

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

### **1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest usługa pn.: **Opracowania wodnoprawne 2025 – Zadanie 2. Kontynuacja zadania: wykonanie operatów wodnoprawnych wraz z uzyskaniem ostatecznych pozwoleń wodnoprawnych na usługi wodne dla wybranych odcinków dróg krajowych, będących w zarządzie GDDKiA Oddział w Bydgoszczy** w następującym zakresie:

wprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej na odcinku drogi krajowej nr 91 (1) w m. Przechowo.

### **2. PODSTAWY PRAWNE ZAMÓWIENIA**

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy, jako administrator sieci dróg krajowych na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego oraz częściowo łódzkiego i mazowieckiego, jest zobowiązana do posiadania pozwoleń wodnoprawnych w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu pasa drogowego do wód lub do urządzeń wodnych.

Wykonawca zobowiązany jest wykonać zlecenie zgodnie z przepisami obowiązującymi na dzień przedłożenia Zamawiającemu ostatecznej wersji dokumentacji, będącej przedmiotem zamówienia, w szczególności z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r., Prawo wodne oraz przepisami wykonawczymi do tej ustawy.

### **3. CEL PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Potrzeba uzyskania nowego pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne objętego zamówieniem, wynika z konieczności kontynuacji obecnie posiadanego pozwolenia wodnoprawnego, które utraciło swoją ważność oraz koniecznością uregulowania stanu faktycznego.

### **4. MATERIAŁY**

1. Skan obecnego pozwolenia wodnoprawnego stanowi [załącznik nr 1](#) do OPZ.
2. Materiały dla niniejszego zamówienia:
  - a) pierwotna dokumentacja załączona dla zadania wykonanie operatów wodnoprawnych wraz z uzyskaniem ostatecznych pozwoleń wodnoprawnych na usługi wodne dla wybranych odcinków dróg krajowych, będących w zarządzie GDDKiA Oddział w Bydgoszczy, w tym:
    - wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego
    - decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach
    - decyzja ZRID
    - dokumentacja powykonawcza
    - umowa UGPW.
  - b) niepełna dokumentacja opracowana w celu uzyskania nowego pozwolenia wodnoprawnego w wersji elektronicznej oraz w wersji papierowej. Dokumentacja ta została opracowana na zlecenie GDDKiA na podstawie poprzedniej Umowy. GDDKiA odstąpiła od tej Umowy ale przejęła prawa autorskie do dokumentacji w związku z czym dokumentacja ta może być wykorzystana w celu uzyskania pozwolenia wodnoprawnego w ramach przedmiotowej Umowy. Do oceny Wykonawcy Zamawiający pozostawia przydatność przedmiotowej dokumentacji i zakres jej wykorzystania.
3. Materiały, o których mowa w pkt 2, Zamawiający udostępni do wglądu zainteresowanym oferentom na ich prośbę. Udostępnienie materiałów możliwe będzie w siedzibie Oddziału GDDKiA w Bydgoszczy, po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu terminu (tel. 52 32 34 554).
4. W celu realizacji przedmiotu umowy, Wykonawca, najpóźniej w dniu podpisania umowy dostarczy Zamawiającemu nośnik danych (pendrive, płyta CD/DVD) lub utworzy serwer wymiany danych (FTP) celem przekazania dokumentacji, o pojemności umożliwiającej zgranie wszystkich materiałów (minimum 10 GB).
5. Jeśli zajdzie konieczność przedłożenia dodatkowych dokumentów, Zamawiający, o ile będzie dysponować takimi materiałami, udostępni je na wniosek Wykonawcy.

6. Udostępnione Wykonawcy materiały mają jedynie charakter poglądowy. Ich udostępnienie nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku dokonania inwentaryzacji elementów odwodnienia w terenie.

## 5. ZAKRES PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### I. ETAP I:

#### 1. Inwentaryzacja elementów odwodnienia na odcinku drogi

- a. Inwentaryzacja nie może być ograniczona wyłącznie do obszaru pasa drogowego i może dotyczyć również innych elementów niezbędnych do wyznaczenia faktycznego obszaru zlewni i obliczeń ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych.
- b. Z wykonanej inwentaryzacji należy sporządzić odrębne opracowanie, zawierające:
  - protokół z wizji, którego wzór stanowi załącznik nr 2 do OPZ;
  - dokumentację fotograficzną elementów istniejącego odwodnienia (urządzeń wodnych służących odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych, korytek ściekowych, ścieków skarpowych, wpustów, studni, urządzeń podczyszczających, rowów drogowych itp.).  
Dokumentację fotograficzną należy opisać ze wskazaniem km i strony drogi, nazwy drogi, nazwy urządzenia, daty wykonania zdjęcia.

