



**ANDRZEJ OLSZOWSKI A14**  
**USŁUGI PROJEKTOWE, NADZORY BUDOWLANE**

ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice  
 tel. (18) 353 72 13  
 693 333 422, 783 996 468  
[a14projekty@gmail.com](mailto:a14projekty@gmail.com)

Nr i nazwa elementu projektu budowlanego:	<b>4. ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO</b>		
Nazwa zamierzenia budowlanego:	<b>Rozbiórka i budowa mostu nr inw. 244/449/21 na potoku Rzeczanowskim w Leśnictwie Rzyczanów</b>		
Adres inwestycji:	<b>Województwo: małopolskie</b> <b>Powiat: nowosądecki</b> <b>Jednostka ewidencyjna: 121016_5 Stary Sącz – wieś</b> <b>121015_2 Rytro</b> <b>Obręb: 121016_5.0014 Wola Krogulecka</b> <b>121015_2.0002 Rytro</b>		
Działki inwestycyjne:	<b>Jednostka ewidencyjna: 121016_5 Stary Sącz - wieś</b> <b>obręb ewidencyjny: 121016_5.0014 Wola Krogulecka,</b> <b>działki ewid. nr: 637, 638</b> <b>Jednostka ewidencyjna: 121015_2 Rytro,</b> <b>obręb ewidencyjny: 121015_2.0002 Rytro,</b> <b>działki ewid. nr: 1055/1, 1060</b>		
Kategoria obiektu budowlanego:	<b>XXVIII – mosty</b>		
Dane inwestora:	<b>Nadleśnictwo Piwniczna</b> <b>ul. Zagrody 32</b> <b>33-350 Piwniczna - Zdrój</b>		
Miejsce i data opracowania:	<b>Gorlice</b> <b>15 czerwiec 2022 r.</b>	Nr egzemplarza:	<b>1</b>

## **SPIS ZAWARTOŚCI**

STRONA TYTUŁOWA .....	1
SPIS ZAWARTOŚCI .....	2
Informacja Dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.....	3
Dokumentacja Geotechniczna .....	6
Wypis i wyrys z MPZP gminy Rytro .....	27
Postanowienie ws decyzji środowiskowej.....	43
Zawiadomienie o braku sprzeciwu wobec zgłoszenia z art. 118.....	45
Decyzja o warunkach zabudowy .....	49
Decyzja pozwolenie wodnoprawne .....	55

## Informacja Dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

Nazwa zamierzenia budowlanego:	<b>Rozbiórka i budowa mostu nr inw. 244/449/21 na potoku Rzeczanowskim w Leśnictwie Rzyczanów</b>	
Adres inwestycji:	<b>Województwo: małopolskie</b> <b>Powiat: nowosądecki</b> <b>Jednostka ewidencyjna: 121016_5 Stary Sącz – wieś</b> <b>121015_2 Rytro</b> <b>Obręb: 121016_5.0014 Wola Krogulecka</b> <b>121015_2.0002 Rytro</b>	
Dane inwestora:	<b>Nadleśnictwo Piwniczna</b> <b>ul. Zagrody 32</b> <b>33-350 Piwniczna - Zdrój</b>	
Jednostka projektowa:	<b>Andrzej Olszowski</b> <b>A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane</b>	
Projektant sporządzający informację:	Imię, Nazwisko, Numer uprawnień:	Pieczątka i podpis:
	<b>mgr inż. Rafał BASIAGA</b> <b>MAP/0188/POOM/13</b>	
Adres projektanta sporządzającego:	<b>ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice</b>	
Miejsce i data opracowania:	<b>Gorlice</b> <b>15 czerwiec 2022 r.</b>	

**1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

- roboty rozbiórkowe istniejących nawierzchni i obiektów,
- roboty ziemne,
- roboty ciesielskie, zbrojarskie i betoniarskie,
- roboty montażowe konstrukcji stalowej,
- montaż wyposażenia mostu,
- wykonanie zasypki inżynierskiej konstrukcji mostu,
- wykonanie nasypu korpusu drogowego,
- wykonanie warstw podbudowy,
- wykonanie nawierzchni jezdni,
- montaż balustrad,
- wykonanie obrukowania kamieniem łamanym na betonie.

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce.**

Istniejące obiekty budowlane podlegające rozbiórce to: istniejący most, konstrukcja drogi. Istniejące obiekty budowlane podlegające adaptacji to: brak.

**3. Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

- Strome i wysokie urwiska.
- Koryto rzeki, szczególnie w czasie wezbrań.

**4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót, skala i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.**

- Kontakt z narzędziami i maszynami budowlanymi (koparki, spycharki, równiarki, walce, samochody) – roboty ziemne, pogrążanie ścianek szczelnych, roboty montażowe i betoniarskie, wykonywanie podbudów i nawierzchni itp.
- Ruch drogowy – możliwość potrącenia szczególnie na wykonywaniu robót drogowych w sąsiedztwie pasów ruchu.
- Upadek z wysokości - prace wykonywane na wysokości (płyty pomostu, przyczółkach i filarach, żurawach i słupach), prace wykonywane na krawędzi głębokich wykopów (roboty fundamentowe).
- Zasypanie ziemią - prace wykonywane w głębokich wykopach (prace fundamentowe, montaż podziemnych elementów sieci).
- Utonięcie - prace wykonywane w obrębie koryta rzeki w szczególności w czasie wezbrań.
- Porażenie prądem przy wykonywaniu prac z użyciem elektronarzędzi.
- Obsługa sprzętu takiego jak młoty pneumatyczne, piły do cięcia betonu i asfaltu – roboty rozbiórkowe.

**5. Sposób prowadzenia instruktazu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych.**

- Szkolenie stanowiskowe (bhp oraz udzielenie pierwszej pomocy).
- Informacja o ryzyku zawodowym

**5.1.** Określenie postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia według udzielonego instruktażu dotyczącego postępowania w przypadku ewakuacji.

**5.2.** Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej i zabezpieczających przed skutkami zagrożeń, czyli odzieży roboczej i ochronnej, odpowiedniego obuwia, rękawic ochronnych, kasków i kamizelek ostrzegawczych z elementami odblaskowymi.



**6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

Materiały, wyroby, substancje oraz preparaty niebezpieczne powinny być przechowane i przemieszczane na terenie budowy zgodnie z zasadami bezpieczeństwa określonymi przez producenta wyrobów, w: karcie informacyjnej, aprobacie technicznej, świadectwie dopuszczenia wyrobu do stosowania w budownictwie.

W miejscu wyznaczonym przez Inwestora w bliskim sąsiedztwie działki inwestycyjnej winien być wygrodzony teren, gdzie zostanie zgromadzony sprzęt, maszyny drogowe i samochody.

Materiały sypkie winny być składowane wzdłuż działek inwestycyjnych poza koroną drogi nie utrudniając ruchu pojazdów, względnie przed wbudowaniem na wydzielonych i oznakowanych działkach roboczych.

Oznakowanie robót powinno odpowiadać zasadom BHP.

Kierownik budowy winien:

- zapewnić możliwość zaalarmowania Staży Pożarnej,
- zorganizować punkt pierwszej pomocy,
- zapewnić oświetlenie placu budowy oraz dróg i dojść, a oświetlenie powinno zapewnić również możliwość łatwego odczytania tablic i znaków ostrzegawczych umieszczonych na placu budowy i w jego okolicy,
- wyposażyć pracowników w sprzęt ochrony osobistej,
- dopilnować odpowiedniego przygotowania stanowisk pracy,
- dopilnować usunięcia zbędnych materiałów, elementów z przejść i dojść,
- dopilnować bieżącej kontroli sprawności sprzętu,
- dopilnować właściwego składowania materiałów.

**11. Uwagi końcowe**

Przed rozpoczęciem prac budowlanych, kierownik robót winien opracować tzw. „plan bioz”, czyli plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla robót stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 Dz. U. nr 120 poz. 1126.

**Wszystkie roboty prowadzić pod ścisłym nadzorem technicznym i BHP.**

Opracował:

os. Dłubacze 162 B  
34-452 Ochotnica Dolna  
Tel.: 507 023 816

e-mail: [eco.geo.invest@gmail.com](mailto:eco.geo.invest@gmail.com)  
[www.ecogeoinvest.pl](http://www.ecogeoinvest.pl)

162 B, Dłubacze ho.  
34-452 Ochotnica Dolna  
Phone: +48 507 023 816

opinie geotechniczne (OG), geotechniczne warunki posadowienia (GWP), projekty robót geologicznych (PRG), dokumentacje geologiczno-inżynierskie (DG-I), dokumentacje geologiczne złóż, badania zagęszczenia gruntów, operaty wodnoprawne, karty informacyjne przedsięwzięć (KIP), prognozy oddziaływania na środowisko (OOŚ), programy usuwania azbestu, programy ochrony środowiska, plany gospodarki odpadami, plany gospodarki niskoemisyjnej

Inwestor	Nadleśnictwo Piwniczna ul. Zagrody 32 33-350 Piwniczna - Zdrój		
Rodzaj opracowania	<b>GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA</b> zawierające: Opinię geotechniczną Dokumentację badań podłoża gruntowego Projekt geotechniczny		
Nazwa inwestycji	<b>Rozbiórka i budowa mostu w Leśnictwie Rzyczanów nr inw. 244/449/21 na potoku Rzeczanowskim w miejscowości Rytró</b>		
Lokalizacja inwestycji	działki nr: 637 – Wola Krogulecka; 1060, 1055/1 - Rytró miejscowość: Wola Krogulecka, Rytró gmina: Stary Sącz, Rytró powiat: nowosądecki województwo: małopolskie		
Geolog/ geotechnik dokumentujący	Imię i nazwisko	Podpis	
	mgr inż. Krzysztof Ligęza Upr. MŚ. III-0614, VII-1432		
Data opracowania	Ochotnica Dolna, 2021 r.		egz. 4/4

<b>I. OPINIA GEOTECHNICZNA.....</b>	<b>2</b>
1. Wstęp.....	3
2. Ogólna charakterystyka terenu badań .....	4
2.1 Położenie i morfologia.....	4
2.2 Budowa geologiczna .....	4
2.3 Warunki hydrogeologiczne.....	4
3. Ogólna charakterystyka inwestycji .....	5
4. Ocena przydatności podłoża gruntowego dla potrzeby posadowienia projektowanej inwestycji oraz określenie kategorii geotechnicznej obiektu .....	5
<b>II. DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO .....</b>	<b>5</b>
1. Zakres i metodyka wykonanych badań geotechnicznych .....	5
1.1 Badania polowe .....	6
1.2 Badania laboratoryjne .....	6
1.3 Prace kameralne.....	6
2. Warunki geotechniczne .....	7
3. Wnioski i zalecenia.....	7
<b>III. PROJEKT GEOTECHNICZNY .....</b>	<b>8</b>
1. Prognoza zmian właściwości podłoża gruntowego w czasie .....	8
2. Określenie obliczeniowych parametrów geotechnicznych.....	9
3. Określenie częściowych współczynników bezpieczeństwa do obliczeń geotechnicznych .....	9
4. Określenie oddziaływań od gruntu .....	9
5. Przyjęcie modelu obliczeniowego podłoża gruntowego.....	9
6. Obliczenie nośności i osiadań podłoża gruntowego oraz ogólnej stateczności.....	9
7. Ustalenie danych niezbędnych do zaprojektowania fundamentów .....	9
8. Określenie badań niezbędnych do zapewnienia wymaganej jakości robot ziemnych i specjalistycznych robot geotechnicznych .....	10
9. Oddziaływania wody gruntowej na obiekt i sposoby zapobiegania ich negatywnym skutkom .....	10
10. Monitoring projektowanego obiektu oraz obiektów i terenów z nim sąsiadujących.....	11

#### **SPIS ZAŁĄCZNIKÓW**

1. Wycinek mapy topograficznej w skali 1 : 50 000
2. Wycinek mapy osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi - SOPO w skali 1 : 10 000
3. Mapa dokumentacyjna na podkładzie syt. - wys. w skali 1 : 500
4. Karty profili geotechnicznych w skali 1 : 50
5. Przekrój geotechniczny w skali 1 : 150/150
6. Tabela parametrów geotechnicznych gruntów
7. Wyniki badań laboratoryjnych (Rc – dla skał)
8. Objasnienia symboli i znaków użytych w opracowaniu

## I. OPINIA GEOTECHNICZNA

### 1. Wstęp

Opinię geotechniczną terenu przeznaczonego pod rozbiórkę i budowę mostu w Leśnictwie Rzyczanów nr inw. 244/449/21 na potoku Rzeczanowskim, w miejscowości Rytro wykonano na wniosek projektanta z 2021 r.

Opinię niniejszą wykonano w celu przeprowadzenia charakterystyki geologicznej terenu przeznaczonego pod budowę w/w obiektu pod względem stateczności podłoża i określenia możliwości występowania w terenie zjawisk osuwiskowych i erozyjnych.

Celem niniejszej dokumentacji jest określenie warunków gruntowo-wodnych, fizycznych i mechanicznych cech gruntów, a w szczególności warunków posadowienia obiektu i jego oddziaływanie na teren.

Opinię sporządzono w oparciu o przepisy Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

Opinię wykonano na podstawie:

1. Wizji lokalnych w terenie
2. 3 otworów badawczych o łącznej głębokości 5,0 m
3. Profilowania istniejących w sąsiedztwie skarp i wykopów
4. Polowych, makroskopowych badań prób gruntu
5. Mapy sytuacyjno - wysokościowej w skali 1 : 500
6. Mapy topograficznej w skali 1 : 50 000
7. Mapy geologicznej w skali 1 : 50 000
8. Mapy osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi - SOPO w skali 1 : 10 000
9. Analizy geotechnicznej
10. Badań laboratoryjnych
11. Materiałów archiwalnych i literatury fachowej.

Prace terenowe wykonano w 2021 r. Zakres opracowania, jego formę oraz lokalizację i głębokość otworów uzgodniono z projektantem obiektu.

Szczegółowe rozpoznanie geologiczne rejonu inwestycji możliwe będzie po przeprowadzeniu głębokich – kilkunastometrowych wierceń. Niniejsze opracowanie obejmuje zakres i formę określoną w uzgodnieniach, ewentualne dalsze badania, bądź opracowania zostaną przeprowadzone w ramach kolejnych zleceń. Opisane w niniejszym opracowaniu parametry i warunki gruntowe dotyczą konkretnie zakresu objętego badaniami.

Należy mieć na uwadze, że prowadzone badania wykonywane były punktowo, w związku z czym, nie wyklucza się istnienia w terenie gruntów o odmiennych warunkach geotechnicznych niż podane w opracowaniu. Całkowite rozpoznanie warunków geotechnicznych możliwe będzie po wykonaniu wykopów liniowych i ich sprofilowaniu.

Wykonane badania geotechniczne przeprowadzono pod nadzorem geologa uprawnionego do wykonywania czynności dozoru geologicznego w zakresie prawidłowości wykonywanych prac geologicznych, zapewniających bezpieczeństwo pracy, zgodnie z przepisami BHP oraz w zakresie ochrony środowiska naturalnego.

## 2. Ogólna charakterystyka terenu badań

### 2.1 Położenie i morfologia

Projektowane przedsięwzięcie znajduje się na granicy dwóch obrębów odpowiednio na działkach nr: 637 w m. Wola Krogulecka, gm. Stary Sącz oraz 1060, 1055/1 w m. Rytro, gm. Rytro w powiecie nowosądeckim.

Teren inwestycji znajduje się w mezoregionie Beskid Sądecki, w makroregionie Beskidy Zachodnie, w Zewnętrznych Karpatach Zachodnich<sup>1</sup>.

Teren inwestycji znajduje się w obrębie koryta potoku Rzeczanowskiego, w miejscu istniejącego drewnianego mostu znajdującego się w złym stanie technicznym.

Na badanym terenie w miejscu posadowienia projektowanej inwestycji nie stwierdzono występowania form świadczących o aktywnych powierzchniowych ruchach masowych – osuwiskach.

Nieruchomości planowane do zabudowy położone są na wysokości od 411,0 do 423,5 m n.p.m. Projektowana lokalizacja inwestycji: N 49°30'36,4'', E 20°41'44,5''<sup>2</sup>

### 2.2 Budowa geologiczna

W budowie geologicznej rejonu badań udział biorą:

**utwory paleogeńskie**<sup>3</sup> – reprezentowane przez eoceńskie piaskowce gruboławicowe i łupki z wkładkami margli łąckich – piaskowce magurskie z Maszkowic. W trakcie przeprowadzonych badań oraz profilowania istniejących odsłonień w skarpach i korycie potoku stwierdzono występowanie litych utworów podłoża, zapadających pod kątem ok. 80° na N. Warstwy piaskowca posiadają grubość od ok. 10 do ok. 40 cm.

**utwory czwartorzędowe** – wykształcone w postaci aluwialnych pospółek gliniastych z rumoszem i otoczkami oraz eluwalne zwietrzelin.

Utwory czwartorzędowe w miejscu istniejących podpór kładki przykryte są warstwą nasypu niekontrolowanego oraz betonowymi stopami fundamentowymi.

### 2.3 Warunki hydrogeologiczne

Warunki hydrogeologiczne terenu są ściśle związane z jego budową geologiczną. Na terenie objętym badaniami występują dwa horyzonty wodonośne wód podziemnych, głęboki paleogeński i płytki czwartorzędowy. Wody horyzontu głębokiego zawarte są w szczelinach spękań piaskowców i łupków podłoża skalnego. Ilość jej uzależniona jest od ilości i wielkości szczelin piaskowca kontaktujących się ze sobą i jego porowatości. Warstwy łupkowe są praktycznie bezwodne. Głęboki horyzont wód gruntowych zasilany jest wodami infiltracyjnymi opadowymi niejednokrotnie w miejscach bardzo odległych od miejsc ich wypływu. Woda gruntowa tego horyzontu wypływa z podłoża skalnego w miejscach wychodni warstw piaskowca tworząc źródła i podmokłości lub też zasilając nadległą warstwę pokrywy czwartorzędowej.

Woda gruntowa horyzontu płytkiego - czwartorzędowego na terenie zboczy zawarta jest w obrębie gliniastych utworów pokrywy zwietrzelinowej. Nie posiada ona swobodnego zwierciadła, występuje bowiem w postaci sączeń śródglinowych zasilanych głównie poprzez infiltrację wód

---

<sup>1</sup> Wg Kondracki J. Geografia regionalna Polski, 2002, Warszawa

<sup>2</sup> Wg odczytu z GPS w terenie

<sup>3</sup> Wg Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000, Arkusz Nr 1035 – Nowy Sącz  
Autor: N. Oszczypko, A. Wójcik, Polska Agencja Ekologiczna 1992r.

opadowych i roztopowych oraz wód horyzontu starszego wypływającymi z podłoża skalnego. Sączenia te występują na zmiennej głębokości i posiadają zróżnicowane wydajności uzależnione głównie od pór roku. Sączenia wody gruntowej znajdujące się w obrębie warstwy gliniastej często powodują wzrost wilgotności materiału wypełniającego, utratę jego spójności i w konsekwencji ruch mas ziemnych po zboczu i powstawanie osuwisk.

