

## Charakterystyka przedsięwzięcia

„Wykonanie przebudowy przepustu wałowego na rowie R-C w rejonie rzeki Bierawki w Tworogu Małym”, zlokalizowanego na działce nr 766/5 obręb Tworóg Mały, gmina Sośnicowice.

### Inwestor

**Gmina Sośnicowice**  
**ul. Rynek 19**  
**44-153 Sośnicowice**

## 1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

### 1.1. Rodzaj i skala przedsięwzięcia

Przedmiotowa inwestycja polega na realizacji **przebudowy istniejącego przepustu wałowego**.

Zakres inwestycji został wyznaczony na bazie obowiązującego MPZP miasta i gminy Sośnicowice dla terenu zurbanizowanego w sołectwie Tworóg Mały. Zakres projektu obejmuje swym zasięgiem projektowaną przebudowę istniejącego przepustu wałowego oraz poprawę parametrów hydraulicznych rowu R-C na odcinku od istniejącego przepustu zabudowanego pod ul. Wiejską do projektowanego przepustu wałowego. W ramach inwestycji planowane jest wykonanie:

- drogi technologicznej do przepustu wałowego ,
- przebudowa istniejącego przepustu wałowego o średnicy  $\varnothing 1000\text{mm}$  na przepust wałowy  $2 \times \varnothing 1600\text{mm}$ ,
- przebudowę koryta rowu R-C na długości od wylotów z przepustu w ul. Wiejskiej do przebudowanego przepustu polegająca na nadaniu jednolitego spadku na całej długości wyprofilowania dna, skarp do przekroju trapezowego o parametrach szer. w dnie 2m , nachylenie skarp 1:1:5 (poza częścią wałową), ubezpieczenie dna i skarp materiałem o małym współczynniku szorstkości,
- odtworzenie obwałowania w miejscu wykonywanych robót,
- wycinka drzew w miejscu wykonanej przebudowy koryta rowu R-C

Wszystkie elementy inwestycji mieszczą się w liniach zajętości terenu. Wyjścia poza linię zajętości terenu dotyczą jedynie konieczności czasowego zajęcia działek przyległych niezbędnych do realizacji inwestycji tzn. związanych z koniecznością wykonania drogi technologicznej w celu dojazdu do budowy

Przebudowa przepustu wałowego w miejscowości Tworóg Mały spowoduje:

- zwiększenie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w obszarze zlewni rowu R-C,
- poprawienie reżimu przepływu wód płynących rowem R-C ,
- poprawę warunków odwodnienia terenów i spływu wód rowem R-C poprzez przebudowę rowu,

Zakres inwestycji został wyznaczony na bazie obowiązującego MPZP oraz elementów związanych z projektowanym zakresem robót, będzie ona zlokalizowana na obszarze oznaczonym symbolem ZPE - teren zieleni i wód o przeznaczeniu podstawowym tereny zieleni w strefach naturalnych ciągów ekologicznych.

### 1.2. Usytuowanie przedsięwzięcia

Ewidencyjnie obiekt zlokalizowany jest na działce nr 766/51, karta mapy 5, obręb Tworóg Mały, jedn. ewidencyjna: Sośnicowice, własność: Powiat Gliwicki, ul. Zygmunta Starego 17, 44-100 Gliwice. Dla



działek 766/51, 768/61, 764/60 Inwestor uzyskał użyczenie nieruchomości na mocy umowy nr 1/2013 znak WGN-RGN.6845.00011.2013.

Ponadto w obszarze inwestycji znajdują się działki które wymagają zajęcia w trakcie realizacji przedsięwzięcia pod m.in. wykonanie zjazdu, odmulenie istniejącego przepustu pod ul. Wiejską, przeprowadzenie konserwacji rowu R-C zapewnienie dojazdu na czas prowadzenia robót: 765/60, 767/51, 58, 766/51, 768/61, 764/60.

## **2. Lokalizacja wjazdu i wyjazdu**

Wjazd i wyjazd dla inwestycji będzie realizowany z ul. Wiejskiej stanowiącej drogę gminną. Dotyczy to przede wszystkim czasu jej realizacji, gdy będą z niej korzystały maszyny realizujące zaplanowany zakres robót. Zjazd planuje się wykorzystując istniejący zjazd przy wiacie przystankowej lub wykonanie nowego. W miejscu tym jest istniejąca zatoka pozwalająca bezpiecznie zjechać z drogi gminnej.

Na czas prowadzenia robót zostanie wykonane tymczasowe oznakowanie ostrzegające uczestników ruchu drogowego o prowadzonych robotach.

### ***Ilość miejsc parkingowo-postojowych na terenie objętym inwestycją***

Przedmiotowo inwestycja nie wymaga miejsc parkingowo-postojowych. W czasie realizacji będą dowożone materiały do wykonania przebudowy przepustu. Obszar budowy zostanie podłączony do istniejącego układu komunikacyjnego za pośrednictwem projektowanej drogi technologicznej. Projektowana droga technologiczna na czas budowy zostanie włączona do ul. Wiejskiej drogi gminnej.

Przyjęte parametry drogi technologicznej:

- spadek poprzeczny jednostronny,
- odwodnienie powierzchniowe (spadek poprzeczny), spływ wody na teren przyległy,
- szer. 3,0,
- konstrukcja płyty betonowe lite,
- długość ok. 110 m;

Po realizacji inwestycji planowane jest demontaż płyt ciężkich który nie będzie nadmiernie obciążał naturalnego środowiska. Teren zostanie przywrócony do stanu poprzedniego.

### **Stan projektowany**

W zakres robót niezbędnych do wykonania przy realizacji przedmiotowej inwestycji wchodzi:

- przepust wałowy:
  - budowa przepustu wałowego o przekroju  $2 \times \emptyset 1600 \text{ mm}$ ,
  - odtworzenie lewobrzeżnego obwałowania na odcinku przebudowywanego przepustu,
  - wykonanie skrzydeł wlotowych i wylotowych z przepustu.,

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie przedmiotowy przepust wałowy jako budowlą przeznaczona do ochrony przeciwpowodziowej obszaru zlewni o pow.  $\leq 10 \text{ km}^2$  (pow. zlewni R-C wynosi  $7,8 \text{ km}^2$ ) zakwalifikowano do budowli klasy IV, dla której przepływ miarodajny  $Q_m$  w wysokości wody 1 % .

- przebudowa rowu R-C
  - przebudowa koryta rowy R-C nada nie mu spadku dna oraz jednolitego przekroju,
  - wykonanie umocnienia rowu R-C,
  - wycinka drzew niezbędna ze względów przebudowy urządzenia
- rozbiórki
  - istniejącego przepustu wałowego  $\emptyset 1000 \text{ mm}$  z kłapa zwrotną,
- wykonanie drogi technologicznej

W związku z przebudową przepustu wałowego i związana z tym przebudowa rowu R-C wystąpi konieczność dokonania wycinki drzew i krzewów kolidujących z inwestycją. Wycinka ograniczona zostanie do minimum, a do usunięcia, tj. do wycięcia i wykarczowania, zakwalifikowano drzewa i krzewy, które kolidują z projektowanym przekrojem rowu R-C. Ponadto do usunięcia przeznaczono drzewa i krzewy będące w złej kondycji zdrowotnej, uschnięte całkowicie bądź w części, noszące



ślady chorób grzybiczych, źle rojújące na przyszłość. W ramach uporządkowania gospodarki zielenią w obszarze projektowanej inwestycji przewidziano również usunięcie nalotu i podrostu drzew i krzewów pochodzącego z samosiewu.

W sumie do usunięcia zaplanowano około:

- 14 sztuk drzew jedno- i wielopniowych,
- do 20 m<sup>2</sup> krzewów.

### **Cel i zasada funkcjonowania przedsięwzięcia**

Zasadniczym celem przedmiotowej inwestycji jest przebudowa urządzenia przeciwpowodziowego, które umożliwi kontrolowane odprowadzenie wód z rowu R-C w rejonie istniejącej zabudowy mieszkaniowej.

### **3. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie szatą roślinną**

#### ***Powierzchnia zajmowanej nieruchomości oraz obiektu budowlanego***

Zakres inwestycji został wyznaczony na bazie obowiązującego MPZP oraz projektowanych elementów związanych z projektem. Przepust wałowy i przebudowywany rów R-C będą zlokalizowane na obszarze ZPE.

Działki na których będzie zlokalizowana inwestycja:

w zakresie przebudowy wału przebudowy przeciwpowodziowego: 766/51.

oraz dodatkowo w zakresie przebudowy rowu R-C oraz oddziaływania w związku z prowadzeniem robót: 766/51, 768/61, 764/60, 765/60, 767/51, 58.

Całkowita powierzchnia zajęta na zakres planowanych robót wynosi 3111m<sup>2</sup>.

#### ***Dotychczasowy sposób wykorzystania i pokrycia nieruchomości***

##### **Stan obecny**

Istniejący teren w obszarze inwestycji jest niezagospodarowany na którym nie prowadzi się żadnej działalności gospodarczej. W czasie podwyższonych stanów wód teren jest zalewany przez wody z rowu R-C oraz wodami z cofki rzeki Bierawki. Obszar inwestycji został oznaczony w MPZP jako tereny zalewowe wodami o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 100lat - Q1%.

Powierzchnia zlewni rowu ustalona na podstawie mapy topograficznej wynosi 7,80km<sup>2</sup>. System sieci hydrograficznej w analizowanej zlewni stanowi sieć rowów. Z analizy archiwalnych podkładów mapowych oraz aktualnych zdjęć lotniczych wynika, że system rowów w zlewni podlega zmianom.

Rów R-C jest głównym odbiornikiem wód z terenów zabudowanych i rolnych sołectwa Tworóg Mały. Posiada całkowitą długość 3,31km od przepustu drogowego w ul. Wiejskiej (3x150cm betonowe) do przepustu wałowego długość 107mb. Koryto uregulowane w latach 80 przy regulacji i budowie wału rzeki Bierawki. Parametry rowu szerokość w dnie 1,6 - 1,8m głębokość 2,3m nachylenie skarp 1:0,75 do 1:1. spadek podłużny zmienny na długości 30 m poniżej przepustu i=1,4% dalej przeciwsfadek.

