wyprofilowanie, częściowe umocnienie płytami ażurowymi i odcinkowe zarurowanie oraz likwidację istniejącego przepustu pod drogą, w ramach inwestycji „Przebudowa drogi powiatowej nr 3706E na odcinku ok. 420m od bocznicy kolejowej do ul. Witosa, w zakresie budowy chodnika”, na działce nr ewid. 40, obręb 0024 Wiewiórczyn, gm. Łask, pow. Łaski, woj. łódzkie,

W przedmiotowej sprawie do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono „Operat wodnoprawny na przebudowę istniejących urządzeń wodnych - rowu oraz likwidację istniejącego przepustu pod drogą. W ramach inwestycji „Przebudowa drogi powiatowej nr 3706E na odcinku ok. 420m od bocznicy kolejowej do ul. Witosa, w zakresie budowy chodnika”, sporządzony w kwietniu 2023 r., a także opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, wyjaśnienie dotyczące braku konieczności uzyskania decyzji o warunkach zabudowy lub decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego; uproszczone wypisy z rejestru gruntów, potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego, pełnomocnictwo.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 61 § 4 ustawy K.p.a., pismem z dnia 18.05.2023 r., znak: PO.ZUZ.5.4210.335.2023.TI, powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie zgodnie z art. 10 § 1 ustawy K.p.a. Ponadto podał ww. informację do publicznej wiadomości, zamieszczając ją na tablicy ogłoszeń PGW WP Zarządu Zlewni w Sieradzu, na stronie internetowej BIP RZGW w Poznaniu oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Łasku. Przed wydaniem rozstrzygnięcia żadna ze stron nie złożyła uwag ani wniosków.

Urządzenia wodne zostaną wykonane w ramach inwestycji związanej z przebudową drogi powiatowej nr 3706E na odcinku ok. 420 m od bocznicy kolejowej do ul. Witosa, na działce nr ewid. 40, obręb 0024 Wiewiórczyn, gm. Łask, pow. Łaski, woj. łódzkie. Przebudowane zostaną istniejące odcinki rowów poprzez wyprofilowanie istniejących skarp rowu, odcinkowe umocnienie rowów płytami ażurowymi oraz odcinkowe zarurowanie rurą DN400. Zlikwidowany zostanie również istniejący przepust pod drogą w związku z jego zamuleniem. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo za pomocą spadków poprzecznych jezdni do przebudowywanych rowów.



Zgodnie z operatem wodnoprawnym, zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych zamyka się w granicach działki o nr ewid. 40, obręb 00024 Wiewiórczyn, gm. Łask, pow. łaski.

Powyżej opisany teren inwestycji zlokalizowany jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych: PLRW600011182873 o nazwie „Grabia od Dłutówki do Dopływu z Anielina” oraz w granicy jednolitych części wód podziemnych: PLGW600083. JCWP została oceniona jako naturalna część wód, o złym stanie; stan chemiczny - dobry, stan ekologiczny słaby. Dla JCWP określono, że głównym źródłem presji troficznych jest nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe). Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego: zagrożona. Stan ilościowy i jakościowy wód podziemnych – dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych niezagrożona. Z treści przedłożonych przez pełnomocnika Wnioskodawcy dokumentów wynika, że planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na wody powierzchniowe i podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych. Na terenie inwestycji brak jest obszarów objętych ochroną prawną, w tym stref ochronnych ujęć wody.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu po analizie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdza co następuje:

Stosownie do art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest m.in. na: wykonanie urządzeń wodnych.

Natomiast w myśl art. 16 pkt 65 ustawy ilekroć w ustawie jest mowa o urządzeniach wodnych to rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym m.in.: urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy.

Biorąc pod uwagę natomiast art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy, przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) oraz § 18 pkt 37 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (właściwość miejscowa), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Z kolei w myśl art. 407 ust. 1 i 2 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego należy dołączyć:

- 1) operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania, zwany dalej "operatem", wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;
- 2) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana;
- 2a) w przypadku przedsięwzięć, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa - załącznik graficzny określający przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, o ile dołączenie tego załącznika było wymagane przez przepisy obowiązujące w dniu złożenia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w szczególności mapę, o której mowa w art. 74 ust. 1 pkt 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
- 3) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzję o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane;
- 4) ocenę wodnoprawną, jeżeli jest wymagana;

- 5) wypisy z rejestru gruntów lub uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych;
- 6) potwierdzenie skutecznego zgłoszenia, o którym mowa w art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli jest wymagane.

Wnioskodawca jest zobowiązany przedłożyć organowi dokumenty, które spełniają wymogi określone przepisami prawa. Zakres dokumentu – operatu wodnoprawnego, który winien zostać dołączony do wniosku, określają szczegółowo zapisy art. 409 Prawa wodnego.

Przedłożony operat wodnoprawny zawiera dane niezbędne do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Stosownie zaś do art. 403 ust. 1 Prawa wodnego w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, w szczególności:

- 1) obowiązki wobec innych zakładów posiadających pozwolenie wodnoprawne lub uprawnionych do rybactwa, narażonych na szkody w związku z wykonywaniem tego pozwolenia wodnoprawnego;
- 2) obowiązek wykonania urządzeń zapobiegających szkodom lub zmniejszających negatywne skutki wykonywania tego pozwolenia wodnoprawnego;
- 3) niezbędne przedsięwzięcia ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko.

Natomiast, zgodnie z art. 403 ust. 2 ustawy Prawo wodne, w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie wodnoprawne, w pozwoleniu wodnoprawnym zawiera się opis urządzeń wodnych, w tym podstawowe parametry charakterystyczne i warunki ich wykonania oraz lokalizację za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnych.

W związku z powyższym, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w pkt I. decyzji zawarł opis urządzeń wodnych. W pkt II. rozstrzygnięcia nałożył na Wnioskodawcę obowiązki zmierzające do prawidłowego korzystania z tego pozwolenia, a także w pkt III. powołał się na art. 393 ust. 4 Prawa wodnego zgodnie, z którym 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.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna jednakże obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, pozwoleń wodnoprawnych na regulację wód oraz pozwoleń wodnoprawnych na wykonywanie robót lub obiektów budowlanych mających wpływ na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej. W związku z powyższym dla pozwoleń wodnoprawnych udzielonych na wykonanie urządzeń wodnych oraz wykonania czynności, do których przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych lub wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio, nie ustalono okresu na jaki zostały wydane. Pozwolenia wygasają jednak zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych, robót lub działań na podstawie pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 400 ust. 6, w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenia te stały się ostateczne lub zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu operatu wodnoprawnego uznano, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na warunkach



określonych w sentencji niniejszej decyzji (art. 400 ust. 8 Prawo wodne). Pozwolenie nie narusza ustaleń dokumentów i wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1-8 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.).

Podsumowując, wobec braku uwag i wniosków stron postępowania, a także biorąc pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie Wnioskodawcy, orzeczono jak w osnowie.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 K.p.a. decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



DYREKTOR  
Grzegorz Szewczyk

#### Otrzymują:

1. Pani Marcin Maj – pełnomocnik Powiatu Łaskiego
2. ZUZ a/a

#### Do wiadomości:

1. PGW Wody Polskie RZGW w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (RZI)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ZZ w Sieradzu – ZZI

Pobrano opłatę w kwocie 250,00 zł/zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. ustawa Prawo wodne oraz obwieszczeniem Ministra Infrastruktury z dnia 5 sierpnia 2022 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2023 r. (M. P. z 2022 r. poz. 834).