Na obszarach tarasów woda gruntowa posiada zwierciadło swobodne zawarte w nawodnionych utworach zbudowanych z otoczków, żwirów i pospótek, miejscami zaglinionych. Utwory te, ze względu na swą gruboziarnistość, porowatość i niewielkie zaglinienie są gruntem bardzo dobrze i dość dobrze przepuszczalnym. Współczynnik przepuszczalności opisywanych gruntów waha się w granicach kilkudziesięciu m/dobę, co powoduje szybkie podnoszenie się zwierciadła wód w czasie powodziowych stanów rzeki, jak również szybkie jego opadanie po ich ustąpieniu.

Teren inwestycji znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie potoku Rzeczanowskiego, stanowiącego prawy dopływ Popradu.

W trakcie badań i obserwacji terenowych w wykonanych otworach nie stwierdzono występowania poziomu wód gruntowych ani sąceń.

### **3. Ogólna charakterystyka inwestycji**

Zamierzenie obejmuje rozbiórkę i budowę mostu w Leśnictwie Ryzczanów nr inw. 244/449/21 na potoku Rzeczanowskim w miejscowości Rytro.

Projektowany jest jednoprzęsłowy most o długości 23,50 m, szerokości użytkowej 3,0 m i nośności do 5 t, o konstrukcji nośnej stalowej, ze stali S355.

Przyczółki mostu żelbetowe pełnościenne, z podwieszonymi skrzydełkami. Przyczółki zostaną obłożone ciosami kamiennymi na zaprawie cementowej.

### **4. Ocena przydatności podłoża gruntowego dla potrzeby posadowienia projektowanej inwestycji oraz określenie kategorii geotechnicznej obiektu**

Ocena przydatności podłoża gruntowego oraz określenie kategorii geotechnicznej zostały opisane szczegółowo w pkt 3 dokumentacji badań podłoża gruntowego.

## **II. DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO**

### **1. Zakres i metodyka wykonanych badań geotechnicznych**

Dokumentację badań podłoża gruntowego sporządzono w oparciu o przepisy Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, a wykonane badania geotechniczne przeprowadzono posilując się wytycznymi zawartymi w normach branżowych:

- PN - EN 1997-1 Eurokod 7 - Projektowanie geotechniczne – Część 1: Zasady ogólne.
- PN - EN 1997-2 Eurokod 7 - Projektowanie geotechniczne – Część 2: Rozpoznanie i badanie podłoża gruntowego.
- PN-EN ISO 14688-1. Badania geotechniczne. Oznaczanie i klasyfikowanie gruntów. Część 1: Oznaczanie i opis

- PN-EN ISO 14688-2. Badania geotechniczne. Oznaczanie i klasyfikowanie gruntów. Część 2: Zasady klasyfikowania
- PN-EN ISO 22475-1. Rozpoznanie i badania geotechniczne. Pobieranie próbek metodą wiercenia i odkrywek oraz pomiary wód gruntowych. Część 1: Techniczne zasady wykonania.
- PN-EN ISO 22476-2:2005. Rozpoznanie i badania geotechniczne. Badania Polowe. Część 2: Sondowania dynamiczne.
- Specyfikacje Techniczne PKN-CEN ISO/TS 17892: Badania laboratoryjne gruntów.
- PN-B-02479:1998 Geotechnika – Dokumentowanie geotechniczne. Zasady ogólne.
- PN-B-02480:1986 Grunty budowlane - Określenia, symbole, podział i opis gruntów.
- PN-B-03020:1981 Grunty budowlane - Posadowienie bezpośrednie budowli.
- PN-B-04452:2002 Geotechnika - Badanie polowe.
- PN-B-06050:1999 Geotechnika. Roboty ziemne. Wymagania ogólne.
- PN-B-04481:1988 Grunty budowlane - Badanie próbek gruntu.

Zakres prac badawczych obejmował wykonanie:

- geotechnicznych badań polowych,
- niniejszej dokumentacji badań podłoża gruntowego oraz opinii geotechnicznej i projektu geotechnicznego, które stanowią odrębne rozdziały opracowania.

### 1.1 Badania polowe

Badania terenu przewidzianego pod inwestycję rozpoczęto od wizji terenowej, wywiadu terenowego i analizy materiałów archiwalnych. Następnie za pomocą sondy szczelinowej wykonano 3 otwory badawcze o łącznej głębokości 5,0 m. Z uwagi na skalistą budowę utworów podłoża nie było możliwości kontynuowania wierceń przyjętą metodą rozpoznania podłoża.

Podczas wykonywania otworów dokonywano na bieżąco analizy makroskopowej pobranych prób gruntów, określając ich rodzaj i konsystencję. Ponadto przeprowadzano pomiary wytrzymałości gruntów droбноziarnistych (sypkich) na ścinanie  $\tau_{fu}$  przy użyciu ścinarki obrotowej TV.

Na podstawie uzyskanych z pomiarów średnich wartości  $\tau_{fu}$  określono poprzez korelację orientacyjny stopień plastyczności  $I_L$  gruntów droбноziarnistych.

Następnie w oparciu o wyniki wykonanych prac polowych, określono głębokości granic i miąższości warstw geologicznych oraz ustalono genezę i stratygrafię poszczególnych serii litologicznych.

Lokalizację punktów badawczych przedstawiono na mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1 : 500 (Załącznik nr 3).

### 1.2 Badania laboratoryjne

Podczas prowadzonych badań terenowych na bieżąco wykonywano badania makroskopowe, wałeczkowanie, rozmakanie, rozcieranie oraz przy użyciu penetrometru tłoczkowego i ścinarki obrotowej. W ramach prac laboratoryjnych wykonano badanie wytrzymałości na jednoosiowe ściskanie próbki piaskowca (zał. 7).

### 1.3 Prace kameralne

Na podstawie wykonanych otworów badawczych, badań makroskopowych oraz obserwacji terenowych i geologicznych, wykonano i opracowano:

- karty dokumentacyjne otworów badawczych,

- przekrój geotechniczny,
- tabelaryczne zestawienie parametrów geotechnicznych wydzielonych warstw gruntów,
- część tekstową dokumentacji.

## 2. Warunki geotechniczne

Z uwagi na genezę, litologię i stan gruntów w podłożu wydzielono następujące warstwy geotechniczne:

**Warstwa geotechniczna I** – zaliczono do niej grunty aluwialne, mało spoiste, wykształcone w postaci twardestw plastycznych pospółek gliniastych o średnim stopniu plastyczności  $I_L = 0,10$  z otoczkami i rumoszem.

**Warstwa geotechniczna II** – zaliczono do niej grunty eluwialne, kamieniste, wykształcone w postaci twardestw plastycznych zwietrzelin. Orientacyjna wartość dopuszczalnego obciążenia dla gruntu warstwy IV wynosi  $k_2 = 600$  kPa (wg Z.WiFun).

**Warstwa geotechniczna III** – zaliczono do niej fliszowe utwory podłoża skalnego (głównie piaskowce sporadycznie przeławiane łupkami).

*Wydzielone warstwy geotechniczne przedstawiono graficznie w kartach profili geotechnicznych stanowiących załączniki nr 4.1 - 4.2 i przekrojach – załącznik nr 5. Zestawienie parametrów geotechnicznych oraz oznaczenia gruntów wg PN-EN 1997 podano w załączniku nr 6.*

## 3. Wnioski i zalecenia

1. Podłoże przedmiotowego terenu budują *utwory czwartorzędowe* wykształcone w postaci aluwialnych pospółek gliniastych z rumoszem i otoczkami oraz eluwialne zwietrzelin. Utwory czwartorzędowe w miejscu istniejących podpór kładki przykryte są warstwą nasypu niekontrolowanego oraz betonowymi stopami fundamentowymi. Utwory czwartorzędowe podścielane są przez *peleogeńskie utwory* reprezentowane przez eoceńskie piaskowce gruboławicowe i łupki z wkładkami margli łąckich – piaskowce magurskie z Maszkowic. W trakcie przeprowadzonych badań oraz profilowania istniejących odsłonień w skarpach i korycie potoku stwierdzono występowanie litych utworów podłoża, zapadających pod kątem ok.  $80^\circ$  na N. Warstwy piaskowca posiadają grubość od ok. 10 do ok. 40 cm.
2. W trakcie wierceń nie stwierdzono zwierciadła wód gruntowych, jednakże ze względu na rodzaj utworów (otoczaki, żwiry i pospółki, miejscami zaglinione) oraz lokalizację terenu badań (w obrębie terasy) należy liczyć się z możliwością pojawiania się wód w wykopach lub zalewania ich wodami potoku.
3. Z uwagi na lokalizację terenu inwestycji w bezpośrednim sąsiedztwie koryta potoku, w trakcie prowadzenia wykopów należy się liczyć z przesiąkaniem wód do wykopów co może powodować obsypywanie się ścian wykopów i utrudniać prace budowlane i montażowe.
4. W związku z charakterem inwestycji (gdzie będą występować m.in. obciążenia: stałe, zmienne, wyjątkowe czy dynamiczne/ruchome), jak również warunkami podłoża należy odpowiednio dobrać rodzaj i sposób fundamentowania obiektu, tak aby wyeliminować ewentualne nierównomierne osiadania.
5. W przypadku nadmiernego zawilgocenia podłoża gruntowego w dnie wykopu fundamentowego warstwę taką należy usunąć i w zależności od jej miąższości, zastąpić podsypką piaskowo-żwirową zagęszczaną warstwami o grubości 10 – 20 cm do wskaźnika zagęszczenia  $I_s \geq 0,97$  lub chudym betonem o grubości 10 cm.



6. Na etapie wykonywania warstw podbudowy na dojazdach do kładki zaleca się wykonywanie pomiarów mających na celu stwierdzenie prawidłowego jej zagęszczenia. Pomiary te winny być wykonywane na każdej warstwie do wskaźnika zagęszczenia wymaganego dla danej kategorii drogi /placów. Maksymalna grubość zagęszczanej jednorazowo warstwy nie powinna przekraczać 20-30 cm. W przypadku stwierdzenia gruntów słabych, należy usunąć ich warstwę, a następnie uzupełnić kruszywem naturalnym bądź łamanym odpowiednio je zagęszczając.
7. Grunty zalegające w podłożu planowanej inwestycji należy uznać jako nośne, które nadają się do bezpośredniego posadowienia obiektu.
8. *Zaleca się posadowienie inwestycji w obrębie litych utworów podłoża skalnego – warstwa III.*
9. W związku z charakterem inwestycji zaleca się dozór geologiczny na etapie wykonywania robót ziemnych oraz odbiór wykopów fundamentowych, który powinien zostać potwierdzony stosownym wpisem do dziennika budowy przez uprawnionego geologa posiadającego kwalifikacje w kat. VI lub VII.
10. Głębokość przemarzania gruntów dla rejonu przeprowadzonych robót wynosi  $h_z=1,2$  m wg normy PN-81/B-03020.
11. Analiza warunków geologiczno - inżynierskich i hydrogeologicznych terenu przeznaczonego pod budowę projektowanej inwestycji (występowanie prostych warunków gruntowo - wodnych w miejscu planowanej lokalizacji obiektu) oraz jego rodzaj pozwalają na propozycję zaliczenia go do drugiej kategorii geotechnicznej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.
12. W przypadku pojawienia się w wykopach wód gruntowych lub gruntów o słabych bądź zmiennych parametrach geotechnicznych (szczególnie w poziomie posadowienia, lub bezpośrednio poniżej) należy dokonać dodatkowej analizy geotechnicznej oraz w razie konieczności dokonać ponownej oceny kategorii geotechnicznej.

### III. PROJEKT GEOTECHNICZNY

Przedmiotowy projekt sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych oraz w oparciu o normy branżowe:

- PN - EN 1997-1. Eurokod 7 - Projektowanie geotechniczne – Część 1: Zasady ogólne.
- PN - EN 1997-2. Eurokod 7 - Projektowanie geotechniczne – Część 2: Rozpoznanie i badanie podłoża gruntowego.
- PN-B-06050:1999 – Geotechnika. Roboty Ziemne. Wymagania Ogólne.

#### 1. Prognoza zmian właściwości podłoża gruntowego w czasie

Z uwagi na zalegające w podłożu inwestycji grunty, rozmiary oraz konstrukcję projektowanego obiektu, nie przewiduje się istotnych zmian właściwości gruntów w czasie (przy zachowaniu wytycznych opisanych w dokumentacji badań podłoża gruntowego - szczególnie co do posadowienia obiektu).

## **2. Określenie obliczeniowych parametrów geotechnicznych**

Wartości obliczeniowe parametrów geotechnicznych należy wyprowadzić w oparciu o wartości charakterystyczne ustalone w załączniku nr 6 do Dokumentacji badań podłoża gruntowego, korelując je z częściowymi współczynnikami bezpieczeństwa  $\gamma_M$  określonymi w Załączniku A do normy PN - EN 1997-1. Eurokod 7 – „Projektowanie geotechniczne – Część 1: Zasady ogólne”.

## **3. Określenie częściowych współczynników bezpieczeństwa do obliczeń geotechnicznych**

Częściowe współczynniki bezpieczeństwa w zależności od wybranego podejścia obliczeniowego należy stosować zgodnie z Załącznikiem B normy PN - EN 1997-1, przyjmując ich wartości określone w Załączniku A do w/w normy.

## **4. Określenie oddziaływań od gruntu**

Przy projektowaniu i realizacji inwestycji należy przestrzegać wytycznych zawartych w dokumentacji badań podłoża gruntowego (szczególnie dotyczących posadowienia inwestycji).

- zaleca się posadowienie fundamentów budowli na gruntach o jednorodnych parametrach. W przypadku posadowienia budowli na gruntach o różnych parametrach geotechnicznych pod fundament liniowy należy wykonać warstwę wyrównawczą z chudego betonu. W celu ograniczenia procesu odprężania się gruntów zaleca się aby prace związane z fundamentowaniem wykonać bezpośrednio po wybraniu wykopów.
- w przypadku nadmiernego zawilgocenia podłoża gruntowego w dnie wykopu fundamentowego warstwę taką należy usunąć i w zależności od jej miąższości, zastąpić podsypką piaskowo-żwirową zagęszczaną warstwami o grubości 10 – 20cm do wskaźnika zagęszczenia  $Is \geq 0,97$  lub chudym betonem o grubości 10 cm.
- w przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia bądź bezpośrednio poniżej gruntów słabych, należy je usunąć i wykonać podsypkę piaskowo-żwirową wg zasad określonych powyżej.

Przy zachowaniu warunków realizacji opisanych w dokumentacji badań podłoża gruntowego i niniejszym projekcie należy uznać, że panujące w podłożu gruntowym warunki nie będą wywierały niekorzystnego wpływu na fundamenty projektowanego obiektu.

Zagrożeniem inwestycji może być obsypywanie się ścian wykopów w trakcie realizacji robót ziemnych. W związku z czym należy zastosować metody zapobiegające temu zjawisku.

## **5. Przyjęcie modelu obliczeniowego podłoża gruntowego**

Model obliczeniowy podłoża należy przyjąć zgodnie z wykształceniem i stanem gruntów przedstawionym w załączonych profilach otworów badawczych.

## **6. Obliczenie nośności i osiadań podłoża gruntowego oraz ogólnej stateczności**

Nośność i osiadania podłoża gruntowego oblicza konstruktor obiektu i należy je rozpatrywać przy użyciu metod obliczeniowych podanych w Załączniku D i F do normy PN-EN 1997-1.

*W przypadku projektowania posadowienia fundamentów na gruntach skalistych należy je rozpatrywać przy użyciu metod obliczeniowych podanych w Załączniku G do normy PN-EN 1997-1.*

## **7. Ustalenie danych niezbędnych do zaprojektowania fundamentów**

Niezbędnymi danymi do zaprojektowania fundamentów przedmiotowej inwestycji są:

- określone przez konstruktora wartości całkowitych obciążeń i oddziaływań (trwałych oraz przejściowych) wywieranych na podłoże za pośrednictwem fundamentu,
- wyrażone liczbowo właściwości geotechniczne podłoża gruntowego oraz panujące w jego obrębie warunki wodne, określone w dokumentacji badań podłoża gruntowego stanowiącej załącznik do niniejszego projektu geotechnicznego.

## **8. Określenie badań niezbędnych do zapewnienia wymaganej jakości robót ziemnych i specjalistycznych robót geotechnicznych**

Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z normą PN-B-06050:1999 – „Geotechnika. Roboty Ziemne. Wymagania Ogólne”. W szczególności zaleca się dostosować metodę wykonywania wykopów do ich rozmiarów i głębokości oraz ukształtowania terenu i rodzaju gruntów budujących podłoże. Sprzęt mechaniczny użyty do prac ziemnych powinien umożliwiać prawidłowe urabianie gruntów zalegających w miejscu wykonywania wykopów fundamentowych, z uwzględnieniem ich kategorii urabialności określonej wg normy PN-B-06050:1999.

Po wykonaniu wykopów fundamentowych przed przystąpieniem do dalszych robót ziemnych, należy przeprowadzić badania gruntów w wykopach w celu zweryfikowania geotechnicznego rozpoznania podłoża gruntowego. Badania powinny obejmować makroskopowe określenie rodzaju i stanu gruntów oraz ich właściwości wytrzymałościowych, a w razie wątpliwości należy je uzupełnić o badania laboratoryjne pobranych z wykopów prób gruntów.

W przypadku posadawiania fundamentów projektowanego obiektu na podbudowie z gruntów niespoistych (sypkich), należy okresowo kontrolować prawidłowość wykonania jej poszczególnych warstw poprzez badanie jakości ich zagęszczenia.

Kontrole i badania robót ziemnych w zależności od potrzeb należy przeprowadzać zgodnie z pkt. 5 normy PN-B-06050:1999.

## **9. Oddziaływania wody gruntowej na obiekt i sposoby zapobiegania ich negatywnym skutkom**

Oddziaływanie wód na obiekt należy rozpatrywać w dwóch etapach:

- *etap realizacji:*

W trakcie prowadzenia wykopów należy się liczyć z możliwością przesiąkania wód do wykopów co może powodować obsypywanie się ścian wykopów i utrudniać prace montażowe.