Jedynym uzbrojeniem w terenie jest napowietrzna linia energetyczna średniego napięcia 20KV. Nie koliduje ona z zakresem robót i nie będzie w związku z tym w ramach projektu przebudowywana. Lokalizacja projektowanego przepustu i wykonania robót w stosunku do istniejącej sieci gwarantuje zachowanie odległości powyżej 10m.

Funkcjonujący betonowy przepust wałowy na ujściowym odcinku rowu R-C zlokalizowany w lewym wale rzeki Bierawki posiada przekrój kołowy o  $\varnothing$  100 cm i zabudowany jest prostopadłe do osi koryta rzeki Bierawki w km 20+655. Rzędna wlotu przepustu jest wyższa od rzędnej dna rowu na wlocie.

Przepust wałowy oraz koryto rowu R-C są w złym stanie technicznym. Na rowie występują przetamowania powodujące przeciwsfadek wynikający z zamulenia oraz niewystarczającej średnicy zabudowanego przepustu wałowego. Brak zapewnienia prawidłowego odpływu spowodowały zawężenie koryta oraz zanik spadku niwelety dna. Światło przepustu wałowego jest niewystarczające, aby przepuścić wody powodziowe. Utrudnienie w odpływie wód skutkują wylewaniem i podtapianiem terenów przyległych do ww. rowu melioracyjnego oraz poniżej przepustu wałowego.



#### **4. Rodzaj technologii (w odniesieniu do stanu istniejącego i planowanej działalności - ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia)**

##### ***Uwarunkowania wynikające z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego***

Analizowana inwestycja znajduje się na obszarze miasta i gminy Sośnicowice. Zgodnie z pismem z dnia 10.02.2014 (sygn.RGG.6727.1.7.2014.HW), obszar objęty analizą objęty następującym MPZP:

- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Sośnicowice Uchwała Nr XXIII/202/2005 uchwała Rady Miejskiej w Sośnicowicach z dnia 22 marzec 2005 r. (Dz. U. Woj. Śląskiego. Nr 53, poz. 1362 z dnia 04.05. 2005 r.),
- Tereny objęte oddziaływaniem inwestycji zgodnie z MPZP zaklasyfikowane są jako:
  - tereny zieleni w strefach naturalnych ciągów ekologicznych

Ponadto całość inwestycji znajduje się na terenie:

- oznaczonym jako teren zalewowy. W §3 w pkt 1 ppkt 24 zawarto def. tego terenu:

Trenach zalewowych - należy przez to rozumieć tereny zagrożenia powodzią, oznaczający zasięg wody 100 letniej wód Q1% których granice określone zostały na podstawie rzeczywistego zasięgu terenów zlewowch podczas powodzi w lipcu 1997r (wg. ustaleń przedstawicieli gminy Sośnicowice z dnia 15.04.2014r. wraz z korektami tych ustaleń pismem Burmistrza Sośnicowic z dnia 15.04.2004r. z uwzględnieniem istniejących opracowań specjalistycznych.

- oznaczonym jako teren znajdujący się w obszarze granic dolin. Wyznaczające tereny ochrony dolin wraz z ukształtowaniem rzeźbą terenu i roślinnością na których jest obowiązek przestrzegania zasad ochrony określonych w odrębnych przepisach.

##### ***Rodzaj technologii***

Przedmiotowa przebudowa przepustu wałowego przeprowadzona będzie:

- przy zastosowaniu tradycyjnych technologii .
- przy eksploatacji maszyn oraz urządzeń technicznych, spełniających wymagane standardy, określone w normach i przepisach prawa,
- przy zastosowaniu materiałów posiadających wymagane certyfikaty i dopuszczenia do stosowania.

Zakłada się także użycie materiałów mogących, w przypadku nie zachowania ostrożności, stanowić zagrożenie ze względu na możliwość skażenia wody i gruntu. Do takich materiałów należą m.in. preparaty do powłokowej izolacji betonu.

#### **5. Opis wariantów przedsięwzięcia.**

Dla przedmiotowej zadania Inwestor zlecił wykonanie dokumentacji pn.: "ANALIZA W CELU OKREŚLENIA LOKALIZACJI I PARAMETRÓW PRZEPUSTU WAŁOWEGO NA ROWIE R-C W REJONIE BIERAWKI W TWOROGU MAŁYM U.M. I G. SOŚNICOWICE".

W zakresie przedmiotowej analizy było zbadanie różnych wariantów przebudowy przepustu wałowego w celu osiągnięcia optymalnego rozwiązania. Analiza została przekazana do administratora cieków Bierawka tj. Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach w celu zaopiniowania. Administrator pismem z dnia 15.01.2014r znak ZD/ZG-071-Od/2/11/14/984 zaakceptował przedsięwzięcie wprowadzając uwagi .

Przedmiotowe opracowanie stanowi dalszy etap realizacji przedmiotowego zadania.

#### **6. Przewidywane ilości wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw i energii**

##### ***Faza realizacji***

Materiałami wykorzystanymi do robót będą stanowił: beton, piasek, żwir, narzut kamienny, prefabrykowane elementy betonowe.

Materiał zostanie dostarczony na plac budowy gotowy do zabudowy i montażu bez konieczności wytwarzania na miejscu.

##### ***Faza eksploatacji***

Przedmiotowa inwestycja nie stanowi przedsięwzięcia produkcyjnego. Tym samym, jego eksploatacja nie wymaga wykorzystywania wody, surowców, materiałów oraz paliw.



## **7. Rozwiązania chroniące środowisko**

### ***Faza realizacji***

W celu zminimalizowania skutków niekorzystnego oddziaływania planowanej inwestycji podczas prac realizacyjnych należy:

- minimalizować zajętość terenu podczas budowy;
- zabezpieczyć plac budowy, park maszyn przed niekontrolowanym zrzutem substancji niebezpiecznych do środowiska;
- przed przystąpieniem do prac sprawdzić pojazdy, maszyny, urządzenia i inny sprzęt techniczny wykorzystywany do prac budowlanych pod kątem wycieku substancji ropopochodnych - ewentualne wycieki natychmiast usuwać. Wykorzystywany sprzęt powinien być sprawny technicznie;
- zapewnić wyposażenie zaplecza w środki chemiczne neutralizujące ewentualne wycieki z maszyn budowlanych;
- odpowiednio zorganizować zaplecze socjalne dla pracowników budowy. Powstałe ścieki socjalno - bytowe powinny być odbierane i unieszkodliwiane przez wyspecjalizowane firmy zewnętrzne. Zabrania się odprowadzać ścieków do gruntu lub odbiorników powierzchniowych;
- odpady wytwarzane podczas realizacji przedsięwzięcia należy zagospodarować zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- minimalizować przekształcenia terenu;
- wycinkę zieleni należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, który przypada na okres od 28/29 lutego do 31 sierpnia.
- przeprowadzaną wycinkę roślinności ograniczyć do minimum;
- usuwać drzewa i krzewy w taki sposób by nie uszkodzić bryły korzeniowej drzew przewidzianych do zachowania, odsłonięte podczas prac korzenie należy zraszać wodą w celu zapobieżenia ich przesuszeniu;
- zdjętą warstwę ziemi urodzajnej zabezpieczyć i wykorzystać w dalszych pracach;
- prace budowlane wykonywać w porze dziennej, tj. w godz. 6.00 – 22.00;
- po zakończeniu prac budowlanych teren uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego

### ***Faza eksploatacji***

W celu zminimalizowania skutków niekorzystnego oddziaływania planowanej inwestycji na etapie eksploatacji należy okresowo dokonywać dwa razy do roku oraz każdorazowo po przejściu fali powodziowej przeglądu i konserwacji wszystkich urządzeń wodnych w celu zachowania ich sprawności w zakresie wynikającym z dokonanych przeglądów.

## **8. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym:**

### ***8.1 Ilości i sposób odprowadzania ścieków socjalno-bytowych, technologicznych, wód opadowych:***

#### **8.1.1 Etap realizacji**

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą trzy typy ścieków:

- ścieki socjalno – bytowe, związane z czynnościami sanitarnymi pracowników budowy (miejsce powstawania: zaplecze budowy),
- ścieki technologiczne, związane z bieżącą konserwacją sprzętu budowlanego oraz innymi czynnościami technologicznymi (miejsce powstawania: plac budowy, zaplecze budowy),
- ścieki opadowe oraz roztopowe, związane bezpośrednio z opadami atmosferycznymi (miejsce powstawania: plac budowy).

Ścieki socjalno-bytowe ujmowane i gromadzone będą poprzez system przenośnych i szczelnych sanitariatów (toy-toy), przystosowanych do transportu kołowego. Odbiór ww. sanitariatów prowadzony będzie przez podmioty uprawnione, posiadające odpowiednią decyzję administracyjną, wydaną w mocy ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

Ścieki technologiczne pierwszego typu powstające na terenie budowy, związane są głównie ze stanem awaryjnym sprzętu technicznego. Tym samym, ich ilość pozostanie relatywnie mała w stosunku do ilości ścieków socjalno-bytowych. Warunkuje to sposób ujmowania i gromadzenia ww. ścieków. Proces ten odbywać się będzie przy udziale szczelnych i odpowiednio opisanych



pojemników małogabarytowych o pojemności do 200l, które przechowywane będą w odpowiednio przystosowanych do tego celu miejscach magazynowych.

Drugi typ ścieków technologicznych, związany jest z pracami prowadzonymi na terenie budowy, głównie z odwadnianiem wykopów. Woda odpompowywana w trakcie prac ziemnych powinna być kierowana do rzek Bierawki po podczyszczeniu z nadmiaru zawiesiny.

