



**ZGŁOSZENIE WODNOPRAWNE  
NA ODPROWADZENIE WÓD Z WYKOPÓW BUDOWLANYCH  
W RAMACH BUDOWY OŚRODKA NARCIARSTWA BIEGOWEGO I  
BIATHLONU W SZKLARSKIEJ PORĘBIE – JAKUSZYCACH**

**ZADANIE:** Budowa Ośrodka Narciarstwa Biegowego i Biathlonu  
w Szklarskiej Porębie - Jakuszycach

**LOKALIZACJA:** Obręb: 0008 Szklarska Poręba,  
działki nr: 414/2, oraz części działek nr 38/17, 38/19, 38/22, 165/191, 400,  
414/1

**ZLEWNIA:** Dorzecze Łaby, region wodny Izery, zlewnia Izery

**INWESTOR:** Dolnośląski Park Innowacji i Nauki S.A.  
ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 4, 52-326 Wrocław

**WYKONANY NA ZLECENIE ZARZĄDZAJĄCEGO PROJEKTEM**

**Miastoprojekt Wrocław Sp. z o.o. – Lider Konsorcjum  
ETC Architekci Sp. z o.o., Sp.k. – Partner Konsorcjum**

**AUTORZY:** zespół AZ Management Adrian Zając  
Zarządzenie w ochronie środowiska:  
**mgr Katarzyna Medyńska**  
**mgr inż. Adrian Zając**

Dokument	ZGŁOSZENIE WODNOPRAWNE
Opracował	Zarządzający Projektem
Numer wersji	0.00
Data opracowania	29.05.2018

## **Spis treści**

1. Informacje i zagadnienia ogólne.....	3
1.1. Podstawa prawna.....	3
1.2. Akty normatywne stanowiące podstawę do sporządzenia zgłoszenia wodnoprawnego	3
1.3. Oznaczenie zakładu dokonującego zgłoszenia z podaniem jego siedziby i adresu.....	4
1.4. Cel i zakres opracowania.....	4
2. Część szczegółowa.....	5
2.1. Cel planowanych do wykonania czynności, robót lub urządzeń wodnych.....	5
2.2. Stan prawny nieruchomości, na której czynności, roboty lub urządzenia wodne będą wykonywane.....	5
2.3. Określenie wykonywanych robót w sposób opisowy, podstawowych parametrów charakteryzujących planowane roboty oraz warunków ich wykonania.....	6
2.3.1. Warunki hydrogeologiczne w rejonie planowanej inwestycji.....	6
2.3.2. Przyjęte rozwiązania projektowe.....	7
2.3.3. Ustalenia wynikające z dokumentów planistycznych.....	9
2.4. Lokalizacja czynności, robót lub urządzeń wodnych, z podaniem nazwy lub numeru obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnymi.....	12
2.5. Planowany termin rozpoczęcia robót lub czynności.....	12
3. Załączniki.....	13

## **1. Informacje i zagadnienia ogólne**

### **1.1. Podstawa prawna**

Inwestor - Dolnośląski Park Innowacji i Nauki S.A. z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 4 planuje budowę Ośrodka Narciarstwa Biegowego i Biathlonu w Szklarskiej Porębie-Jakuszycach (dalej zwany „ONBiB”). Z uwagi na zakres prac budowlanych oraz określone na etapie projektowania obiektu warunki hydrogeologiczne i meteorologiczne koniecznym będzie dokonanie odwodnienia wykopów budowlanych na czas budowy oraz odprowadzenie wód z tych wykopów.

Zgodnie z art. 394 ust. 1 pkt 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U., poz. 1566 z późn. zm.) odprowadzanie wód z wykopów budowlanych wymaga dokonania zgłoszenia wodnoprawnego. Podkreślić należy, iż w przypadku niniejszej inwestycji nie będzie miało miejsca trwałe odwodnienie wykopów budowlanych, o którym mowa w art. 394 ust. 1 pkt 5 ustawy Prawo wodne.

Prace budowlane, w ramach których wykonane zostaną wykopy wymagające odwodnienia prowadzone będą w Szklarskiej Porębie-Jakuszycach na działce o numerze ewidencyjnym 414/2 oraz części działek 38/17, 38/19, 38/22, 165/191, 400, 414/1 obręb 0008 jednostka ewidencyjna Szklarska Poręba. Wody z wykopów odprowadzane będą istniejącymi rowami oraz wylotami kanalizacji deszczowej (W1-W4) do potoku Buczki, dalej do cieku granicznego Mielnica. Przedmiotowe rowy oraz wyloty zlokalizowane są na działkach nr 38/17 (W1) oraz 165/191 (W2-W4).