W związku z powyższym oraz faktem, że część robót budowlanych może być wykonywana w obrębie terasy należy je zaplanować w taki sposób by odprowadzać grawitacyjnie wody pojawiające się w wykopie.

- *etap użytkowania:*

Zagrożeniem inwestycji może być napór wód powodziowych na konstrukcję mostu oraz erozja denna i boczna. W związku z powyższym należy tak zaprojektować obiekt oraz jego zabezpieczenia aby wyeliminować to zagrożenie.

## **10. Monitoring projektowanego obiektu oraz obiektów i terenów z nim sąsiadujących**

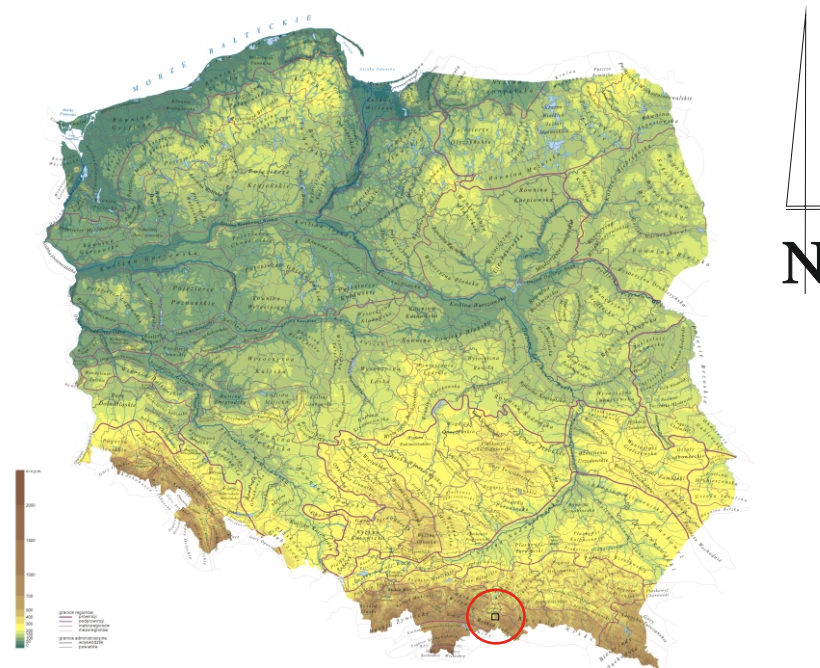
Monitoring tego typu obiektu polega na cyklicznych przeglądach obiektów budowlanych oraz ewentualnych pomiarach geodezyjnych. Częstotliwość przeglądów określają stosowne przepisy ustawy Prawo budowlane, zaś czas trwania ewentualnych pomiarów geodezyjnych, powinien zostać określony przez projektanta, bądź osoby sprawujące nadzór nad obiektem.



Z uwagi na lokalizację obiektu w sąsiedztwie terenów osuwiskowych należy objąć kontrolą tereny i obiekty znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie nieruchomości. W razie stwierdzenia odkształceń /spękań na obiektach czy infrastrukturze towarzyszącej bądź pojawiania się szczelin czy ruchów masowych gruntu należy ten fakt niezwłocznie zgłosić osobom sprawującym nadzór nad obiektem bądź organom administracji czy służby geologicznej.



# Wycinek mapy topograficznej

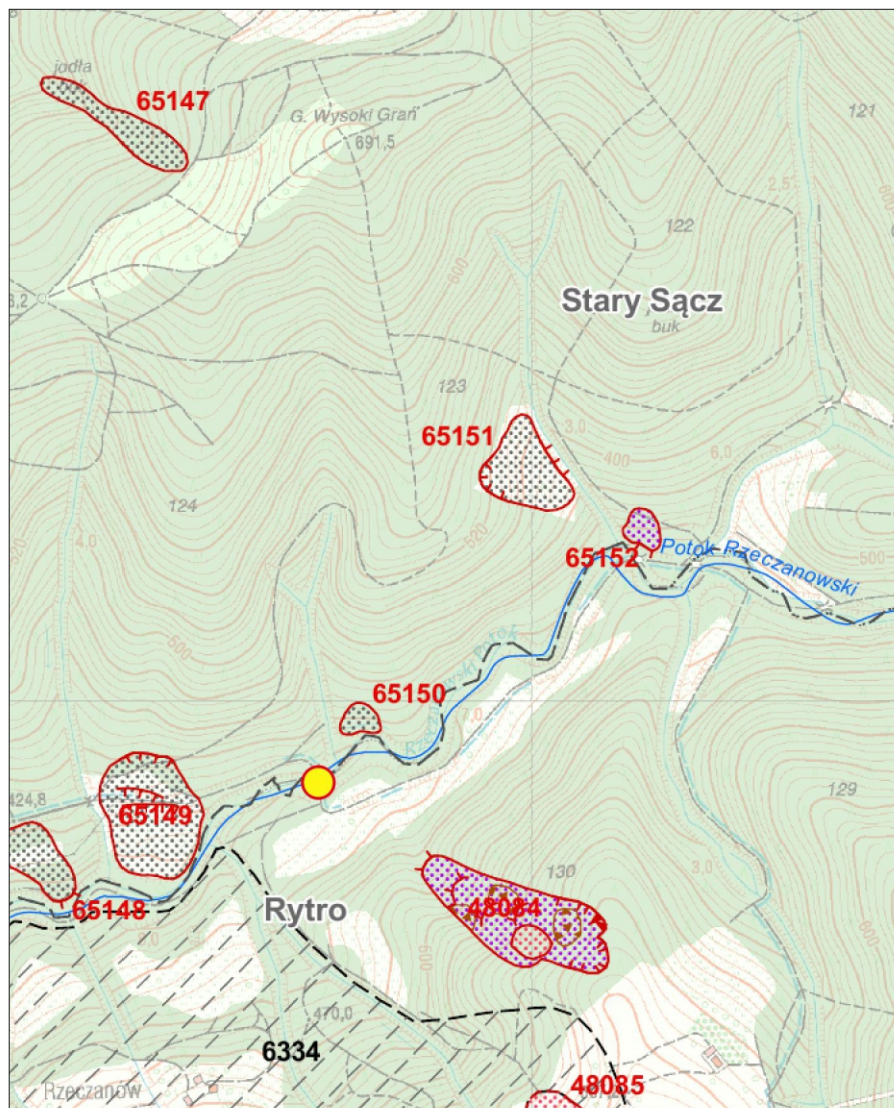
Skala 1 : 50 000



	Wycinek mapy topograficznej skala 1 : 50 000	
GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA gm. Stary Sącz, m. Wola Krogulecka, dz. nr. 637; gm. Ryto, m. Ryto, dz. nr. 1060, 1055/1		
Legenda:  - miejsce lokalizacji inwestycji		
mgr inż. Krzysztof Ligęza	Data: 2021	Zał. nr: 1





Wycinek mapy osuwisk  
i terenów zagrożonych ruchami masowymi\*  
Skala 1 : 10 000



\*Wycinek mapy osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi, opracowanej przez PIG-PIB w ramach programu SOPO  
(źródło: <http://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO>)

Legenda	
<b>Aktywność osuwisk</b>	
<b>Osuwiska (&gt; 5 arów)</b>	<b>Osuwiska (&lt; 5 arów)</b>
<b>Stopień aktywności</b>	<b>Stopień aktywności</b>
aktywne ciągle	aktywne ciągle
aktywne okresowo	aktywne okresowo
nieaktywne	nieaktywne
Tereny zagrożone ruchami masowymi	
<b>25</b>	numer identyfikacyjny osuwiska
<b>11</b>	numer identyfikacyjny terenu zagrożonego ruchami masowymi
<b>Granice osuwisk</b>	
<b>Typ granicy</b>	
granica pewna	
granica przypuszczalna	
<b>Pozostałe elementy rzeźby wewnątrz osuwiskowej</b>	
<b>Skarpy główne, ściany obrywów, rowy osuwiskowe i progi wewnątrz osuwiskowe</b>	
<b>Wysokość formy, Stan zachowania formy</b>	
niskie do 3 m, wyraźna	
średnie 3-6 m, wyraźna	
wysokie 6-10 m, wyraźna	
niskie do 3 m, słabo zachowana	
średnie 3-6 m, słabo zachowana	
wysokie 6-10 m, słabo zachowana	
bardzo wysokie ponad 10 m, słabo zachowana	
<b>Typ obiektu</b>	
Człota osuwisk i akumulacyjne	
progi wewnątrz osuwiskowe	
Szczeliny	
Zagłębienia wewnątrz osuwiskowe	
Rumosze i blokowiska	
<b>Przejawy wód powierzchniowych i podziemnych</b>	
zbiornik wód powierzchniowych	
podmokłość (młaka), mokradło	
wysięk	źródło
<b>Granice administracyjne</b>	
Gminy	Jeziora
Powiaty	Rzeki
Województwa	

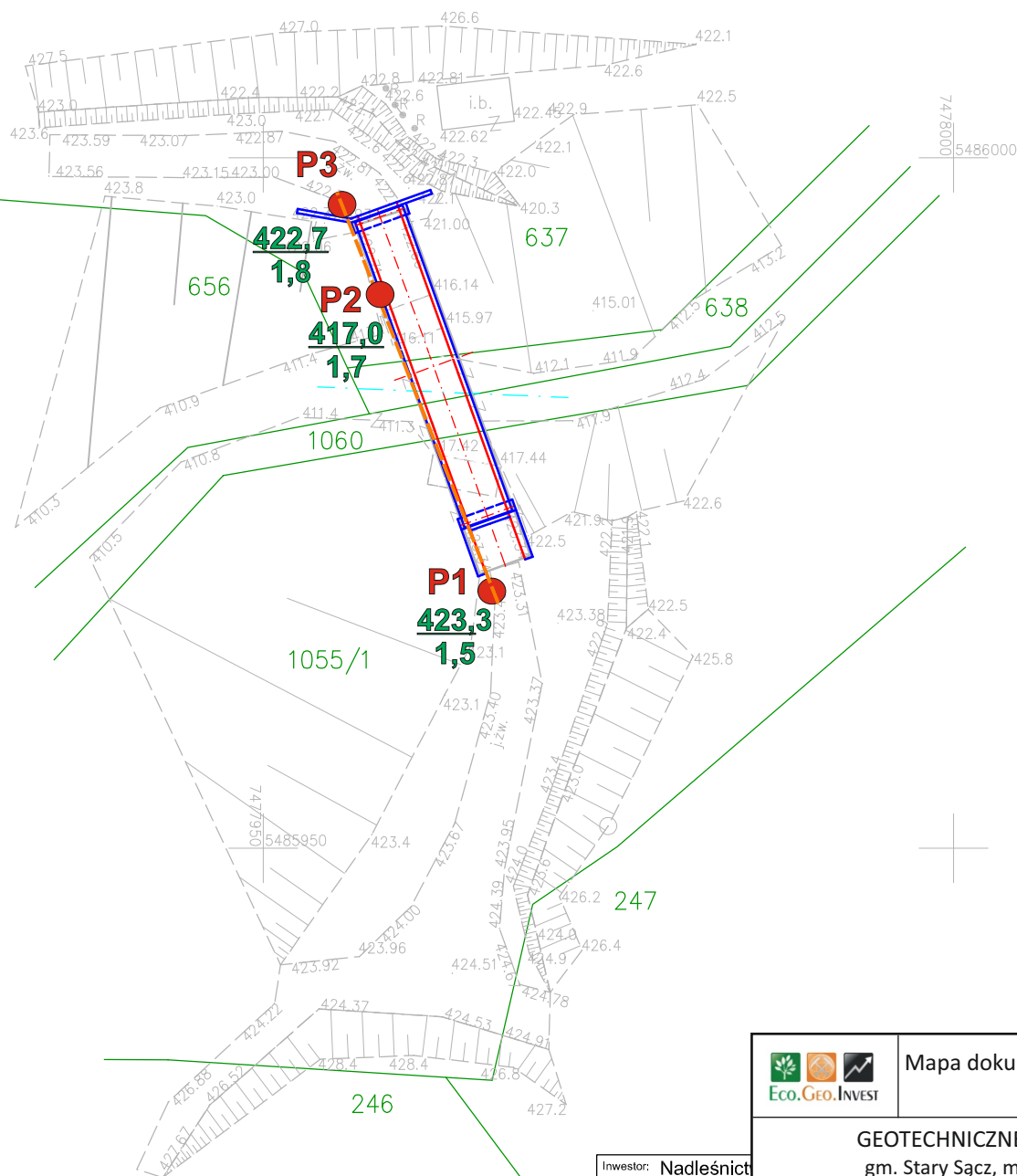
	Wycinek mapy osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi skala 1 : 10 000		
GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA gm. Stary Sącz, m. Wola Krogulecka, dz. nr. 637; gm. Ryto, m. Ryto, dz. nr. 1060, 1055/1			
Legenda:  - miejsce lokalizacji inwestycji			
mgr inż. Krzysztof Ligęza		Data: 2021	Zał. nr: 2

Województwo: małopolskie  
Powiat: nowosądecki  
Jednostka ewidencyjna: [121015\_2.0002] Rytyro  
Obręb: Rytyro [0002]  
Arkusz: 184.133.06  
Działka: wg. zakresu

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°), układ wys.: PL-KRON86-NH  
Sekcje mapy: 7.113.18.22.1.1; 7.113.18.22.1.2; 7.113.18.17.3.4; 7.113.18.17.3.3  
ID: GEO.6640.3462.2021



Mapa dokumentacyjna na podkładzie syt.-wys.  
skala 1 : 500

### GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA

gm. Stary Sącz, m. Wola Krogulecka, dz. nr 637;  
gm. Rytyro, m. Rytyro, dz. nr. 1060, 1055/1

#### Legenda:

- P1** - lokalizacja otworów badawczych
- 423.3**  
**5,0** - wysokość n.p.m. / głębokość otworu
- projektowana lokalizacja inwestycji
- linia przekroju geotechnicznego

Inwestor: Nadleśnictwo  
ul. Zagrody  
33-350 Piv

Nazwa inwestycji:  
**Rozbudowa drogi  
nr inw. 244/4**

Opracowanie:  
Specjalność: Projektant:  
**mgr inż.**

Opracował:  
Nazwa rysunku: **Koncepcja**

mgr inż. Krzysztof Ligęza

Data: 2021

Zał. nr: 3

Wykonał dn. 24.05.2021

Miejscowość: Ryto  
Gmina: Ryto  
Powiat: nowosądecki  
Województwo: małopolskie

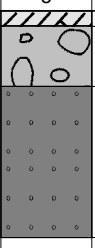
Obiekt: Most w Leśnictwie Rzyczanów nr inw. 244/449/21  
Inwestor: Nadleśnictwo Piwniczna  
Wiercenie: Eco.Geo.Invest, Ochotnica Dolna, Dłubacze 162B  
Dozór geol.: mgr inż. K. Ligęza

System wiercenia: udarowo-okrężny

Rzędna: 423.30 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2021-04-06


Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubość	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość wałczkowań	Stan gruntu	ID	IL	Warstwa geotechniczna
			[m]											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					0.10	gleba	0.10	Gb						
					0.50	zwierzelina	0.40	KW						II
					1.00	utwory podłoża skalnego	1.00	Ss (pc)						III
					1.50		0.00							



Miejscowość: Wola Krogulecka  
Gmina: Stary Sącz  
Powiat: nowosądecki  
Województwo: małopolskie

Obiekt: Most w Leśnictwie Rzyczanów nr inw. 244/449/21  
Inwestor: Nadleśnictwo Piwniczna  
Wiercenie: Eco.Geo.Invest, Ochotnica Dolna, Dłubacze 162B  
Dozór geol.: mgr inż. K. Ligęza

System wiercenia: udarowo-okrężny  
Rzędna: 417.00 m n.p.m.  
Skala 1 : 50  
Data wiercenia: 2021-04-06

Wiercenie	Głębokość z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubość	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość wałczkowań	Stan gruntu	ID	IL	Warstwa geotechniczna
			[m]											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Czwartorzęd Czwartorzęd				pospółka gliniasta z rumoszem i otoczkami	0.80	Pog+KR+KO <sup>w</sup>		1x0	tpl		0.10	I
		Trzeciorzęd Paleogen	1.0		0.80	zwietrzelina	0.30	KW						II
					1.10	utwory podłoża skalnego	0.60	Ss (pc)						III
					1.70		0.00							

Miejscowość: Wola Krogulecka  
Gmina: Stary Sącz  
Powiat: nowosądecki  
Województwo: małopolskie

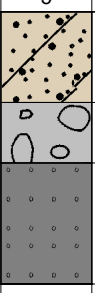
Obiekt: Most w Leśnictwie Rzyczanów nr inw. 244/449/21  
Inwestor: Nadleśnictwo Piwniczna  
Wiercenie: Eco.Geo.Invest, Ochotnica Dolna, Dłubacze 162B  
Dozór geol.: mgr inż. K. Ligęza

System wiercenia: udarowo-okrężny

Rzędna: 422.70 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2021-04-06

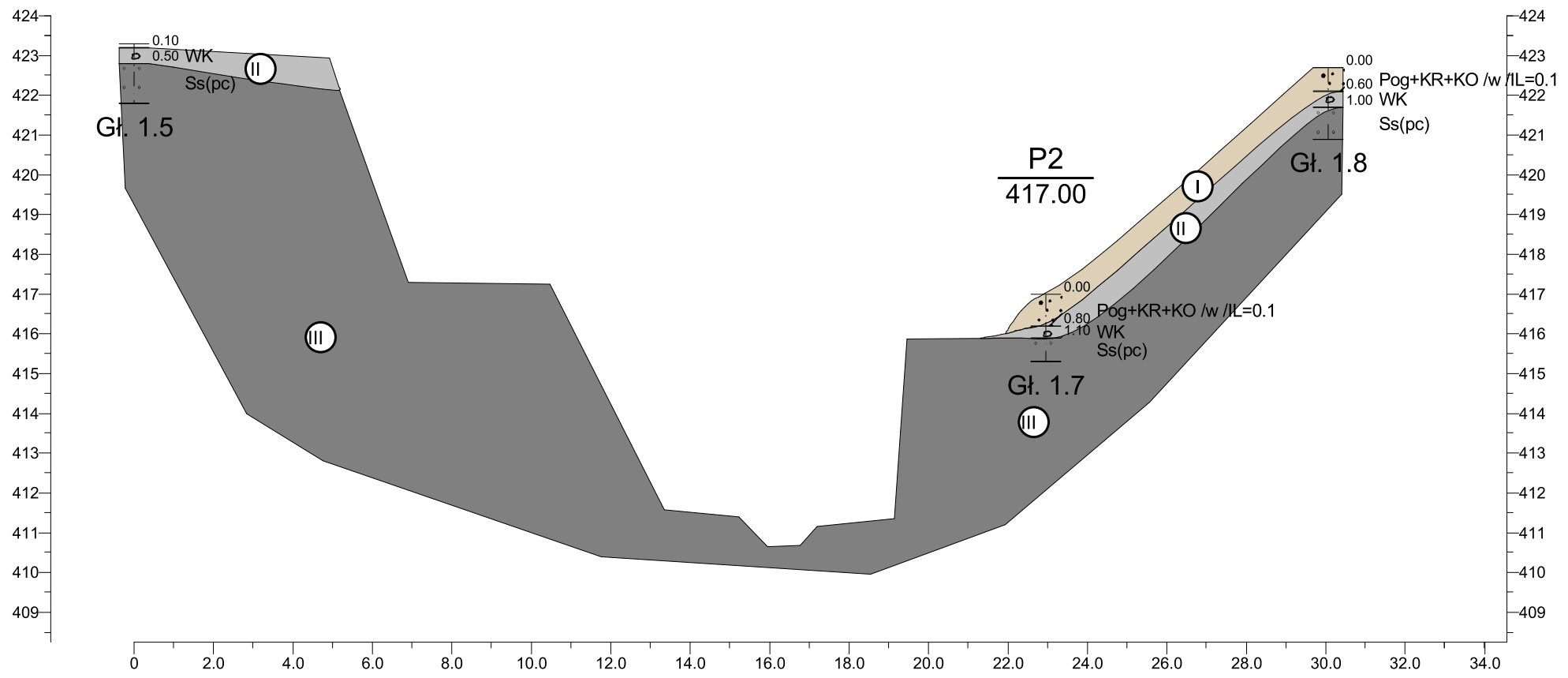
Wiercenie	Głębokość z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubość	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość wałczkowań	Stan gruntu	ID	IL	Warstwa geotechniczna
			[m]											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Czwartorzęd Czwartorzęd				pospółka gliniasta z rumoszem i otoczkami	0.60	Pog+KR+KO <sup>w</sup>		1x0	tpl		0.10	I
			1.0		0.60	zwietrzelina	0.40	KW						II
		Trzeciorzęd Paleogen			1.00	utwory podłoża skalnego	0.80	Ss (pc)						III
					1.80		0.00							

P1  
423.30

P3  
422.70

m n.p.m.

m n.p.m.