Zagospodarowanie ścieków opadowych, powstających na terenie placu budowy odbywać się będzie poprzez odpowiednie profilowanie ww. obszarów tak, aby wody spływały grawitacyjnie w stronę odbiornika.

Ilość ww. ścieków uzależniona będzie od czynników takich jak: czas faktycznej realizacji przedsięwzięcia, liczba zatrudnionych pracowników lub sposób organizacji terenu budowy. Ze względu na zakres rzeczowy charakter robót okres odprowadzania wód nie powinien przekroczyć 1 miesiąca.

### **8.1.2 Etap eksploatacji**

Charakter przedsięwzięcia wyklucza emisje ścieków na etapie eksploatacji.

## **8.2 Rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami:**

Prawidłowo prowadzona gospodarka odpadami, realizowana w ramach nowych inwestycji, opiera się na fundamentalnej zasadzie zapobiegania powstawaniu odpadów lub minimalizacji ich ilości. Odpady, których powstaniu nie można zapobiec, należy poddawać procesowi ponownego użycia, recyklingu lub innej formy odzysku. Ostatecznym etapem w ww. gospodarowaniu odpadami jest ich unieszkodliwianie.

### **8.2.1 Emisja odpadów na etapie realizacji**

W fazie realizacji przedsięwzięcia wyróżnia się następujące etapy, będące źródłem wytwarzania odpadów:

- roboty rozbiórkowe oraz demontażowe, związane z:
  - istniejącym przepustem,
- roboty ziemne,
- roboty budowlane związane z budową przepustu wałowego, i przebudowa rowu R-C,

Zgodnie z treścią rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów, przewidziane do wytworzenia rodzaje odpadów zaklasyfikowane zostaną do następujących grup:

- grupa 15 - Odpady opakowaniowe;
- grupa 17 - Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych),
- grupa 20 - Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie.

#### **Odpady zaklasyfikowane do grupy 15**

W ramach wskazanej grupy odpadów wytwarzane będą głównie opakowania o charakterze:

- komunalnym, tj.: opakowania jednostkowe po produktach spożywczych, które powstają w wyniku działalności socjalno-bytowej wykonawców robót,
- innym niż komunalny, tj.: opakowania transportowe, zbiorcze oraz jednostkowe stanowiące zabezpieczenie materiałów budowlanych.

Dodatkowo, przewiduje się możliwość wytworzenia odpadów w postaci zniszczonych ubrań roboczych oraz innych asortymentów BHP, w tym sorbentów wykorzystywanych w sytuacji awaryjnego uwolnienia, np.: płynów eksploatacyjnych z użytkowanych urządzeń technicznych. Do odpadów niebezpiecznych wytwarzanych w ramach bieżącej konserwacji maszyn budowlanych należy zaliczyć opakowania po substancjach niebezpiecznych, m.in.: oleje, smary, inne płyny eksploatacyjne.

#### **Odpady zaklasyfikowane do grupy 17**

W fazie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wytworzenie następujących rodzajów odpadów, które ściśle pozostają związane z pracami rozbiórkowymi, ziemnymi oraz budowlanymi:

- masy ziemne i skalne pochodzące z wymiany gruntów, nie nadające się do wykorzystania,
- beton oraz żelbeton, powstałe w wyniku przeprowadzania prac rozbiórkowych oraz budowlanych,
- elementy wykonane z metali żelaznych, metali nieżelaznych oraz tworzyw sztucznych, powstałe



głównie w wyniku prac rozbiórkowych.

### **Odpady zaklasyfikowane do grupy 20**

Obsługa zaplecza organizacyjno-socjalnego budowy stanowi źródło generowania strumienia odpadów komunalnych. Zespół działań w wyniku, których wytwarzane będą wskazane odpady podzielony został na trzy grupy:

- czynności organizacyjno-biurowe,
- działalność socjalno-bytowa pracowników,

W ramach grupy 02 - Wyróżnia się odpady biomasowe, powstające w wyniku realizacji planowanej wycinki zieleni.

Realizacja przedsięwzięcia będzie również źródłem wytwarzania odpadów z grupy:

- 13 – Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw,
- 16 – Odpady nieujęte w innych grupach.

Wskazane odpady powstawać będą głównie w wyniku bieżącej konserwacji sprzętu budowlanego. Częstotliwość ich wytwarzania należy określić jako sporadyczną, a ilość jako pomijalnie małą (w stosunku do rodzajów odpadów zamieszczonych w poniższej tabeli). Z uwagi na różnorodność sprzętu technicznego, a tym samym wielorodzajowość stosowanych materiałów nie zamieszcza się szczegółowego wykazu rodzajów odpadów przewidzianych do wytworzenia. Należy zaznaczyć, iż przedmiotowe odpady zaliczane będą do następujących podgrup:

- 13 – Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw:
  - 13 01 – odpadowe oleje hydrauliczne,
  - 13 02 – odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe,
  - 13 07 - odpady paliw ciekłych,
- 16 – Odpady nieujęte w innych grupach:
  - 16 01 – zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów [...],
  - 16 06 – baterie i akumulatory.

### **8.2.2 Emisja odpadów na etapie eksploatacji**

Na etapie użytkowania przepustu wałowego przewiduje się cykliczne powstawanie odpadów, których źródłem będą następujące działania:

- realizacja harmonogramu prac konserwacyjnych, związana z:
  - oczyszczenie z namułu i naniesionych nieczystości (odpady z tworzyw sztucznych, szklanych, trawa)
  - remontami przepustu,
  - konserwacja rowu R-C

## **8.3 Ilości i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń**

### **8.3.1 Emisja w fazie realizacji**

Podczas prac budowlanych wykonywanych w związku z realizacją omawianej inwestycji, do atmosfery emitowane będą w niewielkim zakresie zanieczyszczenia pyłowe i gazowe.

Jedynym źródłem emisji substancji do powietrza będą silniki pojazdów i maszyn wykorzystywanych przy budowie tj. koparki, ładowarki, samochody transportujące materiały budowlane, zagęszczarki.

Ponadto w miejscu prowadzenia robót wystąpi także emisja pyłu, związana z wykonywaniem prac ziemnych, jak również z transportem materiałów sypkich otwartymi ciężarówkami. Wielkość emisji w tym przypadku zależy od właściwości materiału (tj. rozdrobnienie, wilgotność), prędkości jazdy oraz innych czynników np. wielkość napełnienia skrzyni ładunkowej.

Emisja substancji występująca w fazie realizacji przedsięwzięcia będzie wprowadzana do środowiska w sposób niezorganizowany, a czas jej wprowadzania będzie ograniczony do czasu prowadzenia prac budowlanych.

Wymienione powyżej czynniki będą miały charakter krótkotrwały i nie spowodują trwałych zmian w środowisku i zakończą się z chwilą zakończenia prac budowlanych.

### **8.3.2 Emisja w fazie eksploatacji**

Nie przewiduje się emisji pyłowo-gazowych substancji w fazie eksploatacji.



## 8.4 Emisja hałasu

### 8.4.1 Aktualne warunki akustyczne

W obrębie inwestycji brak istotnych źródeł hałasu. Inwestycja zlokalizowana jest na terenach pól łąk i nieużytków w sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, mieszkaniowo – usługowej, zabudowy zagrodowej. Brak jest źródeł hałasu przemysłowego. Na terenach rolnych można spodziewać się wzrostu poziomu hałasu spowodowanego maszynami rolniczymi używanymi przy sezonowych pracach polowych. Tło kształtowane jest przez lokalny ruch samochodowy oraz niewielkie podmioty gospodarcze. W rejonie planowanej inwestycji przebiega linia kolejowa, w odległości ok. 250 m.

### 8.4.2 Oddziaływanie na etapie realizacji

Źródłem hałasu wytwarzanego na etapie realizacji przedsięwzięcia będą maszyny i urządzenia budowlane (koparki, urządzenia wibracyjne do zagęszczania gruntu,) jak również pojazdy ciężarowe dowożące na teren budowy kruszywa, beton, elementy betonowe i inne materiały budowlane, oraz wywożące odpady i urobek z budowy. Czas tego oddziaływania będzie ściśle ograniczony do czasu trwania prac budowlanych.

Poziom mocy akustycznej maszyn budowlanych stosowanych przy budowie szacuje się na 90 – 100 dB. Przedsięwzięcie będzie stanowić powierzchniowe źródło hałasu, w ramach, którego będą poruszać się źródła elementarne – maszyny budowlane.

Sposobem ograniczania emisji hałasu w czasie budowy polega na stosowaniu nowoczesnych maszyn o niskiej emisji hałasu do środowiska, wyposażonych w sprawne układy wydechowe, wszelkiego rodzaju osłony i tłumiki czy elementy tłumiące drgania i w nienagannym stanie technicznym.

Należy opracować i wdrożyć taki plan robót, aby zoptymalizować wykorzystanie sprzętu budowlanego i środków transportu (np. poprzez zminimalizowanie zbędnych przejazdów). Oddziaływanie na etapie realizacji jest uciążliwością przemijającą, jednakże wskazane jest wykonywanie prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej. Ograniczanie negatywnego oddziaływania akustycznego w czasie budowy należy do obowiązków wykonawcy robót. Zaleca się aby, prace budowlane w rejonie terenów chronionych akustycznie i zabudowy mieszkaniowej należy prowadzić wyłącznie podczas pory dziennej (6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>) unikając w miarę możliwości jednoczesnej pracy ciężkiego sprzętu budowlanego.

Nadmierny hałas nie tylko wpływa na narząd słuchu, lecz również na ogólny stan zdrowia, stan psychiczny i emocjonalny oraz somatyczny. Powoduje brak poczucia bezpieczeństwa, brak poczucia niezależności, uniemożliwia porozumiewanie się i orientację w środowisku, czego skutkiem jest brak komfortu pracy i wypoczynku.

Rozważając szkodliwy wpływ hałasu na człowieka można stwierdzić, że hałasy o poziomie nieprzekraczającym 35 dB są dla zdrowia nieszkodliwe, czasami tylko denerwujące.