Wszystkie powyższe nieruchomości położone są w dorzeczu Łaby, w regionie wodnym Izery, zlewni Izery.

W związku z powyższym, w myśl art. 140 ust. 1 ustawy Prawo wodne organem właściwym do przyjęcia niniejszego zgłoszenia wodnoprawnego jest Kierownik Nadzoru Wodnego w Jeleniej Górze.

### **1.2. Akty normatywne stanowiące podstawę do sporządzenia zgłoszenia wodnoprawnego**

1. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 799 z późn. zm.);
2. Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U., poz. 1566 z późn. zm.);
3. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. 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., poz. 1800);

4. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Łaby (Dz. U., poz. 1929);
5. Rozporządzenie Nr 11/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 16 września 2016 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Izery (Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego z dnia 21 września 2016 r. poz. 4294).

### **1.3.Oznaczenie zakładu dokonującego zgłoszenia z podaniem jego siedziby i adresu**

Dokonującym zgłoszenia jest:

**Dolnośląski Park Innowacji i Nauki S.A.  
ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 4, 52-326 Wrocław**

Spółka posiada wpis do Krajowego Rejestru Przedsiębiorców, dokonany przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000319739. Do niniejszego dokumentu dołączono informację odpowiadającą odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców.

Na podstawie udzielonego w dniu 23.04.2018 r. pełnomocnictwa Spółka działa przez Pełnomocnika (załącznik do pisma z dnia 06.06.2018 r.)

### **1.4.Cel i zakres opracowania**

Niniejszy dokument sporządzony został w celu określenia skali zamierzonego tymczasowego korzystania z wód i dokonania analizy wpływu na te wody odprowadzanych wód z wykopów budowlanych oraz uregulowania opisanego działania w drodze wymaganego prawem zgłoszenia wodnoprawnego.

Zakres opracowania odpowiada wymaganiom zawartym w art. 421 ustawy Prawo wodne. Do dokumentu dołączono wymagane prawem załączniki.

## **2.Część szczegółowa**

### **2.1.Cel planowanych do wykonania czynności, robót lub urządzeń wodnych**

Odwodnienie wykopów budowlanych i związane z nim odprowadzanie wód z tych wykopów do wód powierzchniowych ma na celu zapewnienie wymaganych warunków technicznych na czas budowy, głównie stateczności skarp i dna wykopów. Działanie to prowadzone będzie zgodnie z opracowanymi wytycznymi zabezpieczenia wykopów oraz planem zabezpieczenia wykopów.

### **2.2.Stan prawny nieruchomości, na której czynności, roboty lub urządzenia wodne będą wykonywane**

Prace budowlane, w ramach których wykonane zostaną wykopy wymagające odwodnienia prowadzone będą w Szklarskiej Porębie-Jakuszycach na działce o numerze ewidencyjnym 414/2 oraz części działek 38/17, 38/19, 38/22, 165/191, 400, 414/1 obręb 0008 jednostka ewidencyjna Szklarska Poręba. Wody z wykopów odprowadzane będą istniejącymi rowami oraz wylotami kanalizacji deszczowej (W1-W4) do potoku Buczki, dalej do cieku granicznego Mielnica. Przedmiotowe rowy oraz wyloty zlokalizowane są na działkach nr 38/17 (W1) oraz 165/191 (W2-W4).

Dla powyższych działek Sąd Rejonowy w Jeleniej Górze VI Wydział Ksiąg Wieczystych prowadzi księgi wieczyste nr:

- 414/2 - JG1J/00098952/9;
- 38/17 – JG1J/00079112/0;
- 38/19 – JG1J/00079112/0;
- 38/22 – JG1J/00074700/4;
- 165/191 – JG1J/00050440/9;
- 400 – JG1J/00050440/9;
- 414/1 – JG1J/00035829/9.

Mapa ewidencji gruntów obejmująca powyższe nieruchomości stanowi załącznik nr 2 do zgłoszenia.