P1  
23.0m  
P2

	Przekrój geotechniczny skala 1 : 150/150	
	GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA gm. Stary Sącz, m. Wola Krogulecka, dz. nr. 637; gm. Rytro, m. Rytro, dz. nr. 1060, 1055/1	
	Legenda pospółka gliniasta zwietrzelina utwory podłoża nr warstwy geotechnicznej	
	mgr inż. Krzysztof Ligęza	Data: 2021

# TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

(wg PN-EN 1997; PN-81/B-03020)

zał. nr **6**

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE			CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY GEOTECHNICZNE																									
			<sup>1</sup> wartość ustalona wg PN-EN 1997 <sup>2</sup> wartość ustalona wg PN-81/B-03020																									
Profil stratygraficzny		Opis litologiczno- genetyczny	Symbol genetyzy gruntu wg PN-EN ISO 14688-2	Numer warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu		Symbol geologicznej konsolidacji gruntu wg PN-86/B-02480	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Wytrzymałość gruntu na ścinanie bez odpywuu	Spójność/ efektywna spójność	Kąt tarcia wewnętrzznego/ efektywny kąt tarcia wew.	Moduł odkształcenia		Edometryczny moduł ściśliwości		Zawartość części organicznych	Metoda ustalenia parametrów wg PN-81/B-03020	Kategoria urabialności wg PN-B-06050							
					wg PN-86/B-02480	wg PN-EN ISO 14688-2		Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności						pierwotnego $E_o$	wtórnego $E$	pierwotnej $M_o (E_{oed})$	wtórnej $M$										
																						$[I_D]$	$[I_L]$	$W_n$	$\rho$	$c_u$	$c/c'$	$\phi/\phi'$
																						[%]	-	[%]	[t*m <sup>3</sup> ]	[kPa]	[kPa]	[°]
		Pospółka gliniasta z otoczkami i rumoszem	R	I	Pog+KO+KR	grclSa+Co	C	-	0,10 <sup>1</sup>	22,0 <sup>2</sup>	2,05 <sup>2</sup>	80 <sup>1</sup>	22,0 <sup>2</sup> / 18,0 <sup>1</sup>	16,0 <sup>2</sup> / 19,0 <sup>1</sup>	26 000 <sup>2</sup>	43 000 <sup>2</sup>	37 000 <sup>2</sup>	62 000 <sup>2</sup>	-	B	4							
		Zwietrzelina $k_2 = 600 \text{ kPa} *$		II	KW	W	C	-											-	C	5							
(Pg)		Fliszowe utwory podłoża skalnego	M	III	Ss	SM <sub>(p)</sub>				Ustalone laboratoryjnie Rc** dla piaszczowców – 57,4 MPa, Klasyfikacja wg załącznika G do normy PN-EN 1997-1 Grupa skał: 2, dopuszczalne naciski dla skały: umiarkowanie mocnej, rozstaw nieciągłości; średni									-	A	6-7							

Parametry warstw i rodzaj gruntów (spositochn) określono na podst. badań makroskopowych przy użyciu penetrometru tłoczkowego i ścinarki obrotowej (uzup. przez wałeczgowanie i próby rozmakania, rozcierania).

W zależności od zastosowanej do obliczeń nośności i odkształceń podłoża gruntowego normy, **wartości obliczeniowe parametrów geotechnicznych** należy wyprowadzać:

- wg PN-EN 1997-1 poprzez iloraz podanych w tabeli wartości charakterystycznych z częściowymi współczynnikami bezpieczeństwa do parametrów geotechnicznych  $\gamma_m$ , zdefiniowanymi w Załączniku A do normy,

- wg PN-81/B-03020 poprzez iloczyn wartości charakterystycznej ze współczynnikiem materiałowym  $\gamma_m$  równym 0,9 lub 1,1, przyjmując do obliczeń bardziej niekorzystną wartość.

\* Orientacyjna wartość dopuszczalnego obciążenia dla gruntu wg Z.Witun

\*\* Rc – wytrzymałość skał na ściskanie wg Z.Witun

## Wyniki oznaczeń wytrzymałości na jednoosiowe ściskanie próbek

Temat: Przebudowa drewnianego mostu w Leśnictwie Rzyczanów nr inw. 244/449/21.

Lp	Oznaczenie próby	Głębokość poboru m ppt.	Wytrzymałość na jednoosiowe ściskanie Rc [MPa]
1	piaskowiec		57,4

Oznaczenie wytrzymałości na ściskanie wykonano na próbkach dostarczonych przez Zleceniodawcę

mgr inż. Marcin Pitarak  
*[Signature]*  
Specjalista z zakresu  
geologii inżynierskiej



## WÓJT GMINY RYTRO

33-343 RYTRO, RYTRO 265  
tel/fax.(0-18) 446-90-40, 446-90-51  
e-mail: [gmina@rytro.pl](mailto:gmina@rytro.pl), [www.rytro.pl](http://www.rytro.pl)  
BS-Łącko 03 8805 0009 0000 5715 2001 0001  
NIP 734-10-24-241 REGON 490528075

Nasz znak: GG.6727.40.2021

Rytro, dnia 16-06-2021r.

# WYPIS I WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA GMINY RYTRO

Plan zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Rytko Nr XX/141/04 z dnia 28 października 2004 r. (t. j. publikacja Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego z dnia 13 marca 2017 r., poz. 1825, z późn. zm.)

Działka oznaczona ewidencyjnie numerem 1060 położona w obrębie Rytko, gmina Rytko znajduje się w terenach o następującym oznaczeniu:

- tereny wód śródlądowych płynących (potoki z obudową biologiczną) (symbol **2.WS**)
- tereny lasów ochronnych Skarbu Państwa (glebochronnych i wodochronnych) (symbol **2.LS**)

Ponadto w granicach wskazanej działki znajduje/ją się:

- pomniki przyrody utworzone stosownymi decyzjami
- obszar Popradzkiego Parku Krajobrazowego

Działka oznaczona ewidencyjnie numerem 1055/1 położona w obrębie Rytko, gmina Rytko znajduje się w terenach o następującym oznaczeniu:

- tereny wód śródlądowych płynących (potoki z obudową biologiczną) (symbol **2.WS**)
- tereny lasów (symbol **1.LS**)
- tereny rolne (symbol **2.RP**)
- tereny zabudowy siedliskowej (symbol **83.ZŚ**)
- tereny zabudowy siedliskowej (symbol **82.ZŚ**)
- tereny do zalesień (symbol **3.LS**)
- tereny trwałych użytków zielonych (symbol **2.RZ**)
- tereny lasów ochronnych Skarbu Państwa (glebochronnych i wodochronnych) (symbol **2.LS**)

Ponadto w granicach wskazanej działki znajduje/ją się:

- tereny osuwiskowe i potencjalnie osuwiskowe



- obszar Natura 2000 Ostoja Popradzka PLH20019
- pomniki przyrody utworzone stosownymi decyzjami
- obszar Popradzkiego Parku Krajobrazowego

Działka oznaczona ewidencyjnie numerem 246 położona w obrębie Rytro, gmina Rytro znajduje się w terenach o następującym oznaczeniu:

- tereny trwałych użytków zielonych (symbol **2.RZ**)
- tereny lasów ochronnych Skarbu Państwa (glebochronnych i wodochronnych) (symbol **2.LS**)

Ponadto w granicach wskazanej działki znajduje/ją się:

- obszar Popradzkiego Parku Krajobrazowego

Działka oznaczona ewidencyjnie numerem 247 położona w obrębie Rytro, gmina Rytro znajduje się w terenach o następującym oznaczeniu:

- tereny trwałych użytków zielonych (symbol **2.RZ**)
- tereny lasów ochronnych Skarbu Państwa (glebochronnych i wodochronnych) (symbol **2.LS**)

Ponadto w granicach wskazanej działki znajduje/ją się:

- obszar Popradzkiego Parku Krajobrazowego

Załączniki:

1/2 wypis z ustaleń planu dot. ww. terenu oraz ustalenia obowiązujące na całym obszarze planu,

2/2 wyrys z planu dla ww. terenu w skali 1:5000.

**Wójt Gminy Rytro informuje, że Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Rytro sporządzony został w 2004 roku, a co za tym idzie, nie uwzględnia osuwisk ujętych w Systemie Osłony Przeciwosuwiskowej (SOPO) opublikowanym w 2013 r. przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy.**

Otrzymuje:

1. Sz. P. Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane  
ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice
2. a/a.

*Pobrano opłatę skarbową w wysokości 50,00 zł.*

WÓJT GMINY RYTRO  
*[Podpis]*  
Jan Kotarba

## WYPIS Z USTALEŃ PLANU

### Uchwała Nr XX/141/04 Rady Gminy Rytro

z dnia 28 października 2004 r.

**w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Rytro.**

(Kraków, dnia 13 marca 2017 r.)

Działając na podstawie art. 18. ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1591 z późn. zm.), art. 3 ust. 1, art. 15 ust. 1 i art. 20 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80 poz. 717 z późn. zm.) oraz art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz. U. z 2004 r. Nr 121 poz. 1266 ze zm.), Rada Gminy Rytro:

1. po stwierdzeniu zgodności projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego - GMINA RYTRO z ustaleniami Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego przyjętego Uchwałą Nr XVII/85/99 Rady Gminy w Rytrze z dnia 27 grudnia 1999 roku;
  2. po rozstrzygnięciu o sposobie realizacji i zasadach finansowania inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, należących do zadań własnych gminy,
  3. po rozstrzygnięciu o sposobie rozpatrzenia uwag zgłoszonych do projektu planu;
- uchwała miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego - Gminy Rytro, zwany dalej planem.

## ROZDZIAŁ I

### PRZEPISY OGÓLNE

§ 1. 1. PLAN - GMINA RYTRO obejmuje teren o powierzchni 4.192 ha, zgodnie z § 1 pkt 1 uchwały Nr XLIII/331/02 Rady Gminy Rytro z dnia 24 czerwca 2002 r., w sprawie przystąpienia do opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Rytro i oznaczony jest w załączniku graficznym do w/w uchwały.

2. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego - GMINA RYTRO składa się z tekstu planu stanowiącego treść niniejszej uchwały oraz załączników do uchwały:

- a) załącznik Nr 1 A i Nr 1 B - Rysunki planu sporządzone na mapie sytuacyjno - wysokościowej w skali 1:5000;
- b) załączniki Nr 2 A do 2 F - Rysunki planu sporządzone na mapie sytuacyjno - wysokościowej w skali 1:2000;
- c) załącznik Nr 3 - Rozstrzygnięcie o sposobie realizacji i zasadach finansowania inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, należących do zadań własnych gminy;
- d) załącznik Nr 4 - Rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag zgłoszonych do projektu planu;

3. Obszary objęte ustaleniami planu oznaczone są liniami ciągłymi i przerywanymi na załącznikach graficznych Nr 1 A i Nr 1 B. w skali 1:5000 oraz na załącznikach graficznym Nr 2 A - 2 F w skali 1:2000, stanowiących integralną część uchwały.

4. Przedmiot ustaleń niniejszego planu jest zgodny z art. 15 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r.

§ 2. Ilekroć w dalszych przepisach jest mowa o:

1. Uchwalę - należy przez to rozumieć niniejszą Uchwałę Rady Gminy w Rytrze, obejmującą ustalenia wymienione w tekście niniejszej uchwały oraz ustalenia określone w załącznikach: Nr 1 A i Nr 1 B oraz Nr 2 A - 2 F oraz rozstrzygnięcia zawarte w załącznikach od Nr 3 do Nr 4;
2. Przepisach odrębnych - należy przez to rozumieć obowiązujące przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi;



3. Rysunku planu - należy przez to rozumieć załącznik graficzny Nr 1 A i Nr 1 B w skali 1:5000 oraz załączniki graficzne Nr 2 A - 2 F, stanowiące integralną część niniejszej uchwały;
4. Terenie - należy przez to rozumieć obszar wydzielony liniami rozgraniczającymi, o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania, jeżeli z treści niniejszej uchwały nie wynika inaczej;
5. Linii rozgraniczającej - należy przez to rozumieć ciągłą lub przerywaną linię na rysunku planu, rozdzielającą tereny o różnym przeznaczeniu. Korekta może być wprowadzona na podstawie projektu zagospodarowania działki i przy uwzględnieniu granic własności oraz ustaleń niniejszego planu;
6. Orientacyjnej linii podziałów terenów na działki - należy przez to rozumieć przerywaną linię na rysunku planu, nie mającą charakteru obowiązującego, stanowiącą propozycje dla podziału i scalania nieruchomości;
7. Przestrzeni publicznej - należy przez to rozumieć teren wymagający ukształtowania w formie wnętrz urbanistycznych o charakterze publicznym, wydzielony pierzejami ukształtowanymi przez budynki usługowe, usługowo - mieszkalne i mieszkalne;
8. Usługach publicznych - należy przez to rozumieć inwestycje celu publicznego, zgodnie z przepisami odrębnymi typu: administracja publiczna, nauka i oświata, kultura fizyczna i turystyka, w tym tereny rekreacyjne i sportowe, zdrowie i opieka społeczna, kultura, cmentarze, obiekty sakralne, obiekty służące porządkowi publicznemu i bezpieczeństwu, ochronie przeciwpożarowej;
9. Usługach podstawowych - należy przez to rozumieć usługi związane z zabezpieczeniem codziennych potrzeb mieszkańców, jak zakup artykułów spożywczych, gospodarstwa domowego, prasy i książek, usługi typu naprawa obuwia, sprzętu gospodarstwa domowego, agencja bankowa, pocztowa, fryzjer, kosmetyczka itp. Usługi podstawowe nie obejmują usług rzemieślniczo - produkcyjnych i drobnej wytwórczości;
10. Usługach komercyjnych - należy przez to rozumieć wszystkie usługi służące zaspokojeniu potrzeb ludności, również podstawowe, finansowane ze środków niepublicznych, nastawione na zysk, z wyjątkiem usług handlowych realizowanych w obiektach handlowych o pow. sprzedażowej powyżej 2000 m<sup>2</sup>. Należą tu głównie usługi handlu, gastronomii, rzemiosła, obiekty turystyczne, zamknięte urządzenia sportowe, urządzenia obsługi ludności, w tym prywatne: gabinety lekarskie, przedszkola, szkoły, galerie sztuki, kancelarie prawnicze, pracownie projektowe;
11. Drobnej wytwórczości - należy przez to rozumieć działalność gospodarczą związaną z produkcją i rzemiosłem nie stwarzających uciążliwości dla sąsiednich terenów o innej funkcji np. mieszkaniowej, usługowej lub rekreacyjnej;
12. Zabudowie siedliskowej - należy przez to rozumieć zabudowę zagrodową, z występującą w niektórych siedliskach zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i letniskową;
13. Przeznaczeniu podstawowym - należy przez to rozumieć planowany rodzaj użytkowania działki lub terenu, zgodnie z ustaleniami szczegółowymi, który przeważa lub powinien przeważać na określonej działce lub w terenie wydzielonym liniami rozgraniczającymi, wraz z elementami zagospodarowania uzupełniającego i towarzyszącego, związanymi bezpośrednio z funkcją terenu;
14. Przeznaczeniu dopuszczalnym - należy przez to rozumieć planowany rodzaj użytkowania działki lub terenu zgodnie z ustaleniami szczegółowymi, inny niż podstawowe przeznaczenie terenu, który uzupełnia przeznaczenie podstawowe i z nim nie koliduje oraz nie koliduje z innym przeznaczeniem dopuszczalnym zrealizowanym na określonej działce lub terenie wydzielonym liniami rozgraniczającymi. Przeznaczenie dopuszczalne nie może dominować na danej działce lub danym terenie i lokalizowane jest na zasadach określonych w ustaleniach szczegółowych;
15. Nieprzekraczalnej linii zabudowy - należy przez to rozumieć linię w której może być usytuowana ściana frontowa budynku lub co najmniej 60% jej długości i powierzchni, bez prawa jej przekraczania w kierunku linii rozgraniczającej terenu, w tym również w kierunku linii rozgraniczającej ulicy. Nie dotyczy to elementów architektonicznych takich jak: balkon, wykusz, gzyms, okap dachu, rynna, rura spustowa, podokienniki oraz inne detale wystroju architektonicznego.
16. Obowiązującej linii zabudowy - należy przez to rozumieć linię w której obowiązkowo należy usytuować ścianę frontową budynku lub co najmniej 60% jej długości i powierzchni, bez prawa jej przekraczania w kierunku linii rozgraniczającej ulicy. Nie dotyczy to elementów architektonicznych takich jak: balkon, wykusz, gzyms, okap dachu, rynna, rura spustowa, podokienniki oraz inne detale wystroju architektonicznego.
17. WKZ - należy przez to rozumieć Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków;