#### 2. Operat wodnoprawny

- a. Operat wodnoprawny należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- b. Tytuł operatu należy dostosować do zakresu opracowania, uwzględniając odcinek zlewni (km od - do), z jakiego następuje odprowadzanie wód.
- c. Nazwy poszczególnych rozdziałów i ich kolejność w operacie wodnoprawnym muszą być zgodne z nazwami oraz kolejnością przyjętymi w obowiązującej na dzień przedłożenia opracowania ustawie Prawo wodne – art. 409. Wykonawca musi odnieść się do każdego punktu wymaganego ustawą. W przypadku, gdy nie będzie on dotyczyć przedmiotowego zadania, należy to jednoznacznie opisać w operacie.
- d. W odniesieniu do zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego każdorazowo należy wskazywać:  
*„Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie,  
ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa,  
reprezentowany przez Dyrektora Oddziału w Bydgoszczy,  
ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz  
w którego imieniu działa  
(pełnomocnik ..., adres: ...)”.*
- e. Oprócz obowiązkowych punktów wymaganych ustawą, punkty istotne dla Zamawiającego powinny obejmować:
  - opis stanu istniejących wylotów względem kilometrażu i strony drogi;
  - wskazanie odcinków poszczególnych zlewni dla poszczególnych wylotów;
  - precyzyjne określenie rodzaju odbiornika (w przypadku rowów, podanie odległości do dopływu do cieku);
  - określenie rodzaju zlewni całkowitej i zredukowanej ze wskazaniem powierzchni znajdującej się w zarządzie GDDKiA i ewentualnie innych podmiotów;
  - przedstawienie szczegółowych wyliczeń zasięgu oddziaływania wód deszczowych z rozdzieleniem pomiędzy działki GDDKiA oraz pozostałych podmiotów;
  - w zakresie wylotów odprowadzających wody opadowe do wód, jednoznaczna informację, czy znajdują się one w granicach administracyjnych miast. Jeśli tak, należy wskazać które z nich.

- f. Na pozyskanych aktualnych mapach zasadniczych lub sytuacyjno-wysokościowych z zasobu geodezyjnego dla odwadnianego odcinka drogi, dla którego opracowuje się operat wodnoprawny, należy oznaczyć:
- Przebieg drogi wraz z kilometrażem;
  - przebieg wszystkich elementów infrastruktury drogowej służącej odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych wraz z ich oznaczeniem i opisem w legendzie;
  - granice zlewni poszczególnych wylotów oraz obszary spływów powierzchniowych,
  - zasięg zamierzonego oddziaływania korzystania z wód w podziale na działki Zamawiającego oraz działki innych podmiotów;
  - ewentualne granice administracyjne miast.

Wszystkie dane, będące przedmiotem map załączonych w dokumencie, powinny zostać dołączone wraz z pozostałą dokumentacją w formacie GIS. Dane przestrzenne powinny zostać przekazane w formacie \*.shp (ESRI shapefile), ze zdefiniowanym układem współrzędnych oraz zdefiniowaną symbolizacją.

Do danych GIS powinny zostać dołączone w szczególności:

- Zinwentaryzowane elementy odwodnienia drogi i urządzenia podczyszczające wraz z tabelą atrybutów, zawierającą dane o rodzaju elementu odwodnienia, numeracji zgodnej ze stosowaną w operatach, lokalizacji (km i strona drogi), nr zlewni;
  - Zlewnie wylotów objętych niniejszym zamówieniem w podziale na poszczególne wyloty i w podziale na powierzchnie znajdujące się w zarządzie GDDKiA oraz ewentualnie innych podmiotów;
  - obszary spływów powierzchniowych;
  - zasięg zamierzonego oddziaływania korzystania z wód w podziale na działki Zamawiającego oraz działki innych podmiotów
  - ewentualne granice administracyjne miast.
- g. Ponadto opracowanie operatu wodnoprawnego powinno opierać się na zapisach Zarządzenia nr 29 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 30.10.2006 r. w sprawie wprowadzenia metodyki prognozowania zanieczyszczeń w ściekach drogowych do stosowania przy opracowaniu dokumentacji na zlecenie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad oraz „Podręcznika dobrych praktyk wykonania opracowań środowiskowych dla dróg krajowych”, EKKOM – Kraków, 2008 r.

### **3. Partycypacja**

- a. Wykonawca przeanalizuje, czy istnieje ewentualność partycypacji w kosztach utrzymania urządzeń wodnych w zasięgu zamierzonego oddziaływania, na działkach których właścicielami są inne podmioty oraz przekaże w formie pisemnej jednoznaczną informację dla Zamawiającego.
- b. W przypadku stwierdzenia konieczności partycypacji, należy dodatkowo wskazać:
- informację o właścicielu nieruchomości;
  - powierzchnia lub długość obszaru oddziaływania, którego dotyczy ewentualna partycypacja;
  - oszacowanie wielkości partycypacji dla GDDKiA (% udział zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z odbiornika do wielkości całego odbiornika).
- c. Informację dotyczącą partycypacji należy przekazać w oddzielnej informacji wyłącznie dla Zamawiającego — nie będzie stanowił części operatu wodnoprawnego.

## **II. ETAP II:**

Wykonawca złoży wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego do właściwych organów Wód Polskich oraz będzie reprezentował Zamawiającego podczas prowadzonego postępowania administracyjnego do momentu uzyskania ostatecznego pozwolenia wodnoprawnego.

## 6. TERMIN REALIZACJI

Termin realizacji zamówienia podzielony jest na dwa etapy i został określony w Umowie.