W stosunku do wszystkich nieruchomości objętych pracami budowlanymi Inwestor posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Istniejąca na terenie Polany Jakuszyckiej infrastruktura gospodarki wodnej, która wykorzystana zostanie do przeprowadzenia zgłaszanego działania położona jest na działkach będących własnością:

- Dolnośląskiego Parku Innowacji i Nauki S.A.;
- Stowarzyszenia „Bieg Piastów”;
- Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei;
- Skarbu Państwa w zarządzie Nadleśnictwa Szklarska Poręba W Szklarskiej Porębie.

Wszystkie powyższe instytucje brały udział w uzgodnieniach przebudowy infrastruktury gospodarki wodnej, w tym istniejących urządzeń wodnych, objętej opracowanym na potrzeby inwestycji projektem budowlanym. Podmioty te były również stronami w postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania Inwestorowi decyzji Starosty Jeleniogórskiego Nr 15/2018 z dnia 8 stycznia 2018 r. zatwierdzającej projekt budowlany i udzielającej pozwolenia na budowę dla ONBiB, zmienionej następnie decyzją tego organu z dnia 23 maja 2018 r. Instytucje te uzgodniły projekt budowlany bez uwag. Decyzja nr SZ/340/2018 z dnia 24.05.2018 r. o zmianie pozwolenia na budowę stanowi załącznik nr 3 do niniejszego pisma.

Ponadto Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu pismem z dnia 24 kwietnia 2017 r. uzgodnił warunki techniczne odprowadzania wód opadowych z terenu inwestycji do cieku granicznego Mielnica. Powyższe stanowisko zostało potwierdzone pismem RZGW we Wrocławiu z dnia 30.01.2018 r. Działanie zostało również uzgodnione z właściwym organem Republiki Czeskiej. Powyższe pisma stanowią załącznik nr 4 do niniejszego dokumentu.

Warunki techniczne wskazane przez RZGW we Wrocławiu uwzględnione zostały w dokumentacji opracowanej na potrzeby uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie systemu odwodnienia terenu projektowanego Ośrodka Narciarstwa Biegowego i Biathlonu w Szklarskiej Porębie-Jakuszykach oraz odprowadzanie istniejącymi wylotami W1-W4 do potoku Buczki wód opadowych i roztopowych oraz gruntowych pochodzących z odwodnienia projektowanego Ośrodka. Kopia decyzji z dnia 13 listopada 2017 r. stanowi załącznik nr 5.

### **2.3.Określenie wykonywanych robót w sposób opisowy, podstawowych parametrów charakteryzujących planowane roboty oraz warunków ich wykonania**

#### **2.3.1.Warunki hydrogeologiczne w rejonie planowanej inwestycji**

##### Wody powierzchniowe

Teren projektowanego ONBiB jest pochylony z kierunku północno - wschodniego w stronę południowo - zachodnią. Takie nachylenie w kierunku doliny Mielnicy powoduje, że terenowi ONBiB nie grożą podtopienia – odpływ powierzchniowy jest stosunkowo szybki, natomiast

mogą mu grozić okresowe zalewania po intensywnych deszczach i w okresie roztopów. Występowanie wody powierzchniowej zależy od pory roku i jest związane z warunkami atmosferycznymi. Należy liczyć się z lokalnymi wypływami wody ze ścian wykopu. Prawdopodobieństwo i ilość napływu wody jest ściśle związane z warunkami atmosferycznymi i wzrasta w okresie opadów.

### Wody podziemne

W rejonie Polany Jakuszyckiej pierwszy poziom wód podziemnych może występować w utworach czwartorzędowych – w glinach deluwialnych z rumoszem skalnym oraz w piaskach i żwirach zwietrzelinowych na głębokościach 0,0 ÷ 6,0 m p.p.t. Zwietrzeliny granitowe odznaczają się stosunkowo niską przepuszczalnością i odsączalnością. Stopień wodoprzewodności zależy od zwięzłości i uziarnienia tych utworów. Wody mają charakter porowy, tworzą lokalnie zwierciadła typu swobodnego, a zasilane są infiltracyjnie. Wody te gromadzą się głównie w żwirach gliniastych oraz glinach deluwialnych. Częściowo występują w zbiornikach odkrytych, słabo izolowanych od powierzchni, co sprawia, że są one podatne na zanieczyszczenia. Uwodnione strefy mają formę płatów o zmiennym rozprzestrzenieniu i zmiennej miąższości. Zasoby wodne w okresie obfitych opadów są bardzo duże, natomiast w okresie niżówek szybko się wyczerpują.