### **§ 3. USTALENIA DLA WSZYSTKICH TERENÓW OBJĘTYCH PLANEM**

1. Na obszarze objętym ustaleniami planu funkcjonują zasady i ograniczenia wynikające z położenia terenów

w:

- a) Popradzkim Parku Krajobrazowym (PK), - zgodnie z Rozporządzeniem Nr 5/05 Wojewody Małopolskiego z 23 maja 2005 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego z 2005 roku Nr 309, poz. 2238);
  - b) Obszarze Natura 2000 - Beskid Sądecki PLH 120019;
  - ba) Obszarze Natura 2000 Ostoja Popradzka;
  - c) projektowanym Obszarze Natura 2000 - Region Sądecki, zgłoszonym do Komisji Europejskiej;
  - d) Otulinie Popradzkiego Parku Krajobrazowego - zgodnie z Rozporządzeniem Nr 5/05 Wojewody Małopolskiego z 23 maja 2005 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego z 2005 roku Nr 309, poz. 2238) - cały obszar opracowania poza PPK;
  - e) Południowomałopolskim Obszarze Chronionego Krajobrazu - zgodnie z Rozporządzeniem Nr 92/06 Wojewody Małopolskiego z dn.24.XI.2006r. (Dz. U. Woj. Małopolskiego Nr 806 z 24.XI.2006 r., poz. 4862) - cały obszar opracowania poza PPK;
  - f) Obszarach Głównych Zbiorników Wód Podziemnych:
    - Nr 437 - "Dolina rz. Dunajec (Nowy Sącz)";
    - Nr 438 - "Magura (Nowy Sącz),
    - Nr 438 - zbiornik warstw Magura (Nowy Sącz),
    - Nr 439 - zbiornik warstw Magura (Gorce);
2. Dopuszcza się objęcie konserwatorską ochroną przyrody, jako pomniki przyrody następujące obiekty:
- a) Jaskinia Roztoczańska na północnym zboczu góry Koniecznej;
  - b) mur skalny w grzbiecie Jaworzyny;
  - c) ściana skalna w dolinie Roztoki Wielkiej z pomnikiem pamięci partyzantów II wojny światowej;
  - d) skałka piaskowcowa "Dębina" w Suchej Strudze;
  - e) "Zamkowe Skałki" w Suchej Strudze w obrębie grzbietu o długości około 300 m (w postaci wysokich ambon występujących w scenerii lasu bukowego);
  - f) odsłonięcia egzotycznych żwirów ilastych w dolinie Roztoki Ryterskiej przy jazie;
  - g) stanowiska jęczynika zwyczajnego w Roztoce Wielkiej na terenie lasu państwowego, w rejonie Wietrznych Dziur;
  - h) stanowiska głogu wielkoowocowego na skarpie, przy ujściu potoku Życzanowskiego;
  - i) wawóz Potoku Życzanowskiego, w odległości 300 m powyżej ujścia do Popradu, na długości ok. 80 m;
  - j) dopuszcza się objęcie konserwatorską ochroną przyrody występujących na terenie Gminy licznych zbiorowisk roślinnych z gatunkami rzadkimi i chronionymi w formie użytków ekologicznych, zgodnie z przepisami odrębnymi;
  - k) Innych uznanych za cenne pod względem przyrodniczym.
3. Dopuszcza się objęcie konserwatorską ochroną przyrody jako zespoły przyrodniczo - krajobrazowe, następujące obiekty:
- a) Wzgórze Zamkowe w Rytrze - ze względów przyrodniczych (forma bardzo stromej góry porośniętej lasem bukowym z bogatą malakofauną i stanowiskami suchych muraw), jak i historycznych (ruiny zamku z XIII wieku);
  - b) cenne ekosystemy leśne w dolinie Roztoki;
  - c) cenne ekosystemy leśne w dolinie Życzanowa;
  - d) cenne ekosystemy leśne na stoku nad Popradem w Rytrze.;
  - e) innych uznanych za cenne pod względem przyrodniczym.
4. Ustala się następujące strefy ochrony konserwatorskiej (przedstawione graficznie na załączniku Nr 2 A do niniejszej uchwały), dla których obowiązują ograniczenia oraz zakazy i nakazy ustalone niniejszym planem określone dla każdego z terenów, położonych w w/w strefach:
- a) strefę ochrony konserwatorskiej (2 KR) obejmującą otoczenie ruin zamku w Rytrze dla której obowiązuje ochrona pozostałości ruin zamku z zapewnieniem właściwej ich konserwacji i ekspozycji w krajobrazie. Wszelkie działania w ramach wyznaczonej strefy wymagają pozwolenia WKZ;
  - b) strefę ochrony konserwatorskiej (2 KR) obejmującą otoczenie kapliczki w Obłazach Ryterskich dla której obowiązuje ochrona kapliczki poprzez właściwą jej konserwację oraz zapewnienie warunków ekspozycji w krajobrazie. Obowiązuje zakaz nowej zabudowy terenu w zasięgu strefy.
5. Ustala się strefę ochrony archeologicznej (1 KA) pokrywającą się ze strefą ochrony konserwatorskiej (2 KR) dla Zamku. W granicach strefy wszelkie prace ziemne związane z remontami, przebudową istniejących obiektów, realizacją i modernizacją sieci infrastruktury technicznej, w tym przyłączy winny być poprzedzone badaniami archeologicznymi.
6. Ustala się strefę nadzoru archeologicznego (2 KA) w obrębie góry Połom oraz kapliczki przydrożnej w

Obłazach Ryterskich (przedstawione graficznie na załączniku Nr 2 A do niniejszej uchwały), w których wszelkie prace ziemne związane z pracami budowlanymi, realizacją i modernizacją sieci infrastruktury technicznej należy poprzedzić zgłoszeniem do urzędu konserwatorskiego celem rozeznania oraz oceny sytuacji, w wyniku których ustalona zostanie ewentualna potrzeba nadzoru archeologicznego w trakcie wykonywania prac ziemnych. W przypadku wystąpienia znalezisk archeologicznych prace winny być wstrzymane do czasu wyeksploatowania i zadokumentowania warstw i obiektów archeologicznych.

7. Dopuszcza się skreślenie obiektu z rejestru zabytków lub ewidencji zabytków oraz wpis nowych do rejestru zabytków lub do ewidencji zabytków, zgodnie z przepisami odrębnymi, bez potrzeby zmiany ustaleń planu;

8. Obowiązuje zachowanie odległości realizowanych obiektów od ściany lasu, zgodnie z przepisami odrębnymi;

9. Dopuszcza się możliwość wprowadzenia obszarów ograniczonego użytkowania od drogi krajowej, zgodnie z przepisami ustawy prawo ochrony środowiska;

10. Utrzymuje się jako tymczasowe - dotychczasowe użytkowanie terenów i obiektów, do czasu ich zagospodarowania zgodnie z przeznaczeniem ustalonym w niniejszym planie, za wyjątkiem terenów, dla których przyjęto tymczasowe przeznaczenie terenów w ustaleniach szczegółowych;

11. Obowiązuje ustalenie geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych zgodnie z przepisami odrębnymi;

12. <sup>(2)</sup> Obowiązuje lokalizacja wszystkich obiektów w sposób max wykorzystujący naturalne ukształtowanie terenu oraz ograniczający prowadzenie robót ziemnych, mogących wywoływać procesy osuwiskowe;

13. <sup>(3)</sup> W zakresie ochrony przed hałasem, zgodnie z przepisami odrębnymi, obowiązuje przestrzeganie dopuszczalnych wartości hałasu w środowisku dla terenów oznaczonych symbolami:

- a) MN, ZŚ, - jak dla terenów zabudowy mieszkaniowej;
- b) MN/U, MM, 4 UC, 5 UC, 6 UC, 7 UC, 12 UC, 13 UC, 14 UC, 15 UC, 1 UPr, 2 UPr - jak dla terenów na cele mieszkaniowo - usługowe;
- c) MP, MPz, ML, 1 UC/3UCz (z wyłączeniem części terenu oznaczonego skośnym szrafem, na którym zlokalizowana będzie dolna stacja kolei krzesłkowej oraz wyciągów), 2 UC, 3 UC, 21 UC, 23 UC, 24 UC, 25 UC, 1 UCz, - jak dla terenów na cele rekreacyjno - wypoczynkowe;
- d) 3 UP, 4UP, 1 UPo, 2 UPo - jak dla terenów pod budynki związane ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży;

14. <sup>(4)</sup> Obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wymagane jest sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, za wyjątkiem tych, dla których przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko, w trakcie której sporządzono raport o oddziaływaniu na środowisko, wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę;

15. Obowiązuje zastosowanie "najlepszej dostępnej techniki" w rozumieniu art. 3 ust. 10 ustawy Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2001 r. Nr 62 poz. 627) przy realizacji każdej inwestycji produkcyjnej czy usługowej o ryzyku zanieczyszczenia środowiska;

16. Obowiązuje zachowanie strefy sanitarnej od czynnego cmentarza: - 50 m od obiektów mieszkaniowych wyposażonych w urządzenia wodociągowe i 150 m od studni kopanych, przedstawionej na rysunku planu. Zabrania się lokalizowania zabudowań mieszkalnych, zakładów produkujących artykuły żywnościowe, zakładów żywienia zbiorowego bądź zakładów przechowujących artykuły żywności w odległości mniejszej niż 50 m od granic cmentarza;

17. <sup>(5)</sup> Ustala się następujące zasady i warunki podziału nieruchomości w terenach przeznaczonych pod zabudowę:

- a) Dopuszcza się zmianę konfiguracji działek (scalenia i podziały) w dostosowaniu do ich przeznaczenia określonego w niniejszym planie;
- b) Dopuszcza się zmniejszenie wielkości działek określonych w ustaleniach szczegółowych dla poszczególnych terenów jedynie w wypadku, gdy w wyniku podziału danej działki, do osiągnięcia min. powierzchni określonej w planie dla poszczególnych terenów przeznaczonych pod zainwestowanie, brakuje nie więcej niż 10% powierzchni;
- c) Dopuszcza się powiększenie terenów budowlanych ustalonych w planie i włączenie do powierzchni wydzielanej działki budowlanej części terenów rolnych oznaczonych symbolami R i Rz, sąsiadujących bezpośrednio z terenami przeznaczonymi do zainwestowania, jeżeli w wyniku podziału działki, zgodnie z ustaleniami szczegółowymi planu, dla wydzielenia działki brakuje nie więcej niż 30% minimalnej



- powierzchni działki budowlanej ustalonej w planie dla wydzielonego terenu;
- d) Dopuszcza się podziały w celu regulacji prawnych oraz podziały związane z poprawą możliwości zagospodarowania istniejących działek tj. powiększeniem ich powierzchni, zapewnieniem dojazdów i dojeść. W terenach budownictwa mieszkaniowego jednorodzinnego dopuszcza się wtórny podział działki zainwestowanej celem wydzielenia działki normatywnej zgodnie z ustaleniami szczegółowymi planu, wyłącznie wtedy, gdy pozostała zainwestowana część działki nie będzie mniejsza niż 400m<sup>2</sup>;
  - e) Obowiązuje prowadzenie linii podziału na działki budowlane, po liniach rozgraniczających tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania, wyznaczonych na rysunku planu, z zastrzeżeniem pkt 3.;
  - f) Na etapie projektu podziału nieruchomości sąsiadujących z drogami publicznymi, obowiązuje uzgodnienie warunków dostępności do drogi publicznej z stosownym zarządcą drogi;
  - g) Podział na działki przedstawiony jest na rysunku planu liniami orientacyjnymi;
18. <sup>(6)</sup> W obszarach bezpośredniego zagrożenia powodzią wyznaczonych na podstawie zasięgu wezbrania powodziowego Q1% określonego w sporządzonym przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie "Studium określającym granice obszarów bezpośredniego zagrożenia powodzią dla terenów nieobwałowanych w zlewni dolnego Dunajca do ujścia Popradu", oznaczonych na rysunku planu symbolem ZZ, obowiązują nakazy, zakazy, ograniczenia i dopuszczenia wynikające z przepisów odrębnych.

#### **§ 4. USTALENIA DLA WSZYSTKICH SIECI I URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ**

W obszarach objętych ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w zakresie infrastruktury technicznej obowiązują:

1. Utrzymanie istniejących sieci i urządzeń infrastruktury technicznej oraz uwzględnienie ich przebiegu, a także ich stref ochronnych przy lokalizacji nowych i przebudowie istniejących obiektów. Dopuszcza się przebudowę istniejących sieci i urządzeń, zgodnie z przepisami odrębnymi;
2. Lokalizacja sieci i urządzeń infrastruktury technicznej nie wyznaczonych na rysunku planu, a niezbędnych dla obsługi terenów, głównie w liniach rozgraniczających dróg, w oparciu o projekty budowlane. W uzasadnionych wypadkach, dopuszcza się lokalizację sieci i urządzeń infrastrukturalnych w terenach przeznaczonych pod zainwestowanie, zieleni izolacyjną oraz terenach rolnych, leśnych i zadrzewionych;
3. W zakresie zaopatrzenia terenów w wodę:
  - a) utrzymuje się jako główne źródło zaopatrzenia Gminy w wodę, istniejące ujęcia wody na potoku bez nazwy w bezpośrednim sąsiedztwie rezerwatu Baniska;
  - b) dopuszcza się realizację i utrzymanie wodociągów grupowych oraz indywidualnych ujęć wód, zgodnie z przepisami odrębnymi;
  - c) dopuszcza się rozbudowę i przebudowę istniejących sieci w zależności od potrzeb;
  - d) obowiązuje realizacja hydrantów zewnętrznych lub zbiorników przeciw pożarowych zapewniających odpowiednią ilość wody do gaszenia pożarów, zgodnie z przepisami odrębnymi.
4. W zakresie odprowadzenia ścieków sanitarnych:
  - a) zakaz odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód i gruntu;
  - b) utrzymuje się jako odbiornik ścieków bytowych i przemysłowych istniejącą oczyszczalnię ścieków w Rytrze;
  - c) obowiązuje odprowadzenie ścieków bytowych i przemysłowych na oczyszczalnię, sieć kanalizacji sanitarnej. Dopuszcza się odprowadzenie w/w ścieków z Obłazów Ryterskich na oczyszczalnię zlokalizowaną poza terenem Gminy Rytró;
  - d) obowiązuje realizacja i rozbudowa kanalizacji sanitarnej we wszystkich terenach przeznaczonych pod zainwestowanie, za wyjątkiem zabudowy siedliskowej. Wysoko położone tereny, w tym przysiółki nie są przewidywane do objęcia gminnym systemem kanalizacyjnym. Gospodarka ściekowa w tych rejonach gminy rozwiązywana będzie indywidualnie;
  - e) dopuszcza się wspólne z Miastem i Gminą Piwniczna wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej, uwzględniając tereny sołectw Młodów i Głębokie;
  - f) dopuszcza się do czasu wybudowania kanalizacji sanitarnej, indywidualne rozwiązanie gospodarki ściekowej, w tym wykorzystanie zbiorników szczelnych z obowiązkowym wywozem na oczyszczalnię ścieków. Po zrealizowaniu kanalizacji sanitarnej, należy do niej podłączyć istniejące obiekty, a zbiorniki szczelne zlikwidować;
  - g) obowiązuje realizacja rozdzielczych sieci kanalizacji sanitarnej i opadowej.
5. W zakresie odprowadzenia wód opadowych:

- a) obowiązuje realizacja i utrzymanie sieci kanalizacji opadowej, zgodnie z przepisami odrębnymi;
  - b) obowiązuje oczyszczenie wód opadowych z parkingów, placów manewrowych, składów, magazynów otwartych, stacji paliw, przed odprowadzeniem ich do środowiska, zgodnie z przepisami odrębnymi.
6. W zakresie składowania odpadów:
- a) usuwanie i utylizacja odpadów odbywać się będzie z uwzględnieniem selektywnej zbiórki odpadów;
  - b) obowiązuje wywóz odpadów na składowisko odpadów zlokalizowane poza terenem Gminy Rytro;
  - c) obowiązuje zakaz składowania odpadów w miejscach do tego nie wyznaczonych.
7. W zakresie zaopatrzenia terenów w ciepło;
- a) zaopatrzenie w ciepło odbywać się będzie na bazie kotłowni własnych oraz kotłowni lokalnych;
  - b) dopuszcza się lokalizację kotłowni, ciepłowni lub elektrociepłowni w terenach usług komercyjnych i publicznych oraz w terenach działalności produkcyjnej;
  - c) obowiązuje zakaz stosowania paliw o wysokiej emisji zanieczyszczeń.
8. W zakresie zaopatrzenia terenów w gaz:
- a) zaopatrzenie gminy w gaz odbywać się będzie w oparciu o gazociąg wysokoprężny Jasło - Gorlice - Grybów - Nowy Sącz, po wykonaniu projektowanego odcinka z Piątkowej i stacji redukcyjno pomiarowej I-go stopnia w Rytrze, poprzez sieć rozdzielczą;
  - b) dopuszcza się korzystanie z alternatywnych źródeł gazu, w tym zbiorników na gaz płynny;
  - c) gaz będzie źródłem zaopatrzenia odbiorców dla celów bytowych i grzewczych.
9. W zakresie zaopatrzenia terenów w energię elektryczną:
- a) dostawa energii elektrycznej dla gminy, od strony stacji GPZ 110/30/15 KV "Tarnowska" w Nowym Sączu, siecią średnich napięć 15 KV w wykonaniu napowietrznym.
  - b) utrzymuje się istniejące obiekty, urządzenia i sieci elektroenergetyczne, z możliwością ich rozbudowy i przebudowy w zależności od potrzeb;
  - c) obowiązuje realizacja stacji transformatorowych w zależności od potrzeb, na terenach wyznaczonych pod zainwestowanie;
  - d) wskazana realizacja nowych sieci energetycznych w wykonaniu kablowym i systematyczne kablowanie istniejących sieci napowietrznych, w tym linii 110 KV.
10. W zakresie zaopatrzenia terenów w sieci teletechniczne:
- a) utrzymuje się istniejące urządzenia i sieci teletechniczne, z możliwością ich rozbudowy i przebudowy w zależności od potrzeb oraz realizacji nowych;
  - b) obowiązuje realizacja sieci telekomunikacyjnych za pomocą kanalizacji teletechnicznej, przyłączy kablowych ziemnych i innych dostępnych rozwiązań.
11. W zakresie komunikacji:
- a) utrzymuje się istniejące drogi publiczne i drogi wewnętrzne wraz z obiektami i urządzeniami towarzyszącymi, z możliwością ich rozbudowy i przebudowy w zależności od potrzeb;
  - b) obowiązuje realizacja nowych dróg w liniach rozgraniczających ustalonych na rysunku planu. Dopuszcza się zmianę przebiegu trasy i linii rozgraniczających na podstawie projektu budowlanego drogi;
  - c) dopuszcza się realizację nie wyodrębnionych na rysunku planu dróg leśnych związanych z gospodarką leśną oraz dróg wewnętrznych, służących obsłudze terenów przeznaczonych pod zainwestowanie, na zasadach określonych w przepisach odrębnych, w dostosowaniu do projektu podziału terenów na działki;
  - d) obowiązuje zakaz lokalizacji ogrodzeń wewnątrz terenów dróg wyznaczonych liniami rozgraniczającymi;
  - e) dopuszcza się lokalizację budowli oraz urządzeń infrastruktury technicznej, związanych lub niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, na warunkach stosownego zarządcy drogi;
  - f) realizacja dróg pożarowych, zapewniających dojazd jednostek ratowniczych do istniejących i projektowanych obiektów, zgodnie z obowiązującymi przepisami;
  - g) dopuszcza się przy przebudowie dróg, realizację ścieżek rowerowych w liniach rozgraniczających dróg;
  - h) utrzymuje się istniejące ciągi piesze z możliwością ich przebudowy oraz dopuszcza realizację nowych ciągów pieszych o szerokości min. 1,5 m, zgodnie z rysunkiem planu. Dopuszcza się realizację ścieżek nie wyznaczonych na rysunku planu w terenach zieleni urządzonej i leśnej oraz innych, zgodnie z ustaleniami szczegółowymi planu;
  - i) utrzymuje się istniejące zadrzewienia w liniach rozgraniczających dróg, pod warunkiem uwzględnienia przepisów odrębnych;
  - j) lokalizacja obiektów w sąsiedztwie linii i terenów kolejowych, zgodnie z przepisami odrębnymi



## ROZDZIAŁ II

### PRZEPISY SZCZEGÓŁOWE

#### § 5.

#### A. USTALENIA PLANU DLA TERENÓW PRZYRODNICZYCH

##### A.1. USTALENIA DLA TERENÓW WÓD OTWARTYCH I ZIELENI

#### 2 WS.

Tereny wód śródlądowych płynących (potoki) wraz z obudową biologiczną.