## 7. WYMAGANIA OGÓLNE

1. W trakcie realizacji niniejszego zamówienia, prócz obowiązków wskazanych w Umowie, Wykonawca zobowiązuje się również do:
  - a. wykonania zamówienia, zgodnie z najnowszą wiedzą techniczną oraz przepisami prawa obowiązującymi na dzień przedłożenia Zamawiającemu ostatecznej wersji dokumentacji, będącej przedmiotem zamówienia;
  - b. stosowania sprzętu i oprogramowania odpowiadającego wymaganym standardom dokładności danych, obliczeń, pomiarów oraz wymaganej czytelności załączników graficznych.
2. Wszelkie potrzeby sprzętowe oraz transportowe związane z wykonaniem Przedmiotu zamówienia, łącznie z dostarczeniem do siedziby Zamawiającego kompletnych dokumentacji, celem ich weryfikacji i odbioru, zapewnia Wykonawca.
3. Wykonawca ma obowiązek powiadomić przedstawicieli Zamawiającego (zgodnie z danymi wskazanymi w Umowie) oraz **Rejon Drogowy w Świeciu (rdk\_swiecie@gddkia.gov.pl)** w formie mailowej o terminie planowanych pomiarów lub zmianie tego terminu z przynajmniej **24-godzinnym wyprzedzeniem**.
4. Przedstawiciele Zamawiającego mają prawo, bez uprzedniego poinformowania Wykonawcy, do udziału w wizjach terenowych.
5. Przed przystąpieniem do wykonania przedmiotu Zamówienia Wykonawca uzyskuje we własnym zakresie zgody właścicieli na wejście w teren. Wszelkie koszty z tego tytułu pokrywa Wykonawca.
6. Wykonawca zobowiązany jest do zawarcia na własny koszt odpowiednich umów ubezpieczenia z tytułu szkód, które mogą zaistnieć w związku z określonymi zdarzeniami losowymi oraz od odpowiedzialności cywilnej na czas realizacji przedmiotu zamówienia.
7. W czasie wykonywania przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do niezakłócania ruchu publicznego na drodze, nieutrudniania prowadzenia prac utrzymaniowych oraz do przestrzegania przepisów ustawy Prawo o ruchu drogowym i przepisów BHP.
8. Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia terenu inwentaryzacji w czasie ich trwania. Koszty tych działań nie podlegają odrębnej zapłacie.
9. **Zakup map oraz pozyskanie wszelkich materiałów niezbędnych do realizacji przedmiotowego zamówienia leży po stronie Wykonawcy. Wykonawca powinien uwzględnić w kosztach również opłaty wynikające z postępowania administracyjnego.**
10. Zaleca się, aby wypisy z rejestru gruntów, dołączane do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, były nie starsze niż 3 miesiące od dnia złożenia wniosku.
11. Każdorazowo na wniosek Zamawiającego Wykonawca jest zobowiązany informować o przebiegu i wynikach prowadzonych prac. Niniejsza informacja powinna być przekazywana Zamawiającemu w formie pisemnej lub e-mailem w ciągu maksymalnie **48 godzin**.
12. O wszelkich zmianach i uzupełnieniach lub problemach wynikających z dodatkowych uzgodnień i wymagań, które mogą pojawić się w trakcie postępowania administracyjnego, prowadzonego przez właściwe organy ws. wydawania pozwoleń wodnoprawnych, Wykonawca będzie informował oraz konsultował rozwiązania na bieżąco z Zamawiającym.
13. Zamawiający może ustalać spotkania robocze dla oceny jakości i postępu prac w ramach opracowywania analizy porealizacyjnej. O spotkaniach roboczych Wykonawca będzie informowany z minimum tygodniowym wyprzedzeniem na wskazany w Umowie adres mailowy przedstawiciela. Spotkania robocze mogą odbywać się w siedzibie Zamawiającego

(ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz), bądź w formie on-line. W przypadku spotkań roboczych, spotkania mogą odbywać się będą z częstotliwością nie częściej niż raz w miesiącu.

## 8. FORMA OPRACOWAŃ

1. W ramach **Etapu I**, Wykonawca zobowiązany jest do złożenia opracowania, składającego się z:
  - operatu wodnoprawnego;
  - opracowania z przeprowadzonej inwentaryzacji elementów odwodnienia drogi;
  - informacji o partycypacji;
  - oświadczenie, że opracowania są wykonane zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami oraz zostały wykonane w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu mają służyć;
  - danych wejściowych oraz wyjściowych, o których mowa w [pkt 8 ppkt 4](#).
2. W zakresie **Etapu II**, Wykonawca zobowiązany jest do złożenia:
  - ostatecznej wersji podpisanych opracowań i oświadczenia zatwierdzonych w etapie I w ilości określonej w TER, wraz z ewentualnymi uzupełnieniami z etapu postępowania administracyjnego;
  - oryginału uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego z potwierdzeniem jego ostateczności;
  - oryginałów korespondencji z organem prowadzącym postępowanie administracyjne ws. wydania pozwolenia wodnoprawnego, w tym wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego wraz ze wszystkimi załącznikami;
  - podpisane oświadczenie o zgodności zapisów pozwolenia wodnoprawnego ze złożonym wnioskiem;
  - podpisane oświadczenia o zgodności wersji papierowej z wersją cyfrową;
  - zaktualizowane dane wejściowe oraz wyjściowe, o których mowa w [pkt 8 ppkt 4](#), jeżeli mogły ulec zmianie w trakcie Etapu II w ramach postępowania administracyjnego.