Są to przeważnie dźwięki wytworzone przez naturę, które działają korzystnie na organizm ludzki. Hałasy o poziomie 35-70 dB wpływają ujemnie na organizm ludzki, powodując zmęczenie układu nerwowego, obniżenie czułości wzroku, utrudniają zrozumienie mowy, porozumiewanie się, niekorzystnie wpływają na sen i wypoczynek.

Ciągła ekspozycja hałasu o poziomie 70 – 85 dB wpływa ujemnie na wydajność pracy, działa szkodliwie na zdrowie. Następuje osłabienie słuchu, bóle głowy, zaburzenia nerwowe. Hałasy o poziomach zawartych w przedziale 90 – 130 dB są niebezpieczne dla organizmu, powodując liczne zaburzenia, m.in. układu krążenia, układu pokarmowego. Hałasy o poziomach A wyższych od 130 dB wytwarzają drgania niektórych organów wewnętrznych człowieka, powodując ich choroby oraz zniszczenie. Przebywanie w hałasie o tym poziomie powoduje zaburzenia równowagi, mdłości. Długotrwałe oddziaływanie hałasu na narząd słuchu powoduje zmiany patologiczne i fizjologiczne w narządzie słuchu.

Należy podkreślić że inwestycja ze względu na mały zakres i krótki termin wykonania wyklucza narażenie mieszkańców na hałas.

Tym samym wskazuje się brak osób potencjalnie narażonych na ponadnormatywne oddziaływanie hałasu w rejonie inwestycji.



## **9. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko**

Biorąc pod uwagę położenie analizowanego przedsięwzięcia oraz niewielki zasięg jego oddziaływania, nie przewiduje się możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

### **Oddziaływania skumulowane**

Ze względu na punktowy rodzaj przedsięwzięcia w kontekście tworzenia bariery ekologicznej wskazane jest rozpatrywanie innych inwestycji o podobnym charakterze, które mogłyby powodować oddziaływania skumulowane w tym zakresie.

W związku z powyższym nie przewiduje się powstawania trwałych oddziaływań skumulowanych z uwagi na krótkofalowy wpływ realizacji inwestycji, którego ewentualne skutki ustąpią tuż po zakończeniu prac budowlanych.

## **10. informacje o obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.**

Planowana inwestycja nie koliduje ani nie narusza granic następujących obszarów chronionych w świetle ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody:

- parki narodowe,
- rezerваты przyrody,
- obszary chronionego krajobrazu,
- obszary Natura 2000,
- pomniki przyrody,
- stanowiska dokumentacyjne,
- użytki ekologiczne,
- zespoły przyrodniczo-krajobrazowe.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się natomiast w obszarze **parku krajobrazowego Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich.**

**10) Czy dla projektowanej inwestycji planuje się utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania (dla przedsięwzięć wymienionych w art. 135 Prawa ochrony środowiska), spowodowane tym, że mimo zastosowanych dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem zakładu lub innego obiektu.**

Przedmiotowa inwestycja nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

### **Ryzyko wystąpienia poważnej awarii**

Zgodnie z treścią ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska, przez pojęcie **POWAŻNA AWARIA** rozumie się zdarzenie, w szczególności emisję, pożar lub eksplozję, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem.

Charakter analizowanej inwestycji nie generuje czynników oraz zjawisk mogących przyczynić się do wystąpienia poważnej awarii.

## **12. Podsumowanie**

Oddziaływanie na etapie realizacji jak i eksploatacji będą miały mały zasięg lokalny. Inwestycja będzie realizowana poza terenami cennymi pod względem kulturowym, historycznym i archeologicznym.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie obszaru Parku Krajobrazowego "Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich.", lecz teren nie należy do szczególnie cennych pod



względem przyrodniczym. Nie stwierdzono tam występowania chronionych gatunków roślin, grzybów oraz siedlisk przyrodniczych.

Nie stwierdzono negatywnego wpływu przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 jak i pozostałe formy ochrony przyrody.

Nie występuje ryzyko kumulowania się oddziaływań lub transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia.

Lokalizacja przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia ze względu na swoją skalę i usytuowanie nie wpłynie negatywnie na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi.

Z upoważnienia Burmistrza  
Sekretarz Gminy

Kazimierz Kaczmar



RGG.6220.3.6. 2014.IS

### POSTANOWIENIE

na podstawie: art. 113 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), na wniosek z dnia 28.08.2014r. Pana Pawła Szpytma przedstawiciela firmy Hydro-Plan Paweł Szpytma z siedzibą w Gliwicach przy ul. Żabińskiego 55C/11, działającego na podstawie pełnomocnictwa z dnia 05.02.2014r. w imieniu Gminy Sośnicowice

Burmistrz Sośnicowice postanawia:

1. sprostować oczywistą omyłkę pisarską w decyzji nr 6/2014 z dnia 23.07.2014r znak RGG-6220.3.4.2014.IS w sposób wskazany w piśmie pełnomocnika z dnia 28.08.2014r. t.j. zmienić numer działki, na której będzie zlokalizowane przedsięwzięcia

z wymienionego numeru 766/5 na właściwy numer 766/51

w każdym miejscu w przedmiotowej decyzji, w którym wymieniono błędny numer:

- 1) w określeniu lokalizacji przedsięwzięcia objętego wnioskiem ,
- 2) w punkcie 1 treści orzeczenia ( lokalizacja przedsięwzięcia)
- 3) w punkcie 1 uzasadnienia (lokalizacja przedsięwzięcia)
- 4) w punkcie 9 tiret drugi – usytuowanie przedsięwzięcia
- 5) w charakterystyce przedsięwzięcia w tytule nazwy przedsięwzięcia i jego lokalizacji.

#### Uzasadnienie

W dniu 23.07.2014r. Burmistrz Sośnicowice wydał decyzję nr 6/2014 znak RGG-6220.3.4.2014.IS wraz z załącznikiem charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na „Wykonaniu przebudowy przepustu walowego na rowie R- C w rejonie rzeki Bierawki w Tworogu Małym”, zlokalizowanego na działce nr 766/51 obręb Tworóg Mały, gmina Sośnicowice. Pismem z dnia 28.08.2014r. Pan Paweł Szpytma przedstawiciel firmy Hydro-Plan Paweł Szpytma z siedzibą w Gliwicach przy ul. Żabińskiego 55C/11, działający na podstawie pełnomocnictwa z dnia 05.02.2014r. w imieniu Gminy Sośnicowice, zwrócił się do organu wydającego decyzję o sprostowanie błędów pisarskich w nazwie przedsięwzięcia objętego przedmiotową decyzją nr 6/2014r. poprzez korektę numeru działki – wymieniono numer 766/5 a powinno być 766/51. Organ wydający decyzję uznał zasadność wniosku i dokonał korekty błędów pisarskich w numerze działki, na której będzie realizowane przedsięwzięcie uwzględniając uzasadnienie strony.

Zgodnie art. 113. § 1. Kpa „organ administracji publicznej może z urzędu lub na żądanie strony prostować w drodze postanowienia błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez ten organ decyzjach”.

W tym stanie rzeczy należało oczywistą omyłkę sprostować.

#### Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach. Zażalenie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał postanowienie, w terminie 7 dni od dnia jego doreczenia stronie.

Otrzymują :

1. Paweł Szpytma  
44-121 Gliwice, ul. Żabińskiego 55C/11



1000 2014 09 02  
Sekretarz Gminy  
*[Signature]*





URZĄD MIEJSKI  
w Sońnicowicach  
21-01-2014  
RG6627

**REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ  
w GLIWICACH**  
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 GLIWICE

tel. centrala i sekretariat (32) 777 49 50, fax (32) 777 49 99  
Regon: 276711017 NIP: 631-22-56-385,  
e-mail: dyrekcja@gliwice.rzgw.gov.pl Internet: www.gliwice.rzgw.gov.pl

ZD/ZG-071-Od/2/11/14/384 Gliwice, dnia 15.01.2014 r.

**Jednostki terenowe:**

Zarząd Zlewni Małej Wisły w Pszczynie  
ul. Piotra Skargi 30  
43-200 Pszczyna  
tel/fax (32) 210 43 24

**Urząd Miejski w Sońnicowicach**  
Rynek 19  
44 – 153 Sońnicowice

Zarząd Zlewni Przemyszy w Przeczycach  
ul. 21 Stycznia 127a  
42-460 Mierzęcice  
tel/fax (32) 380 65 87

**Dot.: przebudowy przepustu wałowego na rowie R - C w rejonie rzeki Bierawki w Tworogu Małym**

Po przeanalizowaniu dokumentacji przesłanej przy piśmie znak: RGG.7011.1.2013.BG z dnia 11.12.2013 r. oraz po spotkaniu w Regionalnym Zarządzie Gospodarki Wodnej w Gliwicach w dniu 09.01.2014 r., na którym omówiono możliwe warianty wykonania przebudowy przepustu wałowego dla rowu R - C w Tworogu Małym poniżej drogi Wicjskiej, w celu zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenów Sołectwa Tworóg Mały położonych po lewej stronie rzeki Bierawki, tut. Zarząd akceptuje przedmiotowe zamierzenie.

Zarząd Zlewni Górnej Odry w Raciborzu  
ul. Towarzystwa Gimn. "SOKÓŁ" 18  
47-400 Racibórz  
tel/fax (32) 415 46 71

RZGW Gliwice informuje, iż zgodnie z ustaleniami na w/w spotkaniu za optymalne rozwiązanie należy uznać wariant I, przy założeniu przebudowy istniejącego przepustu w dotychczasowej lokalizacji, poprzez zastąpienie przepustu  $\varnothing$  1000 mm przepustem dwuotworowym o przekroju  $2 \times \varnothing$  1600 mm.