Obowiązują następujące zasady zagospodarowania terenów:

1. Utrzymuje się dotychczasowe użytkowanie terenu, na zasadach określonych w przepisach odrębnych;
2. Utrzymuje się istniejącą elektrownię wodną, na zasadach określonych w przepisach odrębnych;
3. Utrzymuje się istniejące zadrzewienia i zalesienia, z dopuszczeniem innego zagospodarowania w rejonie terenów narciarskich, tras narciarstwa biegowego oraz parku gminnego;
4. Obowiązuje uzupełnienie obudowy biologicznej cieków wodnych stosownie do potrzeb utrzymania ich koryt i brzegów, przez zarządzającego ciekiem i właścicieli terenów. Min. szerokość pasa obudowy biologicznej - zgodnie z rysunkiem planu, nie mniej jednak niż 5 m od krawędzi koryta potoku, za wyjątkiem rejonu lokalizacji terenów narciarskich oraz tras narciarstwa biegowego;
5. Obowiązuje utrzymanie koryt w stanie naturalnym oraz zespołów łęgowych o składzie gatunkowym nawiązującym do warunków siedliskowych, za wyjątkiem fragmentu potoku zlokalizowanego w rejonie dolnej stacji narciarskiej i tras narciarskich oraz wyciągu narciarskiego w rejonie potoku Rozтока Mała. Dopuszcza się pasy wycinki drzew dla potrzeb realizacji przejść tras narciarskich przez istniejące cieki (kładki, nartostrady i zjazdy);
6. Dopuszcza się zmianę przebiegu koryta cieku wodnego i realizację kładek, nartostrad i zjazdów o szerokości do 50 m w rejonie stacji narciarskiej oraz tras narciarstwa biegowego, na zasadach określonych w przepisach odrębnych;
7. Dopuszcza się techniczne umocnienia brzegów cieków wodnych, w miejscach erozji bocznej lub miejscach zagrażających zabudowie oraz w rejonach przebiegu tras narciarskich;
8. Dopuszcza się lokalizację stopni wodnych, stawu i zalewu, m.in. dla celów rekreacyjnych oraz śnieżenia tras narciarskich, a także polderów zalewowych, na zasadach określonych w przepisach odrębnych;
9. Dopuszcza się lokalizację urządzeń wytwarzających energię odnawialną bez konieczności zmiany planu, na zasadach określonych w przepisach odrębnych.

#### 1 LS. - pow. 265,44 ha

Tereny lasów.

Obowiązują następujące zasady zagospodarowania terenów:

1. Utrzymuje się istniejące kompleksy leśne;
2. Uzupełnienie i przebudowa kompleksów leśnych gatunkami rodzimymi, dostosowanymi do siedliska;
3. Obowiązuje zakaz budowy obiektów kubaturowych;
4. Dopuszcza się realizację ciągów spacerowych, ścieżek rowerowych i tras narciarstwa biegowego oraz urządzonych miejsc do odpoczynku, z zakazem asfaltowania ich nawierzchni oraz zakazem wycinki drzew;
5. Dopuszcza się zagospodarowanie terenów 1 LS/4 UCz jako pola golfowego, z zakazem wycinki drzew, za wyjątkiem zagrażających bezpieczeństwu użytkowników w/w terenów, zgodnie z przepisami odrębnymi;
6. Możliwość realizacji obiektów i urządzeń małej architektury służących rekreacji codziennej.

#### 2 LS - pow. 23164, 60 ha

Tereny lasów ochronnych Skarbu Państwa (glebochronnych i wodochronnych), zgodnie z decyzją Nr 47 MOŚZNiL z 2 sierpnia 1999 roku Nr DLOPiK.Ip-0233-50/99 o uznaniu lasów stanowiących własność Skarbu Państwa w obrębie Rytko o pow. 6709 ha za lasy ochronne.

1. Obowiązują zasady zagospodarowania terenów zgodnie z Planem Urządzenia Lasu, zatwierdzonym decyzją Ministra Środowiska Nr BOA-Ip-30/1624/2000 z 28.09.2000 r.

4

2. Dopuszcza się lokalizację obiektów służących gospodarce leśnej, w tym pańniki, dostrzegalnie (wieże widokowe i obserwacyjne), ambony itp.;
3. Obowiązuje zakaz budowy obiektów kubaturowych (z wyjątkiem obiektów określonych w pkt 1 i 2) i lokalizacji nowych ujęć wód;
4. Obowiązuje utrzymanie istniejących dróg dojazdowych do lasów i ujęcia wody.

### **3 LS. - pow. 99,78 ha**

Tereny do zalesień.

Obowiązują następujące zasady zagospodarowania terenów:

1. Obowiązuje zalesienie terenu z zastosowaniem do zadrzewień gatunków rodzimych, dostosowanych do siedliska;
2. Utrzymuje się istniejące zadrzewienia i zalesienia;
3. Dopuszcza się lokalizację obiektów służących gospodarce leśnej, w tym pańniki, dostrzegalnie (wieże widokowe i obserwacyjne), ambony itp.;
4. Obowiązuje zakaz budowy obiektów kubaturowych;
5. Obowiązek zapewnienia drożności okresowych cieków wodnych i prawidłowego ich utrzymania.

## **A.2. USTALENIA DLA TERENÓW UŻYTKOWANYCH ROLNICZO**

### **2 RZ - pow. 178,22 ha**

Tereny trwałych użytków zielonych.

Obowiązują następujące zasady zagospodarowania terenów:

1. Utrzymuje się dotychczasowe użytkowanie terenu na zasadach określonych w przepisach odrębnych;
2. Obowiązuje zakaz realizacji obiektów kubaturowych, w tym służących produkcji rolnej, za wyjątkiem terenu 2 RZ, gdzie przewiduje się lokalizację strzelnicy sportowej;
3. Obowiązuje zakaz lokalizacji reklam i tablic informacyjnych;
4. Obowiązuje zakaz zalesiania terenów;
5. W terenach 2 RZ/2 KR i 2 RZ/2b ZLp, dopuszcza się realizację ciągów spacerowych, ścieżek rowerowych i tras narciarstwa biegowego, tras rekreacji konnej, urządzonych miejsc do odpoczynku, urządzonych punktów widokowych z zakazem asfaltowania ich nawierzchni, a w terenie 2 RZ strzelnicy sportowej i dla potrzeb biathlonu z zainwestowaniem towarzyszącym;
6. Obowiązuje zakaz realizacji nowych ciągów komunikacyjnych, za wyjątkiem dróg dojazdowych do pól i lasów, na zasadach określonych w przepisach odrębnych. Dopuszcza się realizację urządzonych ciągów pieszych w rejonie Góry Zamkowej.
7. W terenie 2a RZ/2KR dopuszcza się realizację miejsc parkingowych przy zapewnieniu oczyszczania wód opadowych z substancji ropopochodnych oraz części stałych.

### **2 RP - pow. 334,61 ha**

Tereny rolne.

Obowiązują następujące zasady zagospodarowania terenów:

1. Utrzymuje się dotychczasowe użytkowanie terenu na zasadach określonych w przepisach odrębnych;
2. Utrzymuje się istniejące obiekty i ich przeznaczenie w granicach istniejących siedlisk, nie wyodrębnionych na rysunku planu, z dopuszczeniem remontów, rozbudowy, nadbudowy i przebudowy istniejących obiektów zgodnie z przepisami odrębnymi i przy uwzględnieniu następujących zasad:
  - a) zakaz realizacji nowych domów mieszkalnych;
  - b) wysokość budynków mieszkalnych nie może przekroczyć wysokości dwóch kondygnacji nadziemnych, w tym jedna w poddaszu. Maksymalna wysokość budynków nie może przekroczyć 9 metrów nad poziom terenu od strony przystokowej;
  - c) wysokość budynków gospodarczych nie może przekroczyć wysokości jednej kondygnacji nadziemnej. Maksymalna wysokość budynków nie może przekroczyć 7 metrów nad poziom terenu od strony przystokowej;
  - d) obowiązek realizacji dachów jako dwuspadowych, czteropołaciowych lub wielopołaciowych o kącie nachylenia połaci pomiędzy 30° - 43° i kolorystyce pokrycia połaci dachowych, takiej jak ciemnoczerwony, ciemnobrązowy, grafitowy, ciemnozielony;



- e) obowiązuje zakaz realizacji dachów o kalenicy przesuniętej w pionie, realizacji połaci dachowych o różnym kącie nachylenia (nie dotyczy wyglądom dachowych) i otwierania dachów na całą długości.  
Zakaz realizacji dachów kopertowych;
- f) obowiązuje dostosowanie architektury budynków do lokalnych tradycji budowlanych oraz stosowanie miejscowych materiałów elewacyjnych i charakterystycznego dla regionu detalu (gzymsy, obramienia okienne itp.), tradycyjnej kamieniarki oraz wyrobów kowalskich. Zakaz stosowania na elewacjach sidingu;
- g) zakaz stosowania agresywnej kolorystyki elewacji i intensywnych kolorów. Obowiązuje stosowanie kolorów pastelowych.
- 3. W pozostałych terenach położonych poza granicami istniejących siedlisk nie wyodrębnionych na rysunku planu, obowiązuje zakaz realizacji nowych obiektów kubaturowych, za wyjątkiem parterowych obiektów o wysokości max 7,0 m, służących produkcji rolnej;
- 4. Dopuszcza się zalesienie obszarów, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 5. Obowiązuje na terenach nieprzydatnych rolniczo wykonanie nasadzeń zieleni śródpolnej jako zakrzaceń kępowych z zastosowaniem gatunków rodzimych;
- 6. Obowiązuje utrzymanie istniejących dróg dojazdowych;
- 7. Obowiązuje zakaz realizacji nowych ciągów komunikacyjnych, za wyjątkiem dróg dojazdowych do pól, na zasadach określonych w przepisach odrębnych;
- 8. Dopuszcza się lokalizację biegowych tras narciarskich.

## § 6.

### B. USTALENIA PLANU DLA TERENÓW OSIEDLEŃCZYCH

#### B.1. USTALENIA DLA MIESZKALNICTWA

##### B.1e. USTALENIA DLA WSZYSTKICH TERENÓW ZABUDOWY SIEDLISKOWEJ

82 ZŚ - pow. 1,17 ha

83 ZŚ - pow. 0,33 ha

Tereny dla zabudowy siedliskowej.

Obowiązują następujące zasady zagospodarowanie terenów oznaczonych na rysunku planu w/w symbolami:

1. Przeznaczenie podstawowe terenu - budownictwo zagrodowe z możliwością wykorzystania dla potrzeb agroturystyki. W terenie 12 ZŚ - usługi związane z obsługą pola golfowego;
2. Przeznaczenie dopuszczalne terenu:
  - a) usługi turystyczne realizowane jako obsługa agroturystyki, zgodnie z przepisami odrębnymi;
  - b) budownictwa rekreacji indywidualnej realizowane w granicach siedliska, lub na wydzielonych działkach o min. pow. 1000 m<sup>2</sup>;
3. Obowiązuje zakaz lokalizacji wszelkiego rodzaju usług za wyjątkiem wymienionych w punkcie 2a;
4. W terenie oznaczonym symbolem 74 ZŚ obowiązuje zakaz realizacji nowych obiektów oraz rozbudowy istniejącego;
5. Powierzchnia zabudowy na wydzielonej działce nie może przekroczyć 30% jej powierzchni;
6. Istniejące obiekty i ich przeznaczenie utrzymuje się, z możliwością ich przebudowy na zasadach określonych w przepisach odrębnych oraz ustaleniach pkt 10;
7. Obiekty zgodnie z przepisami odrębnymi mogą być realizowane wyłącznie na działkach posiadających dostęp do drogi publicznej;
8. Dopuszcza się wydzielanie nowych działek dla zabudowy rekreacji indywidualnej o pow. min. 1000 m<sup>2</sup>;
9. Dopuszcza się tworzenie nowych siedlisk dla zabudowy zagrodowej na działkach o min. pow. 1500 m<sup>2</sup>;
10. Obowiązują następujące zasady realizacji nowych budynków i przebudowy istniejących, we wszystkich terenach oznaczonych w/w symbolami:
  - a) dopuszcza się w zabudowie zagrodowej, realizację domu budownictwa rekreacji indywidualnej. W terenie 12 ZŚ dopuszcza się realizację obiektu socjalno - administracyjnego związanego z obsługą pola golfowego.;
  - b) realizacja budynków w zabudowie wolnostojącej, zgodnie z przepisami odrębnymi. Zakaz realizacji więcej niż jednego domu budownictwa rekreacji indywidualnej na wydzielonej działce;



- c) obowiązuje max kubatura obiektu mieszkalnego w zabudowie zagrodowej do 800 m<sup>3</sup>, budynku związanego z obsługą agroturystyki (mieszkalnego lub usługowego i socjalno administracyjnego w terenie 12 ZŚ) do 1200 m<sup>3</sup>, a budownictwa rekreacji indywidualnej do 600 m<sup>3</sup>. Do tej kubatury nie wlicza się kubatury dobudowanego budynku gospodarczego, usługowego lub garażowego;
  - d) obowiązuje realizacja budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zagrodzie lub rekreacji indywidualnej jako parterowych lub o dwóch kondygnacjach nadziemnych od strony przystokowej, w tym jedna w poddaszu;
  - e) wysokość budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zagrodzie lub rekreacji indywidualnej nie może przekroczyć w kalenicy wysokości 9 metrów nad poziom terenu od strony przystokowej;
  - f) obowiązek realizacji dachów jako dwuspadowych, czteropołaciowych lub wielopołaciowych o kącie nachylenia połaci pomiędzy 30° - 43° i kolorystyce pokrycia połaci dachowych, takiej jak ciemnoczerwony, ciemnobrązowy, grafitowy, ciemnozielony;
  - g) obowiązuje zakaz realizacji dachów o kalenicy przesuniętej w pionie, realizacji połaci dachowych o różnym kącie nachylenia (nie dotyczy wyglądu dachowych) i otwierania dachów na całą długości. Zakaz realizacji dachów kopertowych;
  - h) obowiązuje dostosowanie architektury budynków do lokalnych tradycji budowlanych oraz stosowanie miejscowych materiałów elewacyjnych i charakterystycznego dla regionu detalu (gzymсы, obramienia okienne itp.), tradycyjnej kamieniarki oraz wyrobów kowalskich. Zakaz stosowania na elewacjach sidingu;
  - i) zakaz stosowania agresywnej kolorystyki elewacji i intensywnych kolorów. Obowiązuje stosowanie kolorów pastelowych;
11. Dopuszcza się lokalizację parterowych budynków gospodarczych i inwentarskich oraz garaży, realizowanych jako wolnostojące lub dobudowane do mieszkalnych, zgodnie z przepisami odrębnymi. Wysokość budynków nie może przekroczyć wysokości 7 metrów nad poziom terenu. Obowiązuje realizacja dachów jako dwuspadowych, czteropołaciowych lub wielopołaciowych, o kącie nachylenia połaci pomiędzy 30° - 43° i kolorystyce pokrycia połaci dachowych, takiej jak ciemnoczerwony, ciemnobrązowy, grafitowy, ciemnozielony oraz zakaz realizacji dachów o kalenicy przesuniętej w pionie i realizacji połaci dachowych o różnym kącie nachylenia;
  12. Obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, za wyjątkiem infrastruktury technicznej;
  13. Obowiązuje uwzględnienie w projekcie zagospodarowania każdej działki kompozycji zieleni urządzonej niskiej i wysokiej z preferencją stosowania gatunków roślin rodzimych. Minimalna powierzchnia terenów biologicznie czynnych wynosi - 35% na każdej działce;
  14. Wskazana realizacja min. 2 miejsc postojowych na każdej z nowo wydzielonych działek;
  15. Dostęp do terenów z ustalonych w planie i wyznaczonych na rysunku planu dróg publicznych i wewnętrznych oraz poprzez wewnętrzne ciągi komunikacyjne nie wyznaczone na rysunku planu, realizowane zgodnie z przepisami odrębnymi.
  16. Intensywność zabudowy dla terenów 8a ZŚ, 30a ZŚ, 31a ZŚ, 31b ZŚ, 52a ZŚ, 72a ZŚ, 73a ZŚ, 77a ZŚ, 81a ZŚ, 84a ZŚ, 86a ZŚ, 87a ZŚ, 88a ZŚ:
    - a) minimalna 0,01,
    - b) maksymalna 04.
  17. Dla terenów 31a.ZŚ, 72a.ZŚ, 73a.ZŚ, 77a.ZŚ, 81a.ZŚ 84a.ZŚ ze względu na położenie w terenach osuwisk lub potencjalnych osuwisk, w których mogą występować skomplikowane i złożone warunki gruntowe, obowiązuje:
    - a) ustalenie geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych zgodnie z przepisami odrębnymi,
    - b) sytuowanie obiektów budowlanych, sposób zagospodarowania terenu oraz prowadzenie robót ziemnych w sposób ograniczający możliwość wywołania procesów osuwiskowych.