Najpóźniej w dniu przekazania kompletu dokumentacji dla Etapu II, Wykonawca zobowiązany jest do zwrotu wszelkich wypożyczonych materiałów od Zamawiającego.

3. Opracowanie w wersji cyfrowej powinno być zapisane w następujących formatach danych:
  - Część tekstowa: DOC lub DOCX oraz PDF;
  - Rysunki: SHP oraz PDF;
  - Pliki graficzne, dokumentacja fotograficzna: JPG;
  - Tabele: XLS lub XLSX oraz PDF.
4. Do ostatecznej dokumentacji należy dołączyć wszystkie dane wejściowe i wyjściowe wykorzystane w ramach realizacji przedmiotowego zamówienia.
5. Ostateczne opracowanie w wersji papierowej powinno być spięte i oprawione w okładkę wraz z dołączoną wersją cyfrową. Zamawiający wymaga następującej kolejności układu opracowania:
  - a) Strona tytułowa opracowania;
  - b) Operat wodnoprawny wraz z załącznikami;
  - c) Strona tytułowa opracowania z inwentaryzacji;
  - d) opracowanie z przeprowadzonej inwentaryzacji elementów odwodnienia drogi;
  - e) informacja o partycypacji;
  - f) oświadczenie, że opracowania są wykonane zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami oraz zostały wykonane w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu mają służyć;
  - g) oświadczenia o zgodności zapisów pozwolenia wodnoprawnego ze złożonym wnioskiem;
  - h) oświadczenia o zgodności wersji papierowej z wersją cyfrową.

Korespondencja z organem prowadzącym powinna być spięta osobno.

6. Każdy egzemplarz ostatecznej wersji opracowania (papierowej i cyfrowej) musi być opatrzony oryginalnymi (odręcznymi) podpisami autorów opracowania. Podpisy mają być czytelne z podaniem imienia i nazwiska i znajdować się na stronie tytułowej pod tytułem opracowania. Brak oryginalnych (tj. odręcznych) podpisów autorów opracowania, zgodnie

- z wymogami wskazanymi powyżej, na każdym z ostatecznych egzemplarzy opracowania uniemożliwia odbiór przez Zamawiającego przedmiotu Umowy.
7. Dla Etapu II wymagane jest przekazanie kompletnej dokumentacji w wersji cyfrowej edytowalnej i nieedytowalnej na płycie jednokrotnego nagrania CD lub DVD w formacie umożliwiającym ich dalszą edycję. Płyta powinna być opakowana i opisana, dołączona do wersji papierowej.
  8. Wersja cyfrowa winna zawierać wszystkie dokumenty i materiały wymienione w pkt 8.1. i 8.2. **oraz musi być zgodna z wersją papierową.**
  9. Dane przestrzenne wytworzone na potrzeby niniejszego zamówienia powinny zostać zapisane w układzie „PL-2000” strefa 6 oraz wymaganych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 17 stycznia 2003 r., w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją dróg, linii kolejowych, linii tramwajowych, lotnisk oraz portów, które powinny być przekazywane właściwym organom ochrony środowiska, oraz terminów i sposobów ich prezentacji. W przypadku uzasadnionych odstępstw od tej reguły należy podać układ w jakim zostało zrealizowane opracowanie. Zamknięta lista dopuszczalnych układów znajduje się w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych.
  10. W przypadku braku bezpośredniego powiązania z jakimkolwiek ww. układem współrzędnych (dot. np. informacji przedstawianych w formie PDF, rysunków wstawianych do tekstu) obiekty, które znajdują się na mapach/rysunkach muszą być możliwe do zlokalizowania w terenie.

**Załączniki:**

1. Skan pozwolenia wodnoprawnego.
2. Formularz inwentaryzacyjny

---

STARSZY SPECJALISTA  
ds. środowiska i archeologii  
*Beata Grzelczak*  
Beata Grzelczak

Naczelnik Wydziału Środowiska  
*Beata Mindykowska*  
Beata Mindykowska

OŚ.6341.3.2014

## D E C Y Z J A

Na podstawie art. 9 ust. 1, pkt. 14 lit. c), pkt. 19 ppkt. a), d), f), ust. 2 pkt. 2), art. 20, art. 37 ust. 2, art. 41 ust. 1 i 2, art. 122 ust. 1 pkt. 1 i 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 3, 5, 6, art. 128 ust. 1 pkt. 4, 6, art. 131 ust. 1, 2, art. 135 pkt. 3, art. 140 ust. 1 Ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012r., poz. 145 t. j.), art. 147 ust. 1 i art. 149 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r., poz. 1232 j. t.), art. 19 ust. 1, art. 21 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U nr 137, poz. 984) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267 j.t.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7 stycznia 2014r. **MOSTY GDAŃSK Sp. z o.o., ul. Jaśminowy Stok 12A, 80-177 Gdańsk, działającego z upoważnienia GENERALNEJ DYREKCJI DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD, ODDZIAŁ W BYDGOSZCZY, UL. FORDOŃSKA 6, 85-085 BYDGOSZCZ**

## o r z e k a m

I. Udzielić **GENERALNEJ DYREKCJI DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD, ODDZIAŁ W BYDGOSZCZY, UL. FORDOŃSKA 6, 85-085 BYDGOSZCZ** pozwolenia wodnoprawnego na:

## I. Wykonanie urządzeń wodnych:

- a) *Wylot zamkniętego kolektora o średnicy  $\varnothing$  500 mm kanalizacji deszczowej* do rzeki Wdy, w km 7+185 biegu rzeki, na terenie działki nr 354, obręb Przechowo, gm. Świecie; współrzędne geograficzne wylotu: 53°24'20,82" N; 18°23'43,92" E. Rzędna dna wylotu – 23,70 m n.p.m.; rzędna góry kolektora – 24,20 m n.p.m.