Zarząd Zlewni Kłodnicy i Kanału Gliwickiego w Kędzierzynie-Koźlu  
ul. Chelmońskiego 1  
47-220 Kędzierzyn-Koźle  
tel/fax (77) 482 04 05-06

Niezależnie od powyższego, tut. Zarząd zaleca zaprojektować przepust zgodnie z kierunkiem nurtu rzeki (zaprawowo) oraz przebudowę koryta rowu R - C szczególnie na odcinku przy wale przeciwpowodziowym, gdzie stwierdza się brak koniecznego spadku dla prawidłowego odwodnienia terenów zawala. Natomiast rzędną posadowienia przepustu tut. Zarząd sugeruje nawiązać do rzędnej dna rzeki Bierawki w rozpatrywanym przekroju.

**Konta bankowe:**

- w NBP O/O Katowice,  
dochodów:  
76 1010 1212 0052 1022 3100 0000  
wydatków:  
29 1010 1212 0052 1022 3000 0000  
depozytu:  
65 1010 1212 0052 1013 9120 0000



W projekcie należy uwzględnić konieczność właściwego połączenia budowli (przepustu) z istniejącym obwałowaniem, zabezpieczyć ciągłość odwodnienia zawala w okresie przebudowy przepustu wałowego oraz ująć niezbędny zakres robót adaptacyjnych odbiornika – rzeka Bierawka.

Dobór właściwego zakresu i typu umocnień pozostaje w gestii projektanta z zastrzeżeniem konieczności ich uzgodnienia z tut. Zarządem.

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001 r. (tekst jednolity Dz. U. poz. 145 z 2012 r. późniejszymi zmianami) na przebudowę urządzenia wodnego wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Ponadto projektowane zamierzenie wymaga uzyskania decyzji zwalniającej Marszałka Województwa Śląskiego z zakazów określonych w art. 88 n ustawy Prawo wodne oraz decyzji zwalniającej Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach z zakazów określonych w art. 88 l ustawy Prawo wodne

Uzgodnienie końcowe projektowanej inwestycji zostanie wydane po przesłaniu na adres RZGW Gliwice projektu lub operatu wodnoprawnego zawierającego rozwiązania konstrukcyjne planowanych zamierzeń.

Przesłaną dokumentację pozostawiamy w aktach sprawy

  
p. a. DYREKTORA  
RZGW w Gliwicach  
Tomasz Cwiński

**Do wiadomości:**

1. NZO w Raciborzu
2. Wydział ZD/ZG<sub>B.D.</sub>/a/a



# REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ w GLIWICACH

ul. Sienkiewicza 2, 44-100 GLIWICE



Gliwice 20.10.2014 r.

Jednostki terenowa:

UW-5191-Biu/14/921/14/...../S.212

Zarząd Zlewni Małej  
Wisły w Pszczynie  
ul. Piotra Skargi 30  
43-200 Pszczyna  
tel/fax (32) 210 43 24

**HYDRO – plan**  
**Paweł Szpytma**  
**ul. Żabińskiego 55c/11**  
**44 – 121 Gliwice**

Zarząd Zlewni Przemysły  
w Przeczycach  
ul. 21 Stycznia 127a  
42-400 Mierzęcice  
tel/fax (32) 380 65 87

**Dot.: przebudowa przepustu na rowie R-C w rejonie Bierawki  
w Tworogu Małym**

Zarząd Zlewni Górnej  
Odry w Raciborzu  
ul. Towarzystwa Gimn.  
"SOKÓŁ" 19  
47-400 Racibórz  
tel/fax (32) 415 46 71

W odpowiedzi na pismo z dnia 1.10.2014 r. w sprawie przebudowy przepustu na rowie R – C, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach akceptuje przedłożone założenia i rozwiązania techniczne na poniższych warunkach:

1. na odcinku 10 m poniżej i 5 m powyżej projektowanego przepustu należy wykonać palisadę z pali drewnianych  $\varnothing$  10 – 12 cm o długości 2,5 m;
2. należy zweryfikować rzędnę z profilu podłużnego;
3. wykonać umocnienie dna rzeki Bierawki narzutem kamiennym o grubości 0,5 na całej długości ubezpieczanej skarpy zachowując odpowiedni spadek dna;
4. w przypadku powstania jakichkolwiek szkód w korycie rzeki, inwestor będzie zobowiązany usunąć je na własny koszt;
5. o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót związanych z wykonaniem projektowanych zamierzeń należy poinformować Kierownika Zarządu Zlewni Górnej Odry tel. 32-415-46-71 z siedmiodniowym wyprzedzeniem. Roboty należy prowadzić z należytą starannością pod nadzorem osoby uprawnionej, a po ich zakończeniu teren należy przywrócić do należytego stanu technicznego;
6. przed przystąpieniem do robót inwestor winien uzyskać zgodę na wejście w teren na podstawie wypisu i wyrys z ewidencji gruntów;
7. zastrzegamy sobie udział w końcowym odbiorze robót.

Wprowadzenie sugerowanych zmian stanowi podstawę do ubiegania się o wymagane prawem decyzje dla planowanej inwestycji.

Zgodnie z ustaleniami ze spotkania z dnia 9.01.2014 r. przyjęty został wariant nr I zakładający przebudowę istniejącego przepustu  $\varnothing$  1000 przepustem dwururowym 2x  $\varnothing$  1600.

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późniejszymi zmianami) na wykonanie urządzenia wodnego wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Art. 9 ust. 2 pkt 2 w/w. ustawy mówi, iż przepisy ustawy

Konta bankowe:

- w NBP O/O Katowice,  
dochodów:  
75 1010 1212 0052 1022 0100 0000

wydatków:  
25 1010 1212 0052 1022 0000 0000

depozytu:  
65 1010 1212 0052 1011 9120 0000



dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Właściciel urządzenia wodnego jest zobowiązany do zawarcia umowy z tutejszym Zarządem na użytkowanie gruntów pokrytych wodami zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy Prawo wodne. Informacje o dokumentach niezbędnych do zawarcia w/w umowy można uzyskać z naszej strony internetowej: [www.gliwice.rzgw.gov.pl](http://www.gliwice.rzgw.gov.pl) Zakładka O RZGW / Gospodarowanie majątkiem Skarbu Państwa / Oddawanie gruntów pokrytych wodami w użytkowanie. W przypadku jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt pod nr tel: 32/777-49-18 lub 89 – Wydział Zarządzania Majątkiem Skarbu Państwa i Gospodarki Nieruchomościami,

W myśl art. 64 ust. 2 ustawy Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001 r. inwestor zobowiązany jest do utrzymywania urządzenia wodnego wraz z urządzeniami towarzyszącymi w należyтым stanie technicznym.

W aktach sprawy pozostawiamy przesłane materiały.

Z-ca DYREKTORA  
Zs. Utrzymanie Wód  
  
mgr inż. Stanisław Gruszczyński

Do wiadomości:

1. NZO
2. MS w/m
3. UW a/a(B.E)



STAROSTA GLIWICKI

Województwo: śląskie  
 Powiat: gliwicki  
 Jednostka ewidencyjna: 240506\_5, Sośnicowice

(nazwa organu wydającego dokument)

## WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 10.03.2014 14:09:39 według stanu na dzień: 10.03.2014 14:09

Obręb	Ark.	Nr działki	JR	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie
					Rodzaj	Pow. [ha]		
Forma wладzenia i udział					Cechy i uwagi			
Tworóg Mały [Nr 0009]	5	764/80	G209	0,0312	Wp	0,0312	GL1G/00126385/8	
Identyfikator: 240506_5.0009.AR_5.764/80								
1/1 właściciel	POWIAT GLIWICKI REGON: 000666693 NIP: - siedziba: ul. Zygmunta Starogo 17, 44-100 Gliwice							
Tworóg Mały [Nr 0009]	5	765/51	G209	0,4687	Wp	0,4687	GL1G/00126385/8	
Identyfikator: 240506_5.0009.AR_5.765/51								
1/1 właściciel	POWIAT GLIWICKI REGON: 000666693 NIP: - siedziba: ul. Zygmunta Starogo 17, 44-100 Gliwice							
Tworóg Mały [Nr 0009]	5	768/61	G209	0,1061	Wp	0,1061	GL1G/00126385/8	
Identyfikator: 240506_5.0009.AR_5.768/61								
1/1 właściciel	POWIAT GLIWICKI REGON: 000666693 NIP: - siedziba: ul. Zygmunta Starogo 17, 44-100 Gliwice							

Ilość działek na wypisie: 3

Suma powierzchni działek: 0,6060 ha

Dokument, niniejszy jest wypisem z opłaconych danych ewidencji  
 gruntów i budynków, wydany  
 nie przeznaczonym do dokonania wńca w sądzie i sądzie

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)  
 data i podpis



STAROSTA GLIWICKI

Województwo: śląskie  
Powiat: gliwicki  
Jednostka ewidencyjna: 240506\_5, Sośnicowice

(nazwa organu wydającego dokument)

## WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 07.04.2014 13:27:23 według stanu na dzień: 07.04.2014 13:27

Obręb	Ark.	Nr działki	JR	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie
					Rodzaj	Pow. [ha]		
Forma władania i udziały					Osoba i adres			
Tworóg Mały [Nr 0009]	5	58	G112	0,0870	dr	0,0870	KW 350/12 (SR w Gliwicach)	numer drogi: S2936
Identyfikator: 240506_5.0009.AR_5.58								
1/1 właściciel		GMINA SOŚNICOWICE REGON: 000639940 NIP: 6311004730 siedziba: ul. Rynek 18, 44-163 Sośnicowice						
Tworóg Mały [Nr 0009]	5	765/60	G209	0,0568	dr	0,0568	GL1G/00126365/8	ul. Wiejska
Identyfikator: 240506_6.0009.AR_5.765/60								
1/1 właściciel		POWIAT GLIWICKI REGON: 000666693 NIP: - siedziba: ul. Zygmunta Staroego 17, 44-100 Gliwice						
Tworóg Mały [Nr 0009]	5	767/51	G209	0,0392	dr	0,0392	GL1G/00126365/8	ul. Wiejska
Identyfikator: 240506_6.0009.AR_5.767/51								
1/1 właściciel		POWIAT GLIWICKI REGON: 000666693 NIP: - siedziba: ul. Zygmunta Staroego 17, 44-100 Gliwice						

Ilość działek na wypisie: 3  
Suma powierzchni działek: 0,1820 ha

Dokument niniejszy jest wypisem z opublikowanych danych z 4 filarów  
gruntów i budynków wyciągiem  
nie przeznaczonym do celów innych niż cele administracyjne

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)  
data i podpis



**PROTOKÓŁ ZDAWCZO – ODBIORCZY**  
**w sprawie przekazania w użyczenie nieruchomości stanowiącej własność**  
**Powiatu Gliwickiego**

sporządzony w dniu .....2013-09-02..... w Gliwicach pomiędzy:

**Skarbem Państwa**, reprezentowanym przez:

• Starostę Gliwickiego - Michała Nieszporka  
zwanym dalej „Użyczającym”, a

**Gminą Sośnicowice**, reprezentowaną przez:

• Burmistrza Miasta - Marcina Stronczka  
zwaną dalej „Biorącym w użyczenie”.