## PRZEPISY PRZEJŚCIOWE I KOŃCOWE

§ 9. Dla terenów wyznaczonych w planie, z tytułu wzrostu wartości działek, ustala się stawkę dla naliczania opłat związanych ze zmianą planu miejscowego w wysokości:

1. 30% dla wszystkich terenów oznaczonych w planie symbolami: UC, UCz, MP, MPz, MM, PPn.;

2. 20% dla wszystkich terenów oznaczonych w planie symbolami MN, MN/U oraz dla terenów od 6 ZŚ do 10 ZŚ i od 13 ZŚ do 64 ZŚ, 1 EW;
3. 0% dla terenów pozostałych.

§ 10. Dokonuje się zmiany przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, zgodnie z ustawą z dnia 3 lutego 1995 roku o ochronie gruntów rolnych i leśnych, uwzględniając zgody na przeznaczenie gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, uzyskane w oparciu o przepisy odrębne, w planach zagospodarowania przestrzennego, które utraciły moc.

§ 11. Zatwierdzenie niniejszego planu wywołuje skutki prawne w odniesieniu do dotychczas obowiązujących planów miejscowych, w obszarze określonym planem, zgodnie z art. 34 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80 poz. 717).

§ 12. 1. Przyjmuje się sposób realizacji i zasady finansowania inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, należących do zadań własnych gminy; określone w załączniku Nr 3 do niniejszej uchwały.

2. Przyjmuje się sposób rozpatrzenia uwag zgłoszonych do projektu planu; określony w załączniku Nr 4 do niniejszej uchwały.

§ 13. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Rytro.

§ 14. Uchwała wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego.

§ 15. Uchwała podlega publikacji na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Rytro.

**Wypis wydaje się do celów projektowych.**



WÓJT GMINY RYTRO  
*Jan Kotarba*





**WYRYS**

Dla terenu obejmującego działkę(ki): nr 1060 - ob. Rytro; 1055/1 - ob. Rytro; 246 - ob. Rytro; 247 - ob. Rytro;

Wnioskodawca: Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice

Opłatę skarbową pobrano:

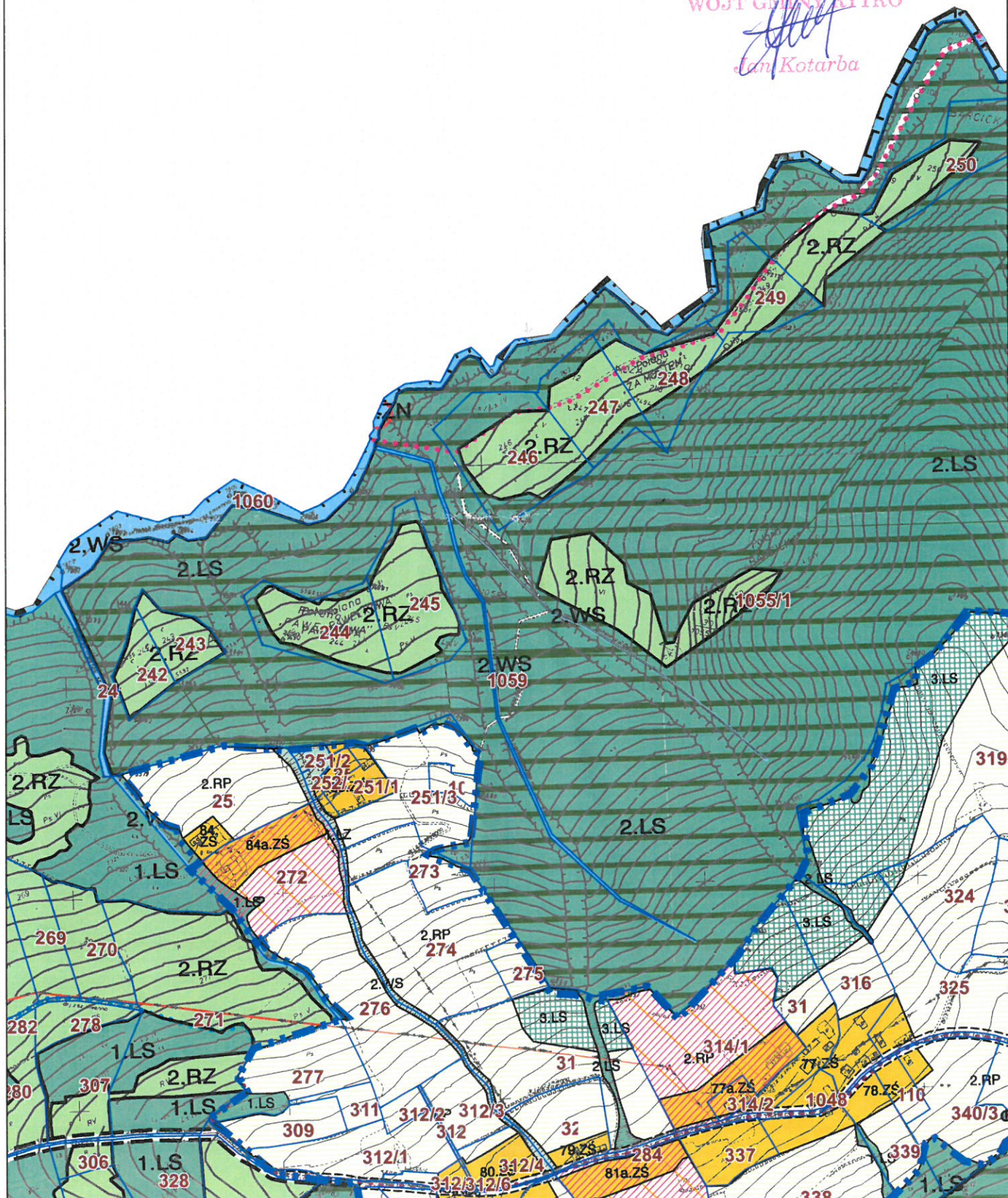
dnia 1.06.2021 w wysokości 20 zł - nr dowodu wpłaty: kwit nr ...

**WÓJT GMINY RYTRO**  
**33-343 RYTRO**

skala 1:5000

WÓJT GMINY RYTRO

Jan Kotarba





**WYRYS**






Dla terenu obejmującego działkę(ki): nr 1060 - ob. Rytro; 1055/1 - ob. Rytro; 246 - ob. Rytro; 247 - ob. Rytro;

**Wnioskodawca: Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice**

Oplatę skarbową pobrano:



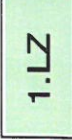


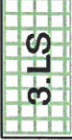
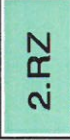
dnia ..... w wysokości ..... zł - nr dowodu wpłaty: kwit nr .....

## I. OCHRONA PRAWNA




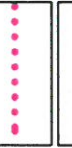

	PK	GRANICA POPRZEDKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO
	1.ZN	OBSZAR REZERWATU BANISKA
	2.ZN	POMNIKI PRZYRODY UTWORZONE STOSOWNYMI DECYZJAMI
	3.ZN	UŻYTKI EKOLOGICZNE USTALONE STOSOWNYMI DECYZJAMI
		TERENY LEŚNE SKARBU PAŃSTWA (lasy ochronne glebo- i wodochronne)

## II. UŻYTKOWANIE TERENÓW


### A. TERENY PRZYRODNICZE

	1.WS	TEREN WÓD ŚRÓDLĄDOWYCH PŁYNĄCYCH (RZEKI)
	2.WS	TERENY WÓD ŚRÓDLĄDOWYCH PŁYNĄCYCH (POTOKI Z OBUŁOŻĄ BIOLOGICZNĄ)
	1.LZ	TERENY ZADRZEWIWIONE
	1.LS	TERENY LASÓW
	2.LS	TERENY LASÓW OCHRONNYCH SKARBU PAŃSTWA (glebochronnych i wodochronnych)
	3.LS	TERENY DO ZALESIEŃ
	2.RZ	TERENY TRWAŁYCH UŻYTKÓW ZIELONYCH






## B. KOMUNIKACJA - ISTNIEJĄCA

	19.KDd	TERENY DRÓG GMINNYCH KLASY DOJAZDOWEJ
	1.KDw, 38.KDw, 39.KDw, 41.KDw	TERENY DRÓG WEWNĘTRZNYCH
		SZLAKI TURYSTYCZNE - GŁÓWNE
		SZLAKI TURYSTYCZNE - LOKALNE
		ŚCIEŻKI ROWEROWE

## C. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA - ISTNIEJĄCA

		LINIE ELEKTROENERGETYCZNE NISKICH I ŚREDNICH NAPIĘĆ - 15 kV i 30 kV
		GŁÓWNE SIECI WODOCIĄGOWE
	1.WZ	TERENY UJĘCIA WODY

## III. OZNACZENIA INNE

		GRANICA ADMINISTRACYJNA GMINY, STANOWIĄCA GRANICĘ OBSZARU OBJĘTEGO USTALENIAMI PLANU
		GRANICE ADMINISTRACYJNE WSI
		GRANICE OBSZARÓW OBJĘTYCH USTALENIAMI PLANU W SKALI 1:2000
		LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU
		ORIENTACYJNY ZASIĘG WÓD POWODZIOWYCH





OŚ.6220.4.2021

Stary Sącz, 10.08.2021 r.

## POSTANOWIENIE O ODMOWIE WSZCZĘCIA POSTĘPOWANIA

Na podstawie art. 61 a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02.08.2021 r. Nadleśnictwa Piwniczna ul. Zagrody 32, 33-350 Piwniczna Zdrój, działającego przez pełnomocnika: Rafała Basiągę, zam. 33-334 Kamionka Wielka 759 reprezentującego firmę: Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane adres do korespondencji: ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice, na podstawie udzielonego w dniu 23.06.2021 r. pełnomocnictwa, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Rozbiórka i budowa mostu nr inw. 244/449/21 na potoku Rzeczanowskim w Leśnictwie Rzyczanów”.

### postanawiam

odmówić wnioskodawcy wszczęcia postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. **„Rozbiórka i budowa mostu nr inw. 244/449/21 na potoku Rzeczanowskim w Leśnictwie Rzyczanów”**.

### UZASADNIENIE

W dniu 02.08.2021 r. Nadleśnictwo Piwniczna ul. Zagrody 32, 33-350 Piwniczna Zdrój, działające przez pełnomocnika: Rafała Basiągę, zam. 33-334 Kamionka Wielka 759 reprezentującego firmę: Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane adres do korespondencji: ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice złożyło wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla zamiaru pn.: „Rozbiórka i budowa mostu nr inw. 244/449/21 na potoku Rzeczanowskim w Leśnictwie Rzyczanów”.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest rozbiórka istniejącego mostu o konstrukcji drewnianej i budowa nowego mostu na potoku Rzeczanowskim w ciągu drogi leśnej o nawierzchni gruntowej, na terenie leśnictwa Rzyczanów. W ramach przedsięwzięcia zostaną również przebudowane dojazdy umożliwiające dowiązanie do nowego mostu o powierzchni ok. 160 m<sup>2</sup> oraz umocnienie skarp potoku o powierzchni ok. 120 m<sup>2</sup>. W miejscu istniejącego mostu powstanie most o konstrukcji stalowej, z drewnianym pomostem, długości 23,5 m, szerokości użytkowej 3,0 m i nośności do 5 t. Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o nr ewid. 637 i 638 w Woli Kroguleckiej oraz 1055/1 i 1060 w Rytrze. Teren przeznaczony pod przebudowę mostu znajduje się w obszarze Natura 2000 Ostoja Popradzka PLH120019. Przebudowywany obiekt mostowy jest charakterystycznym elementem pomnika przyrody „Głęboki Jar”. Ta forma ochrony przyrody zajmuje fragment potoku Rzeczanowskiego o długości ok. 1 km i powierzchni 7 ha. W analizowanym terenie występują siedliska o kodzie 9130 żyzna buczyna karpacka, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000. Dlatego też zachodzi konieczność rozważenia oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 na etapie decyzji lub zgłoszenia zgodnie z art. 96 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 poz. 247 z późn. zm.)

Opisane powyżej przedsięwzięcie nie jest przedsięwzięciem wymienionym w § 3 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), tj. *drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy*



z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, z uwagi na fakt, iż most realizowany będzie w ciągu drogi, która nie posiada nawierzchnia twardej, ani też nie będzie wykonywana taka nawierzchnia w ramach przedmiotowej inwestycji. Droga twarda, w myśl art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. z 2021 r. poz. 450 z późn. zm.) to droga z jezdnią o nawierzchni bitumicznej, betonowej, kostkowej, klinkierowej lub brukowcowej oraz z płyt betonowych lub kamienno-betonowych, jeżeli długość nawierzchni przekracza 20 m; inne drogi są drogami gruntowymi.

Zgodnie z art. 61 a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), gdy żądanie wszczęcia postępowania administracyjnego, zostało wniesione przez osobę niebędącą stroną lub z innych uzasadnionych przyczyn postępowanie nie może być wszczęte, organ administracji publicznej wydaje postanowienie o odmowie wszczęcia postępowania.

W przedmiotowej sprawie żądanie wszczęcia postępowania administracyjnego zostało wniesione przez osobę będącą stroną, zachodzi jednak w tym przypadku druga z ww. przesłanek odmowy wszczęcia postępowania, tj. „z innych uzasadnionych powodów postępowanie nie może być wszczęte”. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), zatem zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

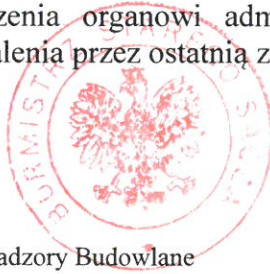
Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Na postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia za pośrednictwem Burmistrza Starego Sącza.

Strona może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Rafał Basiaga  
Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane  
ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice
2. OŚ. aa



**BURMISTRZ**

*mgr Jacek Lelek*



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KRAKOWIE**

wpl. 16.09.2021v. (102)

Stary Sącz, 14 września 2021 r.

ST-II.670.108.2021.ED

**Pan Rafał Basiaga  
ul. Biecka 8/35  
38-300 Gorlice**

**ZAWIADOMIENIE**

Działając na podstawie art. 122c § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), w związku z art. 118 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098), po rozpatrzeniu zgłoszenia z dnia 19.08.2021 r. złożonego przez Pana Rafała Basiaga zamiaru prowadzenia działań w ramach inwestycji pn. *„Rozbiórka i budowa mostu w Leśnictwie Rzyczanów nr inw. 244/449/21 na potoku Rzeczanowskim w miejscowości Rytro”*,

**zawiadamiam,**  
**że nie wnoszę sprzeciwu wobec zamiaru wykonania działań objętych ww. zgłoszeniem.**

**UZASADNIENIE**

Pan Rafał Basiaga zgłoszeniem z dnia 19.08.2021 r. (data wpływu: 20.08.2021 r.) zgłosił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie zamiar prowadzenia działań w ramach inwestycji pn. *„Rozbiórka i budowa mostu w Leśnictwie Rzyczanów nr inw. 244/449/21 na potoku Rzeczanowskim w miejscowości Rytro”*.

Art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098) określa katalog działań, które podlegają zgłoszeniu regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska, jeśli prowadzone będą na obszarach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5 i 7-9 cyt. ustawy, w obrębach ochronnych wyznaczonych na podstawie ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym (Dz. U. z 2019 r., poz. 2168 ze zm.), a także w obrębie cieków naturalnych. Do działań tych należą: roboty utrzymaniowe na śródlądowych wodach powierzchniowych wymienione w art. 227 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624), melioracje wodne, wydobywanie z wód kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów w ramach szczególnego korzystania z wód, a także inne roboty ziemne mogące zmienić warunki wodne lub wodno-glebowe.

Zakres zgłoszonych działań obejmuje:

- rozbiórkę istniejącego mostu drewnianego wraz z zadaszeniem, drewnianymi filarami i kamiennymi przyczółkami, zlokalizowanego w km 2+115 potoku Rzeczanowskiego,

- budowę nowego mostu dla pieszych, rowerzystów i pojazdów o masie do 5t przekraczającego potok Rzeczanowski w km 2+115 wraz z ubezpieczeniem skarp nasypów w obrębie przyczółków i odtworzeniem najazdów.

Planowane działania prowadzone będą w obrębie działek nr: 1055/1, 1060 obr. ewid. Rytro, gmina Rytro oraz nr: 637, 638, 656 obr. ewid. Wola Krogulecka, gmina Stary Sącz.

Przewidywany termin rozpoczęcia działań to sierpień 2022 roku. Zgodnie z art. 118 ust. 6 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody do prowadzenia działań można przystąpić nie później niż po upływie 2 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.

Zgłoszone działania zlokalizowane będą na terenie Popradzkiego Parku Krajobrazowego objętego ochroną na mocy Uchwały nr XLII/640/17 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 23 października 2017 r. w sprawie Popradzkiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2017 r., poz. 7239) oraz w obszarze Natura 2000 Ostoja Popradzka PLH120019, poza obrębami ochronnymi wyznaczonymi na podstawie ustawy o rybactwie śródlądowym. Ponadto w obrębie planowanych działań zlokalizowany jest obszarowy pomnik przyrody „Głęboki Jar” obejmujący fragmenty koryta potoku Rzeczanowskiego o długości ok. 1 km o najbardziej ciekawej budowie geologicznej.

Popradzki Park Krajobrazowy został utworzony dla ochrony fragmentów starych jodłowo-bukowych lasów górskich związanych z Puszczą Karpacką wraz z jej bogactwem gatunków oraz dla ochrony wartości kulturalnych i walorów krajobrazowych obszaru Parku. Uchwała w sprawie Popradzkiego Parku Krajobrazowego wprowadziła dla tego Obszaru szereg zakazów oraz ustalenia dotyczące szczególnych celów ochrony wartości przyrodniczych, historycznych i kulturowych oraz walorów krajobrazowych w tym m.in: zachowanie i restytucja naturalnych elementów różnorodności siedliskowej, zachowanie naturalnego charakteru źródeł i cieków wodnych, zachowanie cennych gatunków roślin i zwierząt, a w szczególności gatunków ginących, prawnie chronionych oraz gatunków i siedlisk o istotnym znaczeniu dla obszaru Natura 2000 „Ostoja Popradzka”, zachowanie korytarzy ekologicznych.