Wylotem odprowadzane będą wody ze zlewni obejmującej pasy drogowe zawierające jezdnie, chodniki i tereny zielone następujących dróg: część przebudowywanej drogi krajowej nr 1 (91) na odcinku od km 139+164 do km 139+754; część projektowanej drogi dojazdowej na odcinku od 0+213,31 do 0+302,26 km; część projektowanej drogi dojazdowej na odcinku od 0+293,28 do 0+350 km, część projektowanej drogi dojazdowej na odcinku od 0+000 do 0+429 km oraz ze zlewni obejmującej pasy drogowe zawierające jezdnie, chodniki i tereny zielone następujących dróg: zjazd z projektowanej drogi DD-2 w km 0+126 na działkę nr 385/36

- b) *Zespół 544 skrzynek rozsączających*, wprowadzający do gruntu poprzez zamknięty system kanalizacji wody opadowe, zlokalizowany na terenie działki nr 3377/8 obręb Przechowo, gm. Świecie; współrzędne geograficzne rogów zespołu: 1) 53°24'02,29" N, 18°24'07,445059" E, 2) 53°24'02,26" N, 18°24'07,703396" E, 3) 53°24'01,64" N, 18°24'07,24" E, 4) 53°24'01,62" N, 18°24'07,49" E.

Ww. system skrzynek rozsączających będzie wprowadzał do gruntu wody opadowe z terenu zlewni obejmującej pasy drogowe zawierające jezdnie, chodniki i tereny zielone następujących dróg: część projektowanej drogi dojazdowej na odcinku od km 0+771 do km 0+799,83, część projektowanej łącznicy na odcinku od km 0+442,52 do km 0+465,42; projektowane rondo będące skrzyżowaniem dróg z ulicą Bydgoską wraz z częścią przebudowywanej ul. Bydgoskiej.

- c) *Zespół 600 skrzynek rozsączających*, wprowadzający do gruntu poprzez zamknięty system kanalizacji wody opadowe zlokalizowany na terenie działki nr 3377/8 obręb Przechowo, gm. Świecie; współrzędne geograficzne rogów zespołu: 1) 53°24'03,95" N, 18°24'13,45" E, 2) 53°24'03,76" N, 18°24'13,38" E, 3) 53°24'04,08" N, 18°24'12,50" E, 4) 53°24'03,89" N, 18°24'12,43" E.

Ww. zespół skrzynek rozsączających będzie wprowadzał do gruntu wody opadowe z terenu zlewni obejmującej pasy drogowe zawierające jezdnie, chodniki, parking i tereny zielone wchodzące w skład projektowanej łącznicy

- d) *Rowy infiltracyjne* wprowadzające wody opadowe do ziemi poprzez spływ powierzchniowy zlokalizowane na terenach działek nr: 379/6, 369/8, 369/9, 382/8, 382/10, 385/27, 385/22, 3377/11, 3377/11, 3377/9, 3377/4, 385/6, 385/6, 3377/6, 375/5, 377/2, 171/3, 180/1 obręb Przechowo, gm. Świecie,

- Rów o początku w punkcie 53°24'26,96" N, 18°23'18,42" E i końcu w punkcie 53°24'24,74" N, 18°23'26,56" E, długości 167 m, zlokalizowany na terenach działek 379/6, 369/8,
- Rów o początku w punkcie 53°24'26,12" N, 18°23'17,84" E i końcu w punkcie 53°24'24,07" N, 18°23'25,96" E, długości 167m, zlokalizowany na terenach działek 379/6, 369/8, 369/9, 382/8, 382/10,
- Rów o początku w punkcie 53°24'26,43" N, 18°23'15,68" E i końcu w punkcie 53°24'23,54" N, 18°23'26,62" E, długości 223 m, zlokalizowany na terenach działek 379/6, 369/8, 369/9.

Powyższe rowy infiltracyjne wprowadzają do gruntu poprzez spływ powierzchniowy wody opadowe z terenu zlewni obejmującej pasy drogowe zawierające jezdnie, chodniki i tereny zielone następujących dróg: część przebudowywanej drogi krajowej nr 1 (91) na odcinku od km 139+164,78 do km 139+000, część projektowanej drogi dojazdowej oznaczonej na odcinku od 0+000 do 0+213,31 km

- Odcinek projektowanego rowu infiltracyjnego o początku w punkcie 53°24'14,53" N, 18°23'34,73" E i końcu w punkcie 53°23'58,87" N, 18°23'58,12" E, o długości 285 m, zlokalizowany na terenach działek 385/27, 385/22, 3377/11, wprowadzający do gruntu poprzez spływ powierzchniowy wody opadowe z terenu zlewni

obejmującej pasy drogowe zawierające jezdnie, chodniki i tereny zielone następujących dróg: część projektowanej drogi dojazdowej oznaczonej na odcinku od 0+000 do 0+293,28 km.