**§ 1**

Zgodnie § 5 Umowy użyczenia nr 1/2013 z dnia .....2013-09-02..... „Użyczający” oddaje „Biorącemu w użyczenie” do używania część niezabudowanej nieruchomości, określoną w załączniku nr 1 do niniejszej umowy, położonej w gminie Sośnicowice obręb Tworóg Mały, dla której w Sądzie Rejonowym w Gliwicach prowadzona jest księga wieczysta GL1G/00122959/5, obejmująca działki:

- nr 768/61 o pow. 0,1061 ha, k. m. 5, obręb Tworóg Mały,
- nr 764/60 o pow. 0,0312 ha, k. m. 5, obręb Tworóg Mały,
- nr 766/51 o pow. 0,4687 ha, k. m. 5, obręb Tworóg Mały.

**§ 2**

Wypis z ewidencji gruntów i budynków stanowi załącznik nr 1.

**§ 3**

Biorący w użyczenie przejmie do używania przedmiotową nieruchomość z dniem podpisania niniejszego protokołu.

**§ 4**

1. Protokół sporządzono w dwóch jednakowo brzmiących egzemplarzach – po jednym dla każdej ze stron.
2. Na tym protokół zakończono i podpisano.

**Przekazujący:**

STAROSTA

.....Michał Nieszporka.....

.....

**Przejmujący:**

BURMISTRZ

.....Marcin Stronczka.....

**Gmina Sośnicowice**

44-153 Sośnicowice, ul. Rynek 19

NIP 909-14-22-687 REGON 27625798



## Umowa użyczenia nr 1/2013

zawarta w dniu 2 września 2013 roku w Gliwicach pomiędzy:

**Skarbem Państwa**, reprezentowanym przez:

• Starostę Gliwickiego - Michała Nieszporka  
zwanym dalej „Użyczającym”, a

**Gminą Sośnicowice**, reprezentowaną przez:

• Burmistrza Miasta - Marcina Stroncza  
zwaną dalej „Biorącym w użyczenie”.

### § 1

Użyczający oddaje a Biorący w użyczenie przyjmuje, w bezpłatne używanie, część niezabudowanej nieruchomości położonej w gminie Sośnicowice obręb Tworóg Mały, dla której w Sądzie Rejonowym w Gliwicach prowadzona jest księga wieczysta GL1G/00122959/5, obejmująca działki:

- nr 768/61 o pow. 0,1061 ha, k. m. 5, obręb Tworóg Mały,
- nr 764/60 o pow. 0,0312 ha, k. m. 5, obręb Tworóg Mały,
- nr 766/51 o pow. 0,4687 ha, k. m. 5, obręb Tworóg Mały.

Część nieruchomości oddanej w użyczenie określa mapa stanowiąca załącznik nr 1 do niniejszej umowy.

### § 2

Biorący w użyczenie będzie wykorzystywał użyczoną część nieruchomości na zadania własne gminy obejmujące ochronę przeciwpowodziową.

### § 3

Umowa obowiązuje do dnia nabycia przez Gminę Sośnicowice prawa własności użyczonej części w/w nieruchomości, jednak nie dłużej niż do 31 sierpnia 2016 roku.

### § 4

Biorący w użyczenie ponosi wszelkie koszty związane z utrzymaniem, zabezpieczaniem i administrowaniem użyczanej części nieruchomości.

### § 5

Przekazanie części nieruchomości w użyczenie nastąpi w dniu .....  
protokołem zdawczo – odbiorczym, który stanowi załącznik do niniejszej umowy.

### § 6

Użyczający może rozwiązać umowę jeżeli Biorący w użyczenie używa przedmiotu użyczenia w sposób sprzeczny z umową.

### § 7

Strony mogą wypowiedzieć warunki niniejszej umowy z zachowaniem 3 miesięcznego okresu wypowiedzenia.



§ 8

W sprawach nie unormowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 10

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

Użyczający:

STAROSTA

Michał Nieszporek

Biorący w użyczenie:

BURMISTRZ

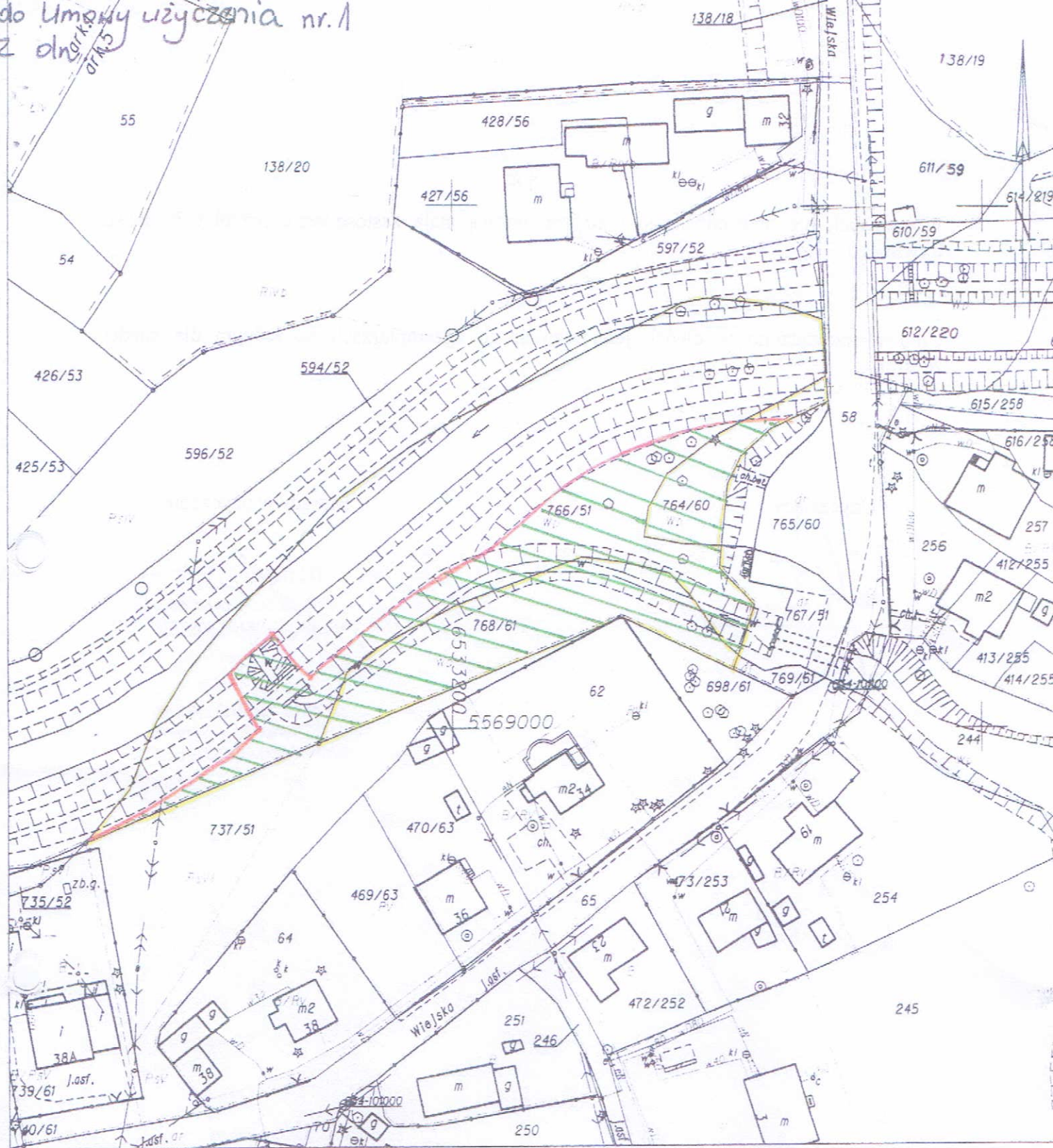
Marek Stronczek

Gmina Sośnicowice  
44-153 Sośnicowice, ul. Rynek 19  
NIP 969-14-22-687 REGON 276257789

WIATU  
Siejko



do umowy użyczenia nr. 1  
z dn. 15.05.2013



KOPIA MAPY ZASADNICZEJ  
SKALA 1:1000

L. dz. :4211/2013  
Województwo: śląskie  
Powiat: gliwicki  
Jedn. ew.: Sośnicowice 240506\_5  
Obr. ew.: Tworóg Mały 0009  
Sekcja: 6.129.25.06.2; 6.129.25.01.4

Gliwice dn. 2013-05-23  
Sporządziła: Joanna RYBCZYŃSKA

STAROSTA GLIWICKI  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
Poświadczam zgodność niniejszej mapy z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu ..... i zawiadzenia ponawianym pod nr .....  
**NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUŻYĆ DO CEŁOWYCH PROJEKTOWYCH.**  
Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 165 z późn. zm.)  
Główny Inspektor  
Gliwice, dnia: 2013.05.23

1-część nieruchomości oddanej  
w użyczenie





# ZARZĄD POWIATU GLIWICKIEGO

WGN-RGN.6852.37.2014

Gliwice, dnia 7 września 2014 roku

HYDRO-plan  
Paweł Szpytma  
ul. Żabińskiego 55c/11  
44-121 Gliwice

dotyczy: **przebudowy przepustu wałowego na rowie R-C w rejonie rzeki Bierawki w Tworogu Małym**.