Na terenie ONBiB w trakcie prowadzonych w kwietniu i maju 2017 r. badań nie stwierdzono występowania pierwszego, czwartorzędowego poziomu wodonośnego, natomiast obserwowano sączenia w 19 otworach i 3 wykopach. Wiercenia wykonywane były jednak w okresie najmniejszych opadów tzw. niżówki oraz w okresie najmniejszej wilgotności. Teren ONBiB nie jest wprawdzie zaliczany do terenów zagrożonych powodzią, natomiast bywa on zalewany okresowo po deszczach nawalnych oraz w okresach roztopowych. Ze względu na nachylenie terenu, lokalną sieć hydrologiczną oraz uprzywilejowane drogi filtracji w gruncie woda szybko ustępuje.

### **2.3.2. Przyjęte rozwiązania projektowe**

Zgodnie z wytycznymi zabezpieczenia wykopów, wykopy pod Wielofunkcyjny Budynek Główny wykonane zostaną jako skarpowe szerokoprzestrzenne. Takie rozwiązanie pozwoli na kontrolę napływu wód podziemnych i opadowych do wnętrza wykopów budowlanych dzięki wbudowanemu odwodnieniu powierzchniowemu dna wykopów, sprzężonemu z odwodnieniem skarpowym ścian wykopu, co wymagać będzie dodatkowo ich zabezpieczenia geowłókniną obciążoną warstwą kamienia łamanego o grubości 0,50 m

Odwodnienie tymczasowe wykopu pod Wielofunkcyjny Budynek Główny składa się z odwodnienia powierzchniowego (naziumu i dna wykopu) oraz odwodnienia skarpowego.

Ilość wód opadowych, jaka może przedostać się do wnętrza wykopu bezpośrednio z opadów atmosferycznych, obliczona w opinii hydrogeotechnicznej wynosi:

$$Q = 59,32 \text{ dm}^3 \text{ s}^{-1}.$$

Natomiast oszacowana maksymalna ilość wody, jaka może dopłynąć do wykopu przez jego dno wynosi:

$$Q = 56,27 \text{ dm}^3 \text{ s}^{-1}.$$

Łącznie maksymalna prognozowana ilość wody odpompowywanej z dna wykopu wynosi:

$$Q = 115,59 \text{ dm}^3 \text{ s}^{-1}.$$

### Odwodnienie powierzchniowe

Odwodnienie powierzchniowe naziemu polega na zastosowaniu tymczasowego rowu opaskowego od północy i wschodu tj. od strony głównych kierunków napływu wód powierzchniowych. Odprowadzenie wody z rowu opaskowego do istniejącego głównego rowu odwadniającego, a stamtąd do potoku Buczki.

Głównymi elementami składowymi proponowanego systemu odwodnienia powierzchniowego, są przewody drenarskie o minimalnej średnicy DN 100 mm, które należy w pierwszej kolejności poprowadzić wzdłuż obrysu dolnej krawędzi wykopu. Przewody kłaść należy we wcześniej przygotowanych rowkach o wielkości 25 x 25 cm, ze spadkiem podłużnym minimum 1 ‰. Po ich ułożeniu rowki należy zasypać gruntem dobrze przepuszczającym wodę, np. piaskiem grubym. Odwodnienie wzdłużne należy uzupełnić szeregiem gałązek wypuszczonych w rozstawie co 2,50 – 5,0 m na całą powierzchnię wykopu. Zasyпка przewodów odwadniających pozwoli na swobodny wpływ wody w przekrój przewodu, zabezpieczy również sam przewód przed odkształceniem lub zniszczeniem. W wybranych miejscach na odwodnieniu podłużnym należy umieścić studzienki zbiorcze wykonane z odcinka rury betonowej o minimalnej średnicy 1,0 m i minimalnej długości 1,0 m, zamkniętych na wysokości dna filtrem odwrotnym. W tak przygotowaną studnię należy wprowadzić pompę zanurzalną o w pełni zautomatyzowanym działaniu. Rurociągi tłoczne pomp należy wyprowadzić do znajdującego się najbliżej potencjalnego odbiornika ujmowanych wód. Wykonawca powinien dysponować kilkoma pompami zanurzalnymi o wydajności do 10 dm<sup>3</sup> s<sup>-1</sup> każda na potrzeby bieżącego usuwania dopływającej wody z wykopu.