- Rów o początku w punkcie 53°24'11,68" N, 18°23'52,44" E i końcu w punkcie 53°23'59,90" N, 18°23'59,87" E, o długości 428m, zlokalizowany na terenie działek 3377/11, 3377/9 i 3377/4,
- Rów o początku w punkcie 53°24'05,36" N, 18°23'55,26" E i końcu w punkcie 53°24'05,50" N, 18°23'53,39" E, długości 107 m, zlokalizowany na terenie działek 3377/4, 385/6,
- Rów 4 o początku w punkcie 53°24'10,85" N, 18°23'54,34" E i końcu w punkcie 53°24'05,50" N, 18°23'53,39" E, długości 178 m, zlokalizowany na terenie działek 3377/4, 385/6,
- Rów o początku w punkcie 53°24'04,96" N, 18°23'53,27" E i końcu w punkcie 53°24'01,39" N, 18°24'04,30" E, długości 165 m, zlokalizowany na terenie działek 3377/9, 385/6,
- Rów o początku w punkcie 53°24'04,96" N, 18°23'53,27" E i końcu w punkcie 53°23'59,71" N, 18°24'00,76" E, długości 288 m, zlokalizowany na terenie działek 3377/9, 385/6.

Powyższe rowy infiltracyjne wprowadzają do gruntu poprzez spływ powierzchniowy wody opadowe z terenu zlewni obejmującej pasy drogowe zawierające jezdnie, chodniki i tereny zielone następujących dróg: część przebudowywanej drogi krajowej nr 1 (91) na odcinku od km 139+754,05 do km 140+100,00, część projektowanej drogi dojazdowej na odcinku od km 0+351 do km 0+771, projektowana łącznica na odcinku od km 0+000 do km 0+442,52, projektowana łącznica na odcinku od km 0+000 do km 0+180,42.

- Rów o początku w punkcie 53°24'12,46" N, 18°23'53,51" E i końcu w punkcie 53°24'11,70" N, 18°23'59,88" E, długości 120 m, zlokalizowany na terenie działek 3377/6, 375/5, 377/2,
- Rów o początku w punkcie 53°24'11,21" N, 18°23'59,83" E i końcu w punkcie 53°24'10,96" N, 18°24'02,94" E, o długości 61 m, zlokalizowany na terenie działek 375/5, 377/2,
- Rów o początku w punkcie 53°24'05,09" N, 18°23'55,61" E i końcu w punkcie 53°24'10,47" N, 18°24'03,37" E, długości 164 m, zlokalizowany na terenie działek 375/5, 377/2, 385/6.

Powyższe rowy infiltracyjne wprowadzają do gruntu poprzez spływ powierzchniowy wody opadowe z terenu zlewni obejmującej pasy drogowe zawierające jezdnie, chodniki i tereny zielone następujących dróg: projektowana łącznica na odcinku od km 0+000 do km 0+260,31, projektowana łącznica na odcinku od km 0+000 do km 0+206,67

- Rów o początku w punkcie 53°23'51,86" N, 18°24'09,56" E i końcu w punkcie 53°23'43,46" N, 18°24'14,83" E, długości 285 m, zlokalizowany na terenie działki 171/3,
- Rów o początku w punkcie 53°23'42,89" N, 18°24'15,21" E i końcu w punkcie 53°23'38,82" N, 18°24'18,03" E, długości 138 m, zlokalizowany na terenie działki 171/3,
- Rów o początku w punkcie 53°23'38,33" N, 18°24'18,44" E i końcu w punkcie 53°23'36,32" N, 18°24'19,98" E, długości 68 m, zlokalizowany na terenie działek 171/3 i 180/1,
- Rów o początku w punkcie 53°23'52,28" N, 18°24'11,91" E i końcu w punkcie 53°23'44,57" N, 18°24'15,59" E, długości 251 m, zlokalizowany na terenie działki 171/3
- Rów o początku w punkcie 53°23'41,53" N, 18°24'17,39" E i końcu w punkcie 53°23'34,27" N, 18°24'17,39" E, długości 253 m, zlokalizowany na terenie działek 171/3 i 180/1,
- Odcinek 87 m rowu o początku w punkcie 53°24'03,76" N, 18°24'13,38" E i końcu w punkcie 53°24'01,39" N, 18°24'04,30" E, zlokalizowany na terenie działki 3377/9.

Powyższe rowy infiltracyjne wprowadzają do gruntu poprzez spływ powierzchniowy wody opadowe z terenu zlewni obejmującej pasy drogowe zawierające jezdnie, chodniki i tereny zielone następujących dróg: część przebudowywanej drogi krajowej nr 1 (91) na odcinku od km 140+100 do km 140+489,65 oraz zlewni obejmującej pasy drogowe zawierające jezdnie, chodniki i tereny zielone następujących dróg: część przebudowywanej drogi krajowej nr 1 (91) na odcinku od km 140+489,65 do km 141+100,00.

e) *Przepusty betonowe* zlokalizowane na terenie działek nr: 171/3 i 385/6 obręb Przechowo, gm. Świecie.