W odpowiedzi na pismo z dnia 29.09.2014r., Zarząd Powiatu Gliwickiego wyraża zgodę na zajęcie, na czas niezbędny do wykonania zjazdu z drogi gminnej, wykonanie odbudowy rowu R-C wraz z przebudowa przepustu wałowego na jego dolnym odcinku, nieruchomości obejmującej działki:

- nr 765/60 o pow. 0,0558 ha, k.m. 5, KW GL1G/00126385/8, obręb Tworóg Mały,
- nr 767/51 o pow. 0,0392 ha, k.m. 5, KW GL1G/00126385/5, obręb Tworóg Mały, stanowiącej własność Powiatu Gliwickiego.

CZŁONEK ZARZĄDU  
POWIATU GLIWICKIEGO

*Stawomir Adameczyk*

Powiatu:

Sporządziła: Ksymena Szymanowska-Sołowij tel.32 231 84 01.





Sosnowice, 03.10.2014r.

RGG.7226. 290 2014.ASO  
/2014

Hydro-plan Paweł Szpytma  
ul. Żabińskiego 55c/11  
44-121 Gliwice

Dotyczy: zgody na zajęcie gruntu w związku z planowaną przebudową przepustu wałowego wraz z dolnym odcinkiem rowu R-C w Tworogu Małym Gmina Sosnowice.

Odpowiadając na pismo z dnia 20.09.2014r. w sprawie:

"zgody na:

- skomunikowanie zjazdu z placu budowy zadania pt.: „Przebudowa przepustu wałowego z przebudową rowu R-C w obrębie wału Bierawki w Tworogu Małym z drogą gminną ul. Wiejską /dz nr 58/
- czasowe zajęcie części działki nr 58 /ul. Wiejska/ jednostka ewidencyjna Sosnowice, obręb Tworóg Mały na okres prowadzenia prac: zjazdu skomunikowania placu budowy z drogą gminną, wykonanie podbudowy rowu R-C zapewnienie dojazdu na czas prowadzenia robót związanych z planowaną przebudową przepustu i rowu melioracyjnego R-C wraz z robotami towarzyszącymi” informuję, że wyrażamy zgodę na wejście w teren działki nr 58, arkusz 5, obręb Tworóg Mały, dla potrzeb czasowego zajęcia celem skomunikowania placu budowy z ulicą Wiejską – drogą powiatową nr 2935S na okres prowadzenia prac związanych z planowaną przebudową przepustu i rowu melioracyjnego R-C wraz z robotami towarzyszącymi.

Ulica Wiejska w Tworogu Małym jest drogą powiatową o numerze 2935S, będącą w utrzymaniu Zarządu Dróg Powiatowych w Gliwicach.

W związku z powyższym, o zgodę i warunki na skomunikowanie placu budowy z ulicą Wiejską – drogą powiatową nr 2935S na okres prowadzenia prac związanych z planowaną przebudową przepustu i rowu melioracyjnego R-C wraz z robotami towarzyszącymi (działce o numerze ewidencyjnym 58, arkusz 5, obręb Tworóg Mały, oznaczonej w wypisie ewidencji gruntów i budynków jako „dr”), oraz o warunki na zajęcie i prowadzenie robót w w/w działce, należy wystąpić do Zarządu Dróg Powiatowych w Gliwicach, ul. Zygmunta Starego 17, 44-100 Gliwice.

© skomunikowanie, Burmistrz  
Sosnowice, Gliwice

Przewodniczący Zarządu

Kopie:

1. Zarząd Dróg Powiatowych w Gliwicach, ul. Zygmunta Starego 17, 44-100 Gliwice
2. a/a.

Sporządził: A. Sosna

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

Telefon: (032) 238-71-91, Fax: (032) 238-75-50

Nr konta: BS Sosnowice 81-84600008-2001-0000-0909-0001, NIP. 631-10-04-730

e-mail: um@sosnowice.pl http://www.sosnowice.pl



## DECYZJA Nr DZ-II/5444-655z/88/14

Na podstawie art.19 ust.2 pkt. 3, art. 20 pkt. 8 , art. 21 ust. 1a oraz art. 29 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r o drogach publicznych / t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 260/ w związku z § 55 ust. 1 pkt. 4 oraz § 77 i § 79 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie ( Dz. U. Nr 43 poz. 430 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego / t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267/, Uchwały Nr 24/2003 Zarządu Powiatu Gliwickiego z dnia 10.01.2003 r. w sprawie udzielenia upoważnień do wydawania decyzji administracyjnych w zakresie ustawy o drogach, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02.10.2014r. od Pani Barbary Piotrowskiej przedstawiciela firmy HYDRO- plan Paweł Szpytma 44-121 Gliwice ul. Żabińskiego 55c/11 działającej z pełnomocnictwa Gminy Sośnicowice 44-153 Sośnicowice ul. Rynek 19 w sprawie zgody na lokalizację zjazdu tymczasowego z drogi powiatowej nr 2935S ul. Wiejska w Tworogu Małym na teren działek nr 766/51, 764/60 w związku z przebudową przepustu wałowego wraz z przebudową rowu R-C w celu zabezpieczenia przeciwpowodziowego

**z e z w a l a m:**

**Gminie Sośnicowice  
44-153 Sośnicowice ul. Rynek 19  
w imieniu której działa  
Pani Barbara Piotrowska przedstawiciel  
firmy HYDRO- plan Paweł Szpytma  
44-121 Gliwice ul. Żabińskiego 55c/11**

na lokalizację zjazdu tymczasowego z drogi powiatowej nr 2935S ul. Wiejska w Tworogu Małym na teren działek nr 764/60 i 766/51 w związku z przebudową przepustu wałowego wraz z przebudową rowu R-C w celu zabezpieczenia przeciwpowodziowego **na czas określony jednego miesiąca** pod niżej podanymi warunkami:

1. Włączenie zjazdu w stosunku do osi drogi powiatowej winno być pod kątem prostym lub zbliżonym do prostego.
2. Zjazd wykonać działki drogowej nr 765/60 na działkę 764/60 na szerokości około 5,0 m za chodnikiem betonowym, który jest naniesiony na mapie zasadniczej.
3. W celu budowy zjazdu tymczasowego należy zdemontować istniejące krawężniki i zabudować płyty betonowe drogowe na szerokości i długości omawianego zjazdu.
4. Po zakończeniu inwestycji należy ponownie zabudować krawężniki, a w przypadku ich uszkodzenia należy wymienić je na nowe.
5. Szerokość na projektowanym zjeździe należy przyjąć nie mniejszą niż 4,50 m , w tym jezdnię o szerokości nie mniejszej niż 3,0 m i nie większą niż szerokość jezdni na drodze powiatowej.
6. Pochylenie podłużne zjazdu należy dostosować do pochylecia poprzecznego korony drogi.

Decyzja stała się ostateczna z dniem .. 10.11.2014r.
11.12.2014r.
data
Klencz
podpis



7. Stan pierwotny pasa drogowego należy przywrócić w ciągu jednego miesiąca od daty wybudowania zjazdu tymczasowego.
8. **Wszelkie zanieczyszczenia jezdni drogi powiatowej spowodowane dowozem materiałów na teren budowy należy usuwać na bieżąco.**
9. Ze względu na bezpieczeństwo ruchu drogowego zabrania się składowania i magazynowania, na czas prowadzenia robót, na jezdni i poboczu drogi wszelkich materiałów.
5. **Przed planowanym przystąpieniem do wykonania robót, Inwestor w ramach odrębnego wniosku, winien wystąpić do tutejszego Zarządu o zgodę na zajęcie pasa drogowego. Do wniosku należy zgodnie z § 1 ust. 1,2,3,4,5 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 01 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140 poz. 1481) dołączyć:**
  - **wniosek na zajęcie pasa w załączeniu do niniejszej decyzji.**
6. Inwestor w terminie 3 dni od ostatniego dnia zajęcia pasa drogowego jest zobowiązany w drodze pisemnego protokołu przekazać pas drogowy do użytkowania przedstawicielowi Zarządu Dróg Powiatowych w Gliwicach.
7. Niedopełnienie powyższych warunków skutkuje nałożeniem kar pieniężnych zgodnie z art. 40 ust. 12 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 260).

### Uzasadnienie:

Pani Barbara Piotrowska przedstawiciel firmy HYDRO- plan Paweł Szpytma 44-121 Gliwice ul. Żabińskiego 55c/11 działająca z pełnomocnictwa Gminy Sośnicowice 44-153 Sośnicowice ul. Rynek 19 wnioskiem z dnia 02.10.2014r. wystąpiła do Zarządu Dróg Powiatowych w Gliwicach o zgodę na lokalizację zjazdu tymczasowego z drogi powiatowej nr 2935S ul. Wiejska w Tworogu Małym na teren działek nr 766/51, 764/60 w związku z przebudową przepustu wałowego wraz z przebudową rowu R-C w celu zabezpieczenia przeciwpowodziowego.

Zarząd Dróg pismem DZ-II/5444-655z/88/14 z dnia 15.10.2014r. wszczął postępowanie administracyjne oraz poinformował o terminie wizji w terenie.