Dopiero po wykonaniu odwodnienia powierzchniowego dna wykopu, można przystąpić do prac konstrukcyjnych związanych z kształtowaniem płyty fundamentowej i ścian fundamentowych obiektu. Odwodnienie powinno działać do momentu wyprowadzenia konstrukcji ponad przyległy teren. Elementy systemu odwadniania w postaci przewodów odwadniających i studni zbiorczych zostają w wykopie. Pompy, z uwagi na ich możliwe dalsze zastosowanie, powinny zostać ze studni usunięte a same studnie zbiorcze zasypane gruntem piaszczystym.

### Odwodnienie skarpowe

Odwodnienie skarpowe ścian wykopu budowlanego pod budynek główny polega na przechwyceniu wody podziemnej oraz opadowej przez warstwę narzutu kamiennego z



kruszywa łamanego i odprowadzenie jej do rzepi/studni zbiorczych położonych w najniższych miejscach wykopu. W rejonach, gdzie dno wykopu będzie gruntowe, wykonać należy tymczasowy rów podskarpowy w celu odprowadzenia wody.

Plan wykopów, wraz z wyżej opisanymi elementami systemu odprowadzania wód z wykopów stanowi załącznik nr 6 do niniejszego zgłoszenia.

Odprowadzane wody oczyszczone zostaną w stopniu wymaganym obowiązującymi przepisami prawa, tj. rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

Ilość i jakość wód odprowadzanych w trakcie budowy ONBiB nie przekroczy wartości wskazanych w pozwoleniu wodnoprawnym z dnia 13 listopada 2017 r.

### **2.3.3. Ustalenia wynikające z dokumentów planistycznych**

#### Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Łaby

Zgodnie z przepisami Ramowej Dyrektywy Wodnej (dalej: RDW) plany gospodarowania wodami są narzędziem planistycznym, które ma usprawnić proces osiągania celów środowiskowych. Obowiązujący Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Łaby, przyjęty został rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r.

Potok Buczki należy do Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie RW500049889 – Mielnica:

- Status JCWP – naturalna część wód;
- Ocena stanu – dobry;
- Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona.

Dla powyższej JCWP plan gospodarowania wodami wyznacza następujące cele środowiskowe:

- cel dla stanu/potencjału ekologicznego: dobry stan ekologiczny;
- cel dla stanu chemicznego: dobry stan chemiczny.

Termin osiągnięcia powyższych celów wskazano na 2015 r.

Cel środowiskowy dla obszaru chronionego Góry Izerskie - utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony. Właściwemu stanowi ochrony cietrzewia może sprzyjać: zachowanie warunków wodnych, w tym bagiennego charakteru torfowisk.

Tymczasowe odprowadzanie wód z wykopów budowlanych, z uwagi na ich ilość oraz jakość a także ograniczenie czasowe nie wpłynie na pogorszenie potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych. Działanie objęte niniejszym dokumentem pozostanie również bez wpływu na zachowanie warunków wodnych terenu chronionego. Do planowanego działania wykorzystana zostanie infrastruktura wodna znajdująca się na terenie Polany Jakuszyckiej. Tym samym należy uznać, iż przedsięwzięcie nie będzie naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Łaby.

### Warunki korzystania z wód regionu wodnego Izery

Warunki korzystania z wód regionu wodnego Izery ustalone zostały w drodze rozporządzenia Nr 11/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 16 września 2016 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Izery.

Wprowadzone tym aktem ograniczenia w korzystaniu z wód nie obejmują wód, których dotyczy niniejsze zgłoszenie. Niezależnie od powyższego wskazać należy, iż wody te przed odprowadzeniem będą oczyszczone w stopniu wymaganym obowiązującymi przepisami prawa, co zapewni spełnianie warunków określonych w omawianym akcie prawnym.

### Plan ochrony i plan zadań ochronnych dla obszarów chronionych

Obszar objęty opracowaniem położony jest na terenie Obszaru Specjalnej Ochrony Natura2000 – Góry Izerskie.

Dla wskazanego obszaru nie ustanowiono planu ochrony ani planu zadań ochronnych.

### Plan zarządzania ryzykiem powodziowym

Niniejsze zamierzenie inwestycyjne zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego zlokalizowane jest na poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie lub wysokie tj. znajduje się poza zasięgiem zalewu wodami o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 100 lat lub raz na 10 lat.