- Przepust betonowy o średnicy 500 mm i długości 15.5 m, o początku w punkcie 53°24'05,36" N, 18°23'55,26" E i końcu w punkcie 53°24'05,18" N, 18°23'56,06" E, zlokalizowany na terenie działki 385/6.
- Przepust betonowy o średnicy 500 mm i długości 27 m, o początku w punkcie 53°23'44,57" N, 18°24'15,59" E i końcu w punkcie 53°23'44,31" N, 18°24'14,24" E, zlokalizowany na terenie działki 171/3.
- Przepust betonowy o średnicy 500 mm i długości 17 m o początku w punkcie 53°23'43,46" N, 18°24'14,83" E i końcu w punkcie 53°23'38,82" N, 18°24'15,21" E, zlokalizowany na terenie działki 171/3.
- Przepust betonowy o średnicy 500 mm i długości 17 m, o początku w punkcie 53°23'38,82" N, 18°24'18,03" E i końcu w punkcie 53°23'38,33" N, = 18°24'18,44" E, zlokalizowany na terenie działki 171/3.
- Przepust betonowy o średnicy 500 mm i długości 23 m, o początku w punkcie 53°23'36,32" N, 18°24'19,98" E i końcu w punkcie 53°23'36,80" N, 18°24'20,73" E, zlokalizowany na terenie działki 171/3.

**2. Likwidację (zasypanie) następujących istniejących urządzeń wodnych** (w związku z budowa powyższych urządzeń wodnych część istniejących rowów melioracyjnych w rejonie przebudowywanego układu drogowego ulegnie likwidacji (zasypaniu), a wody opadowe skierowane zostaną do projektowanych urządzeń wodnych):

- Część rowu melioracyjnego o początku w punkcie 53°24'24,74" N, 18°23'26,56" E i końcu w punkcie 53°24'23,28"N, 18°23'23,04" E, o długości 70 m, zlokalizowana na terenie działek 382/6 i 382/9.
- Część rowu melioracyjnego o początku w punkcie 53°24'01,67" N, 18°23'49,39" E i końcu w punkcie 53°23'56,90" N, 18°23'53,50" E, o długości 175 m, zlokalizowana na terenie działki 385/6.
- Część rowu melioracyjnego o początku w punkcie 53°24'02,18" N, 18°23'49,64" E i końcu w punkcie 53°23'58,24"N, = 18°23'54,23" E, o długości 150 m, zlokalizowana na terenie działki 385/6.



- Przepust betonowy o średnicy 1000 mm i długości 12 m, o początku w punkcie 53°24'00,75" N, 18°23'59,27" E i końcu w punkcie 53°24'00,54" N, 18°23'58,69" E, zlokalizowany na terenie działki 385/6.

3. Wprowadzenie do ziemi wód opadowych z terenu rozbudowy estakady i węzła w ciągu drogi krajowej nr 1(91) w miejscowości Przechowo.

- łączna powierzchnia zlewni, z której odprowadzane będą wody opadowe do ziemi wynosi: 8.253 ha
- ilość odprowadzanych ścieków do ziemi wynosi:
  - $Q_{maxh}$  – do 1269 m<sup>3</sup>
  - $Q_{śr.dob.}$  – do 65,6 m<sup>3</sup>
  - $Q_{max/r}$  – do 35881 m<sup>3</sup>

4. Wprowadzenie do rzeki Wdy, w km 7+185 biegu rzeki (dz. nr 354 obręb Przechowo) wód opadowych z terenu rozbudowy estakady i węzła w ciągu drogi krajowej nr 1(91) w miejscowości Przechowo.

- łączna powierzchnia zlewni, z której odprowadzane będą wody opadowe do wody wynosi: 2.35 ha
- ilość odprowadzanych ścieków do ziemi wynosi:
  - $Q_{maxh}$  – do 392 m<sup>3</sup>
  - $Q_{śr.dob.}$  – do 20,2 m<sup>3</sup>
  - $Q_{max/r}$  – do 11030 m<sup>3</sup>

II. Pozwolenie wodnoprawne określone w pkt. I ppkt. 3 i 4 udziela się na czas oznaczony - do 31 stycznia 2024r.

III. Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych przed wprowadzeniem do ziemi i do wody nie mogą przekraczać poniższych wartości wskaźników zanieczyszczeń:

- zawiesina ogólna – 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

IV. Wody opadowe przed wprowadzeniem do ziemi i do wody podczyszczane będą w separatorach koalescencyjnych ze zintegrowanym osadnikiem i bypassem.

V. Uprawnionego zobowiązuje się do:

1. Prowadzenia robót z zachowaniem wymogów Prawa budowlanego i Prawa wodnego.
2. Prawidłowej eksploatacji i konserwacji urządzeń wodnych.
3. Eksploatacji urządzeń służących do szczególnego korzystania z wód w sposób nie naruszający praw osób trzecich.
4. Przeprowadzania, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających. Eksploatacja urządzeń powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.
5. Wykonanie umocnienia brzegów 5 m powyżej i poniżej wylotu ścieków do rzeki Wdy oraz dna rzeki w pasie o szerokości 3 m; utrzymania brzegu rzeki Wdy w bezpośrednim sąsiedztwie wylotu wód opadowych w należyłym stanie technicznym oraz zabezpieczenia terenu przed nadmiernym rozrostem roślinności i zamulaniem.
6. Zawarcia umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami Skarbu Państwa z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

VI. Uprawniony odpowiada za wszelkie szkody powstałe w wyniku nadanych uprawnień.

VII. 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.

VIII. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia Uprawnionego z konieczności uzyskania innych, wymaganych prawem, decyzji administracyjnych.