Podczas rozeznania sprawy w terenie w dniu 15.10.2014r. z udziałem strony- Pani Barbary Piotrowskiej ustalono:

- Projektowana jest budowa zjazdu tymczasowego z pasa drogowego drogi powiatowej 2935S ul. Wiejska w Tworogu Małym
- Zjazd będzie wykonany z działki drogowej 765/50 na działkę 764/60 na szerokości około 5,0 m za chodnikiem betonowym, który jest naniesiony na mapie zasadniczej
- W celu budowy zjazdu tymczasowego należy zdemontować istniejące krawężniki i zabudować płyty betonowe drogowe na szerokości i długości omawianego zjazdu.
- Po zakończeniu inwestycji należy ponownie zabudować krawężniki, a w przypadku uszkodzenia wymienić je na nowe.
- Również w przypadku uszkodzenia nawierzchni asfaltowej należy ją odbudować
- W miejscu projektowanego zjazdu rosną krzewy i samosiejki w związku z powyższym wycinka pozostaje po stronie Inwestora
- Okres korzystania ze zjazdu tymczasowego przewiduje się na 1 miesiąc.

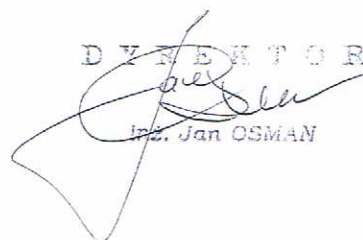
W związku z powyższym Organ I instancji po przeanalizowaniu zgromadzonego w sprawie materiału postanowił wyrazić zgodę na przedłużenie lokalizacji zjazdu tymczasowego. Równocześnie kierując się zapisami § 55 ust. 1 pkt. 4 oraz § 77 § 79 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430 z późn. zm.) ustalił wstępne parametry techniczne wyszczególnione w sentencji decyzji.



### Pouczenie:

1. Zgoda zarządcy drogi wyrażona w niniejszej decyzji nie jest równoznaczna z pozwoleniem na budowę stosowanie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane ( tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 tekst jednolity).
2. Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Gliwicach 44-100 ul. Zygmunta Starego 17 złożone w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

**Z up. Zarządu Powiatu :**

DYREKTOR  
  
mgr. Jan OSMAN

### Otrzymują:

1. Pani Barbara Piotrowska  
firmy HYDRO- plan Paweł Szpytma  
44-121 Gliwice ul. Żabińskiego 55c/11
2. Gmina Sośnicowice  
44-153 Sośnicowice ul. Rynek 19
3. Obwód Drogowy w Gliwicach
4. a/a

**Zwolnione z opłatv skarbowej** zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012r. poz. 1282 z późn. zm.) -art. 7 pkt. 3 (21.10.2014 r. – Magdalena Klencz – spec. w dziale zarządzania drogami)





Gliwice, 23.09.2014r.

ZP-22/1254/14/AWD/16285

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

DYREKTOR REGIONALNEGO  
ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ  
W GLIWICACH

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 61a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późniejszymi zmianami)

### PO ROZPATRZENIU

wniosku w sprawie wydania decyzji zwalniającej z zakazów określonych w art.88l ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późniejszymi zmianami) w związku z przebudową przepustu wałowego w Tworogu Małym w obrębie Bierawki

### POSTANAWIAM

odmówić wszczęcia postępowania.

### UZASADNIENIE

Firma HYDRO-plan pismem z dnia 09.09.2014r. wystąpiła o zwolnienie z zakazów określonych w art.88l ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późniejszymi zmianami). Zgodnie z zapisem art. 88l Dyrektor RZGW zwalnia, w drodze decyzji, od zakazów o którym mowa w ust.1 art. 88l., dla przedsięwzięć na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

W myśl art. 9 ust.1 pkt 6c w/w ustawy Prawo wodne przez obszary szczególnego zagrożenia powodzią rozumie się:

- obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat,
- obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat,
- obszary, między linią brzegu a wałem przeciwpowodziowym lub naturalnym wysokim brzegiem, w który wbudowano trasę wału przeciwpowodziowego, a także wyspy i przymuliska, o których mowa w art. 18, stanowiące działki ewidencyjne,
- pas techniczny w rozumieniu art. 36 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.

Z materiałów nadesłanych wraz z pismem Firmy HYDRO-plan nie wynika, aby przedmiotowa inwestycja znajdowała się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, a tym samym Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach nie ma podstawy prawnej do wydania decyzji zwalniającej z zakazu art. 88l ustawy Prawo wodne.

Wobec powyższego postępowanie nie może być wszczęte, a organ zgodnie z zapisem art. 61a w/w ustawy kodeks postępowania administracyjnego orzeka jak w sentencji.



p.o. DYREKTORA  
RZGW w Gliwicach

inż. Tomasz Sywinski

#### POUCZENIE:

Na postanowienie stronie służy zażalenie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej wniesione za pośrednictwem Dyrektora RZGW Gliwice w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.



Katowice, dnia

6.12.2014  
DZ/TH/67/2014

## DECYZJA Nr 67/2014

Na podstawie art. 105 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 roku Nr 98 poz. 1071 – tekst jednolity z późniejszymi zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Sośnicowice z siedzibą w Sośnicowicach przy ul. Rynek 19 złożonego przez pełnomocnika Pana Pawła Szpytmę, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Hydro-Plan Paweł Szpytma z siedzibą w Gliwicach przy ulicy Żabińskiego 55c/11, w sprawie odstąpienia od zakazu wykonania robót i obiektów budowlanych w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wałów przeciwpowodziowych w trybie art. 88n ust.1 pkt 4 i art. 88n ust.3 ustawy z dnia 18.07.2001 roku - Prawo wodne (Dz. U. z 2012 poz. 145 tekst jednolity z póź. zm.).

## ORZEKAM

umorzyć postępowanie w sprawie.

## UZASADNIENIE

Pan Paweł Szpytma, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Hydro-Plan Paweł Szpytma z siedzibą w Gliwicach przy ulicy Żabińskiego 55c/11 działający w imieniu inwestora Gminy Sośnicowice z siedzibą w Sośnicowicach przy ul. Rynek 19, zwrócił się wnioskiem w sprawie odstąpienia od zakazu wykonania robót i obiektów budowlanych w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wałów przeciwpowodziowych rzeki Bierawki w związku z przebudową przepustu wałowego na rowie R-C w rejonie rzeki Bierawki w Tworogu Małym, działki nr 768/61, 764/60, 766/51.

W toku przeprowadzonego postępowania ustalono, że w odległości mniejszej niż 50,0 m od przedmiotowych działek nie występują wały przeciwpowodziowe rzeki Bierawki w związku z czym nie jest wymagane uzyskanie decyzji na odstępstwo od zakazów, o których mowa w art. 88n ust. 1 pkt. 4 cyt. wyżej ustawy roku - Prawo wodne.

Zgodnie z art. 105 § 1, gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania. W związku z powyższym należało postąpić jak w sentencji niniejszej decyzji oraz doręczyć ją stronom postępowania stosownie do art. 109 § 1 Kpa.



## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego reprezentowanego przez Dyrektora Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach - ul. Sokolska 65, 40-087 Katowice, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Z up. Marszałka Województwa Śląskiego  
Joanna Grusarczyk  
DYREKTOR  
Śląskiego Zarządu Melioracji  
i Urządzeń Wodnych w Katowicach

Wobec niezaskarżenia przedmiotowej decyzji  
w czasie i trybie ustawowo przepisany  
stała się ona ostateczna

z dniem: 27.11.2014 r.

i podlega wykonaniu.

Katowice, dnia: 16.12.2014 r.

Specjalista  
ds. administracyjno-prawnych  
Tomasz Huras

### Otrzymują:

1. GMINA SOŚNICOWICE  
44-153 SOŚNICOWICE ul. RYNEK 19
2. Paweł Szpytma  
44-121 Gliwice ul. Żabińskiego 55c/11
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach  
44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2
4. DZ a/a



Katowice, 3 grudnia 2014 r.

znak sprawy: OS.WS.7322.164.2014  
numer pisma: OS.WS.KW-906/14

*/za dowodem doręczenia/*

## DECYZJA NR. 2479/OS/2014

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zmianami), art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. a), ust. 2 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust. 5, art. 140 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r. poz. 145 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Pana Pawła Szpytmy z Firmy Hydro-plan Paweł Szpytma z siedzibą w Gliwicach, działającego z pełnomocnictwa Gminy Sośnicowice, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w związku z realizacją inwestycji pn.: „Projekt przebudowy przepustu wałowego na rowie R-C w rejonie rzeki Bierawki w Tworogu Małym”

### orzekam

1. **Gmina Sośnicowice** otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych w związku z realizacją inwestycji pn.: „Projekt przebudowy przepustu wałowego na rowie R-C w rejonie rzeki Bierawki w Tworogu Małym”, tj.:

1. Wykonanie rozbiórki istniejącego przepustu wałowego Ø 1000 mm o długości 5 m, zlokalizowanego w przekroju 20+655 rzeki Bierawki, na działce o numerze ewidencyjnym 766/51 (obręb Tworóg Mały, jednostka ewidencyjna Sośnicowice).

Współrzędne geograficzne lokalizacji wlotu przepustu: 50°15'21,8979" N; 18°27'54,6116" E

Współrzędne geograficzne lokalizacji wylotu przepustu: 50°15'22,0051" N; 18°27'54,4264" E

2. Wykonanie nowego przepustu wałowego dwutorowego 2 x Ø 1600 mm o długości 5 m, (w miejscu rozebranego przepustu wg warunków uzgodnionych przez RZGW Gliwice), w przekroju 20+655 rzeki Bierawki, na działce o numerze ewidencyjnym 766/51 (obręb Tworóg Mały, jednostka ewidencyjna Sośnicowice).

Rzędna wlotu przepustu: 203,42 m n.p.m.

Rzędna wylotu przepustu: 203,40 m n.p.m.

Przepust zostanie wykonany jako betonowy, zabezpieczony klapą zwrotną stalową.

Współrzędne geograficzne lokalizacji wlotu przepustu:

– przewód 1 - lewy: 50°15'21,8798" N; 18°27'54,5639" E

– przewód 2 - prawy: 50°15'21,9304" N; 18°27'54,6347" E

Współrzędne geograficzne lokalizacji wylotu przepustu:

– przewód 1 - lewy: 50°15'21,9879" N; 18°27'54,3760" E

– przewód 2 - prawy: 50°15'22,0385" N; 18°27'54,4468" E