### Plan przeciwdziałania skutkom suszy

Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia oraz tymczasowy charakter wykonywanych działań uznać należy, iż przedmiotowy dokument nie będzie miał zastosowania w obszarze objętym zgłoszeniem.

### Program ochrony wód morskich

Powyższy dokument nie ma zastosowania przy działaniu objętym niniejszym opracowaniem.

### Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych

Powyższy dokument nie ma zastosowania przy działaniu objętym niniejszym opracowaniem.

### Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego

Obszar, którego dotyczy niniejsze opracowanie objęty jest ustaleniami uchwały Nr LVI/689/2014 Rady Miejskiej w Szklarskiej Porębie z dnia 30.10.2014 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla Ośrodka Narciarstwa Biegowego i Biathlonu w Szklarskiej Porębie oraz uchwały Nr XX/235/16 Rady Miejskiej w Szklarskiej Porębie z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla Ośrodka Narciarstwa Biegowego i Biathlonu w Szklarskiej Porębie – obszar 2.

Powyższe dokumenty w zakresie wód opadowych i roztopowych wskazują jedynie, iż wody te, pochodzące z utwardzonych nawierzchni parkingów i dróg, przed oprowadzeniem do odbiorników należy podczyścić ze związków ropopochodnych i innych substancji chemicznych w zakresie wymaganym przepisami odrębnymi.

Przepis ten nie dotyczy wód z wykopów, jednakże należy podkreślić, iż wody te przed odprowadzeniem będą oczyszczone w stopniu wymaganym obowiązującymi przepisami prawa.

Wypis i wyrys z miejscowego planu dla działek objętych działaniami opisanymi w zgłoszeniu stanowi załącznik nr 7 do niniejszego opracowania.

### Inne wymagania

Działanie objęte niniejszym zgłoszeniem nie narusza również wymagań ochrony zdrowia ludzi oraz środowiska.

Teren inwestycji położony jest w granicach obszaru wpisanego do rejestru zabytków – zabytkowy układ urbanistyczny miasta Szklarska Poręba. W przypadku odkrycia podczas robót ziemnych przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, że mogą być zabytkami zastosowane zostaną przepisy odrębne, regulujące sposób postępowania w takich sytuacjach.

**2.4. Lokalizacja czynności, robót lub urządzeń wodnych, z podaniem nazwy lub numeru obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnymi**

Prace budowlane, w ramach których wykonane zostaną wykopy wymagające odwodnienia prowadzone będą w Szklarskiej Porębie-Jakuszycach na działce o numerze ewidencyjnym 414/2 oraz części działek 38/17, 38/19, 38/22, 165/191, 400, 414/1 obręb 0008 jednostka ewidencyjna Szklarska Poręba. Wody z wykopów odprowadzane będą istniejącymi urządzeniami wodnymi: rowami oraz wylotami kanalizacji deszczowej (W1-W4) do potoku Buczki, dalej do cieku granicznego Mielnica. Przedmiotowe rowy i wyloty zlokalizowane są na działkach nr 38/17 (W1) oraz 165/191 (W2-W4).

Współrzędne istniejących wylotów:

- W1:
  - N: 50°48'47.89";
  - E: 15°25'39.68"
- W2:
  - N: 50°48'48.60";
  - E: 15°25'39.18"
- W3:
  - N: 50°48'49.97";
  - E: 15°25'38.85"
- W4:
  - N: 50°48'51.77";
  - E: 15°25'37.30".

Rysunek obrazujący lokalizację urządzeń wodnych, które mogą zostać wykorzystane do odprowadzania wód z wykopów, tj. rowów i wylotów załączono do niniejszego dokumentu pod numerem 7.

**2.5. Planowany termin rozpoczęcia robót lub czynności**

Planowany termin rozpoczęcia czynności objętych niniejszym zgłoszeniem planowany jest na lipiec 2018 r. Planowany termin zakończenia czynności objętych niniejszym zgłoszeniem to styczeń 2020 roku.

**3. Załączniki**

1. Informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców KRS;
2. Mapa ewidencji gruntów;
3. Decyzja nr SZ/340/2018 z dnia 24.05.2018 r. o zmianie pozwolenia na budowę;
4. Uzgodnienia z RZGW z dnia 24.04.2017 r.;
5. Pozwolenie wodnoprawne z dnia 13 listopada 2017 r.;
6. Plan zabezpieczenia wykopów;
7. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;
8. Rysunek przedstawiający lokalizację istniejących wylotów kanalizacji.