IX. Niniejszą decyzję wydano na podstawie przepisów prawa oraz „Operatu wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych do rzeki Wdy, rozsączanie w gruncie poprzez skrzynki rozsączające i rowy infiltracyjne”.

### Uzasadnienie

Firma MOSTY GDAŃSK Sp. z o.o., ul. Jaśminowy Stok 12A, 80-177 Gdańsk, działając z upoważnienia Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz, zwróciła się z wnioskiem z dnia 7 stycznia 2014r. o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych: wylotu zamkniętego kanalizacji deszczowej do rzeki Wdy, zespołu 544 skrzynek rozsączających, zespołu 600 skrzynek rozsączających, rowów infiltracyjnych wprowadzające wody opadowe do ziemi, przepustów betonowych; likwidację (zasypanie) istniejących urządzeń wodnych, wprowadzenie do ziemi wód opadowych z terenu rozbudowy estakady i węzła w ciągu drogi krajowej nr 1(91) w miejscowości Przechowo oraz wprowadzanie do rzeki Wdy wód opadowych z terenu rozbudowy estakady i węzła w ciągu drogi krajowej nr 1(91) w miejscowości Przechowo.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny, potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej oraz pozytywne uzgodnienie zamierzenia z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Zarząd Zlewni Wisły Kujawskiej z siedzibą w Toruniu.

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt. 1 Ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2012r., poz. 145 j. t. ze zm.), pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na szczególne korzystanie z wód, a jest nim, zgodnie z art. 37 pkt. 2 Prawa wodnego, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Wylot kanalizacyjny, rowy infiltracyjne i przepusty są natomiast urządzeniami wodnymi, na budowę których również należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne (art. 122 ust. 1 pkt.3). Zgodnie z art. 140 ust. 1 Ustawy Prawo wodne, organem właściwym w tym przypadku do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest starosta, wykonujący to zadanie jako zadanie z zakresu administracji rządowej.

Przeprowadzono postępowanie administracyjne. Strony postępowania nie zgłosiły wniosków, uwag i zastrzeżeń do przedłożonego operatu wodnoprawnego. Na podstawie obowiązujących przepisów prawa oraz załączonej dokumentacji, udzielono pozwolenia wodnoprawnego, zobowiązując uprawnionego do realizacji określonych w decyzji zapisów.

### Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, terminie 14 dni od dnia doręczenia za pośrednictwem organu, który ją wydał.



z up. STAROSTY ŚWIECKIEGO  
Kierownik Wydziału Ochrony  
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa  
*mgr inż. Józef Gawrych*

Stwierdzam, że niniejsza decyzja stała się  
ostateczna dnia *24 lutego 2014 r.*  
i podlega wykonaniu  
Świecie, dnia *31 marca 2014 r.*  
Podpis *[Signature]*  
Zastępca Kierownika  
Wydziału Ochrony Środowiska  
Rolnictwa i Leśnictwa  
*inż. Jarosław Jasnoch*

#### Otrzymują:

1. MOSTY GDAŃSK Sp. z o.o., ul. Jaśminowy Stok 12A, 80-177 Gdańsk
2. GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD, ODDZIAŁ W BYDGOSZCZY, UL. FORDOŃSKA 6, 85-085 BYDGOSZCZ,
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. Fr. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
4. Nadleśnictwo Dąbrowa, ul. Leśna 25, 86-131 Jezewo
5. Gmina Świecie, ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie
6. a/a

#### Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
2. Gminna Spółka Wodna w Świeciu, ul. Sądowa 5, 86-100 Świecie

Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt. 1 lit. C ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012r., poz. 1282.) oraz cz. III ust. 24 załącznika do w/w ustawy uiszczono opłatę skarbową w wysokości 5x217 zł za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Sporządziła: K.D.-Z. 525883172

Inwentaryzacja																									
zlewnia			Powierzchnia rzeczywista zlewni [ha]			łączna powierzchnia rzeczywista zlewni wylotu		łączna powierzchnia zredukowana zlewni wylotu		Wylot						Urządzenia kanalizacyjne*		Odbiornik							
Nr zgodny z nr wylotu	Kilometraż (od - do)	Strona drogi	szczelna	utwardzona	zielona	m <sup>2</sup>	ha	m <sup>2</sup>	ha	Wylot	Kilometraż	Strona drogi	Rodzaj wylotu	Numer działki	Obręb	Współrzędne		Oznaczenie	współrzędne		nazwa bezpośredniego odbiornika	obliczony zasięg oddziaływania	Numery działek w zasięgu oddziaływania (dz. GDDKiA + dz. Innych podmiotów)		
			F <sub>s</sub>	F <sub>e</sub>	F <sub>z</sub>	Frz	Fzr	X	Y							X	Y								

*Urządzenia kanalizacyjne:	
WP	wpust uliczny
S	studzienka kanalizacyjna
SP	separator
OS	osadnik
SC	ściek skarpowy
...	...