Obszar Natura 2000 Ostoja Popradzka PLH120019 jest największym obszarem siedliskowym w województwie małopolskim. Najbardziej wartościowymi przyrodniczo elementami Ostoi Popradzkiej są dobrze zachowane, duże połacie lasu o naturalnym charakterze, ekstensywnie użytkowane łąki górskie, obszary źródliskowe oraz naturalne doliny dużych rzek górskich. W obszarze ochrony podlega 12 typów siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG (Dyrektywy Siedliskowej) m.in. 9110 Kwaśne buczyny, 9130 Żyzne buczyny, 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe; 17 gatunków zwierząt (zwłaszcza nietoperzy, dużych drapieżników, płazów, ryb, bezkręgowców) oraz 1 gatunek mchu - bezlist okrywowy. Celem ochrony w obszarze jest przede wszystkim zachowanie właściwego stanu występujących siedlisk przyrodniczych, oraz utrzymanie właściwego stanu ochrony występujących tu gatunków. Do głównych zagrożeń przedmiotowego obszaru Natura 2000 należą: presja turystyczna w tym przede wszystkim budowa dużych stacji narciarskich, fragmentacja obszarów leśnych, zalesianie lub procesy naturalnej sukcesji na siedliskach łąkowych, halach i polanach, osuszanie młak, przerwanie korytarzy migracyjnych zapewniających połączenie z innymi obszarami, niszczenie siedlisk nieleśnych na skutek presji turystycznej (w szczególności niekontrolowany ruch samochodów terenowych, kładow i motocykli), zabudowa hydrotechniczna w korytach potoków, przegradzanie, zmiana geometrii koryt, zanieczyszczanie wód ściekami.

Z przedłożonych informacji wynika, że w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych prac zlokalizowane są siedliska przyrodnicze i chronione gatunki roślin i zwierząt, w tym będące



przedmiotem ochrony ww. obszaru Natura 2000 np. 9130 żyzne buczyny karpackie, kumak górski.

Przedstawione w zgłoszeniu prace będą realizowane z uwzględnieniem działań minimalizujących oddziaływanie na środowisko. Planowane przedsięwzięcie nie wymaga wycinki drzew, a budowa mostu planowana jest w śladzie już istniejącego obiektu w związku z czym wpływ na chronione siedlisko będzie ograniczony. W trakcie realizacji przedsięwzięcia prowadzony będzie nadzór przyrodniczy czuwający m.in. nad przestrzeganiem ustalonych zasad i prawidłową organizacją zaplecza budowy. Do zadań nadzoru należeć będzie również sprawdzenie terenu przed przystąpieniem do prac realizacyjnych, wskazanie miejsc i sposobu zabezpieczenia stanowisk gatunków podlegających ochronie, tak aby nie uległy uszkodzeniu, a w przypadku braku możliwości zachowania stanowiska – wystąpienie z wnioskiem na odstępstwo od zakazów obowiązujących wobec gatunków chronionych. Ponadto w trakcie robót stosowane będą rozwiązania mające na celu m.in. ochronę migrujących płazów np. nie będzie dopuszczać się do powstawania trwałych kałuż lub innych zbiorników wody, które mogłyby przywabić zwierzęta, w przypadku konieczności wykonania głębszych wykopów zostaną one zabezpieczone za pomocą płotków ochronnych. Stosowany sprzęt będzie w dobrym stanie technicznym, z którego nie następują ubytki płynów, tak aby nie dopuścić do zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego terenu. Stanowiska pracy sprzętu budowlanego zostaną umiejscowione na brzegach potoku, nie przewiduje się prowadzenia prac budowlanych w korycie potoku.

Biorąc powyższe pod uwagę, jak i zawarte w ustawie okoliczności wniesienia sprzeciwu uznano, że przy zachowaniu wszystkich warunków do jakich zobowiązał się Inwestor w przedmiotowym zgłoszeniu, zakres przedstawionych w piśmie robót nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego oraz nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na ww. obszary podlegające ochronie, a realizacja prac nie wiąże się z łamaniem zakazów obowiązujących na terenie Popradzkiego Parku Krajobrazowego.

Planowane zamierzenie nie stanowi przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko – do zgłoszenia dołączono postanowienie Burmistrza Starego Sącza znak: OŚ.6220.4.2021 z dnia 10.08.2021 r. o odmowie wszczęcia postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Rozbiórka i budowa mostu nr inw. 244/449/21 na potoku Rzeczanowskim w Leśnictwie Rzeczanów”.

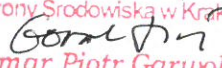
Wobec powyższego uznano, że w przedmiotowej sprawie nie zachodzi żadna z przesłanek wymienionych w art. 118 ust. 7 ustawy o ochronie przyrody, kiedy regionalny dyrektor ochrony środowiska wnosi sprzeciw.

### **Pouczenie**

Zgodnie z art. 122c § 1 zdanie 2 Kodeksu postępowania administracyjnego w przypadku gdy organ przed upływem terminu do załatwienia sprawy zawiadomi stronę o braku sprzeciwu, milczące załatwienie sprawy następuje w dniu doręczenia tego zawiadomienia.

Niniejsze stanowisko nie obejmuje zezwolenia na wykonywanie czynności zakazanych wobec gatunków zwierząt, roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową. Przed przystąpieniem do prac mogących spowodować naruszenie zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków chronionych należy uzyskać stosowne zezwolenia Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska lub Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

w Krakowie na odstępstwa od zakazów z zakresu ochrony gatunkowej, określone w ustawie o ochronie przyrody.

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Krakowie  
  
mgr Piotr Garwol  
Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych  
w Starym Sączu

#### INFORMACJA ADMINISTRATORA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

W związku z obowiązywaniem od dnia 25 maja 2018 r. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwanego dalej RODO), informujemy, że:

- 1) Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska z siedzibą w Krakowie, ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków.
- 1) Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Krakowie w celu prowadzenia postępowania administracyjnego/sądowoadministracyjnego, zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c) RODO.
- 2) Podanie Pana/Pani danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji obowiązku prawnego w postaci rozpatrzenia sprawy.
- 3) Dane Pana/Pani mogą być udostępniane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie podmiotom upoważnionym do uzyskania informacji na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa.
- 4) Podane przez Pana/Panią dane osobowe będą przechowywane przez okres wymagany przepisami prawa.
- 5) Posiada Pan/Pani prawo dostępu do swoich danych osobowych oraz prawo ich sprostowania, ograniczenia ich przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.
- 6) W związku z przetwarzaniem Pana/Pani danych osobowych ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 7) Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: adres e-mail: [iod.krakow@rdos.gov.pl](mailto:iod.krakow@rdos.gov.pl) adres pocztowy: ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków.
- 8) Podstawę prawną przetwarzania Pana/Pani danych osobowych stanowią przepisy ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz ustawy Kodeks postępowania administracyjnego/ ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz ustawy Kodeks postępowania administracyjnego/ ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku oraz ich naprawie oraz ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

#### Otrzymują:

- ① Adresat
2. ST-II. aa



**BURMISTRZ  
STAREGO SĄCZA**

Stary Sącz, 09.02.2022 r.

GPP.6730.23.2021

## **DECYZJA NR 3/2022 O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIU TERENU**

Na podstawie art.59 ust.1, art.60 ust.1, art.61 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.z 2021 r.poz.741 z późn. zm.), § 1-9 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 26 sierpnia 2003r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. 2003, Nr 164, poz. 1588), § 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.z 2021r.poz. 735),

po rozpatrzeniu wniosku: **Nadleśnictwa Piwniczna, ul. Zagrody 32, 33-350 Piwniczna Zdrój w imieniu którego działa pełnomocnik Rafał Basiaga.**

w sprawie : wydania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu;

dla inwestycji : „Rozbiórka i budowa mostu nr inwestycji 244/449/21 na potoku Rzeczanówkim w Leśnictwie Rzyczanów. Projektowana inwestycja w części zlokalizowana w miejscowości Wola Krogulecka na działkach ewid. nr 637, 638 obręb Wola Krogulecka. Pozostała część inwestycji zlokalizowana będzie w miejscowości Rytyro”.

### **u s t a l a m warunki zabudowy dla**

#### **I.1 RODZAJ INWESTYCJI:**

„Rozbiórka i budowa mostu nr inwestycji 244/449/21 na potoku Rzeczanówkim w Leśnictwie Rzyczanów. Projektowana inwestycja w części zlokalizowana w miejscowości Wola Krogulecka na działkach ewid. nr 637, 638 obręb Wola Krogulecka. Pozostała część inwestycji zlokalizowana będzie w miejscowości Rytyro”.

#### **I.2. LOKALIZACJA INWESTYCJI:**

- Działka ewid. nr 637 położona w Woli Kroguleckiej znajduje się w obszarze oznaczonym użytkowaniem i klasą bonitacyjną: PsV - 0,20 ha, Ls-Ls - 32,19 ha;
- działka ewid. nr 638 położona w Woli Kroguleckiej znajduje się w obszarze oznaczonym użytkowaniem i klasą bonitacyjną: Wp - 0,12 ha.

#### **Teren lokalizacji powyższej inwestycji usytuowany:**

- w otulinie Popradzkiego Parku Krajobrazowego oraz w obszarze Natura 2000 – Ostoja Popradzka;
- nie jest objęty ochroną konserwatorską, nie jest położony w Południowomałopolskim Obszarze Chronionego Krajobrazu;
- teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze.

#### **I.3. CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI:**

Przedmiotem przedsięwzięcia jest rozbiórka istniejącego mostu o konstrukcji drewnianej i budowa nowego mostu na potoku Rzeczanowskim w ciągu drogi leśnej. W ramach przedsięwzięcia zostaną przebudowane dojazdy umożliwiające dowiązanie do nowego mostu oraz umocnienie skarp potoku. W miejscu istniejącego mostu powstanie most o konstrukcji stalowej, z drewnianym pomostem o długości 23,50m, szerokości użytkowej 3,0m i nośności 5t. Projektowany most usytuowany będzie prostopadłe do osi podpór. Zgodnie z przedłożoną do wniosku dokumentacją wynika, że światło mostu zostało sprawdzone na wodę miarodajną o prawdopodobieństwie wystąpienia  $p=1\%$ . Z uwagi na lokalizację mostu nad bardzo głęboką doliną o stromych skalistych skarpach poziom wody miarodajnej znajduje

się znaczenie poniżej projektowanych podpór mostu i związany jest wyłącznie z istniejącym (niezmienianym) naturalnym przekrojem koryta potoku. Spód konstrukcji wzniesiono znacznie powyżej 1,0m ponad zwierciadła wody miarodajnej.

Przyczółki kładki zaprojektowano jako żelbetowe pełnościenne, z podwieszonymi skrzydełkami. Rodzaj i głębokość posadowienia zostaną ostatecznie dobrane na podstawie zleconych badań geotechnicznych. Przyczółki zostaną obłożone ciosami kamiennymi na zaprawie cementowej. Zaprojektowano jednoprzęsłową konstrukcję nośną mostu w postaci dwóch dźwigarów kratownicowych z jazdą dołem, o równoległych pasach i skratowaniu ukośnym. Poprzecznice stalowe stanowiące podparcie pomostu zaprojektowano w poziomie pasów dolnych dźwigarów kratowych. Dźwigary stanowią równocześnie balustrady obiektu. Dźwigary zostaną obłożone szalówką z desek. Stężenie wiatrowe zostanie wykonane w poziomie poprzecznic w formie ukośnej, w polach pomiędzy poprzecznicami. Pomost mostu zaprojektowano z drewna egzotycznego, gatunku odpornego na działania szkodników, grzybów, kwasów i warunkach atmosferycznych oraz o doskonałych właściwościach wytrzymałościowych. Podkład pomostu zaprojektowano z desek jednostronnie ryfowanych, układanych poprzecznie do osi mostu, na równoległych do osi mostu legarach. Podparcie dla legarów pomostu stanowią poprzecznice. Balustrady na kładce zaprojektowano na wysokości min.1,20 m. Do mostu projektuje się przebudowę najazdów na długości umożliwiającej dowiązanie sytuacyjno-wysokościowe do istniejącego przebiegu najazdów. Najazdy posiadać będą nawierzchnie z kruszywa łamanego i podbudowę z kruszyw łamanych i naturalnych. Szerokość nawierzchni 3-3,5m oraz obustronne pobocza o szerokości 0,75m.

W celu zabezpieczenia korpusu nasypów przy przyczółkach mostu zaprojektowano wykonanie umocnień w postaci bruku z ciosów kamiennych na betonie z zalaniem spoin zaprawą cementową. Podstawa umocnień zostanie podparta gruntem betonowym.

**Warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego ustalone są na podstawie przepisów niżej wymienionych ustaw :**

- Ustawa z dnia 27.03.2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.z 2021r. poz.741)
- Ustawa z dnia 03.02.1995r o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 2021r. poz.1326)
- Ustawa z dnia 20.07.2017r. Prawo wodne (Dz. U.z 2021 r. poz. 2233)
- Ustawa z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.z 2021r. poz.1973)
- Ustawa z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.z 2021r. poz.1098)
- Ustawa z dnia 21.03.1985r. o drogach publicznych (Dz.U.z 2021r. poz. 1376)
- Ustawa z dnia 21.08.1997r.o gospodarce nieruchomościami (Dz.U.z 2021r. poz. 1899)
- Ustawa z dnia 03.10.2008r.o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie. (Dz.U.z 2021r. poz.247)

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

1. Teren inwestycji znajduje się w obszarze, dla którego brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wobec czego przeprowadzono postępowanie na zasadach i w trybie przewidzianym w ustawie z dnia 27 marca 2003r.o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Inwestycja obejmuje użytki leśne „Ls” użytki wód płynących „Wp” oraz użytki pastwiska trwałe „Ps”. Planowane przedsięwzięcie nie wymaga wycinki drzew, a budowa mostu planowana jest w śladzie już istniejącego obiektu.

2. Roboty ziemne – Planowana rozbiórka i budowa mostu nr inwestycji 244/449/21 na potoku Rzeczanówkim w Leśnictwie Rzyczanów zlokalizowanym w części na działkach ewid. nr 637, 638 obręb Wola Krogulecka, pozostała część inwestycji projektowana w gminie Ryto (działka ewid. nr 1060, 1055/1 obręb Ryto).

- w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji oznaczono kolorem czerwonym, obszar usytuowania ww. inwestycji, który nie może wykraczać poza wymienione na wstępie działki oraz działki powstałe w wyniku ich ewentualnego wtórnego podziału.
- zachowując wymagane przepisami odległości od urządzeń i obiektów zgodnie z wymogami określonymi w przepisach odrębnych i polskich normach;

- w powiązaniu z istniejącym zagospodarowaniem terenu oraz z uwzględnieniem istniejącego zainwestowania terenu.

- roboty ziemne prowadzić z uwzględnieniem istniejących urządzeń infrastruktury technicznej.

3. Warunki i wymogi wynikające z ustawy Prawo ochrony środowiska;

- przy realizacji należy zapewnić maksymalną ochronę osłony biologicznej i wód potoku Rzeczanowskiego .

- inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – ustalono na podstawie przedłożonego przez stronę postanowienia o odmowie wszczęcia postępowania znak: OŚ.6220.4.2021 z dnia 10.08.2021 r., wydanym przez Urząd Miejski w Starym Sączu.

- przy projektowaniu i realizacji chronić istniejącą zieleń;

- zachować wszelkie środki ostrożności mające na celu zabezpieczenie gruntu oraz wód powierzchniowych i wód podziemnych przed zanieczyszczeniami związkami ropopochodnymi, powstałymi w wyniku awarii sprzętu budowlanego lub spowodowanymi przez niesprawne maszyny i urządzenia budowlane;

4. Inwestycję należy prowadzić zgodnie z wymogami ustawy Prawo Wodne (Dz. U. z 2021r. poz. 624),

- projektowaną inwestycję należy wykonać zgodnie z wymogami ww. ustawy i w uzgodnieniu z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej PGW - Zarząd Zlewni Nowy Sącz w formie pozwolenia wodnoprawnego.

- zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, mającą wpływ na warunki przepływu wód w obszarze inwestycji wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego,

5. Inwestycja winna spełniać wymogi ustawy o ochronie przyrody (Dz.U z 2021r. poz.1098):

Ze względu na położenie inwestycji w obszarach ochronnych przy projektowaniu i realizacji inwestycji należy:

- zachować ciągłość i normalne funkcjonowanie istniejących korytarzy ekologicznych o znaczeniu ogólnokarpackim oraz lokalnych ciągów ekologicznych,

- po zakończeniu robót budowlanych zrehabilitować teren inwestycji w celu złagodzenia skutków zmian w krajobrazie.

- zapewnić całkowitą ochronę potoków przed zanieczyszczeniami;

- zachować wymogi określone w niniejszej decyzji.

## **II. Warunki i wymogi wynikające z obowiązujących przepisów:**

### **a) w zakresie ochrony przyrody:**

Celem zachowania walorów krajobrazowych należy zapewnić maksymalną ochronę istniejących drzew. Projektowana inwestycja obejmuje działki ewid. nr 637, 638 położone w Woli Kroguleckiej leżą w obszarze objętym Popradzkim Parkiem Krajobrazowym -otulina oraz w obszarze Natura 2000 Ostoja Popradzka PLH120019. Ponadto przebudowywany obiekt mostowy jest charakterystycznym elementem pomnika przyrody „Głęboki Jar”.

Na terenie objętym niniejszą decyzją dokonano analizy pod kątem wpływu inwestycji na obszar objęty ochroną przyrody i ewentualnego (prawdopodobnego) oddziaływania przedsięwzięcia na „Obszar Natura 2000” oraz pod kątem możliwości naruszenia zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, o których mowa w art. 51 i 52 ustawy o ochronie przyrody i rozporządzeń wykonawczych ustawy (rozp. Min. Środowiska: z dn. 12.X.2014r.w sprawie ochrony gatunkowej roślin, z dn. 16.12.2016r., w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt; z dn. 09.10.2014 r.- w sprawie ochrony gatunkowej grzybów).

Po przeanalizowaniu zakresu i charakteru przedmiotowej inwestycji w związku z wymogami i ograniczeniami jak wyżej, stwierdzono że :

- na obszarze planowanej inwestycji, ani w jej najbliższym otoczeniu nie występują chronione gatunki flory i fauny oraz siedliska chronione dyrektywą siedliskową .



- brak występowania gatunków chronionych wskazanych w wymienionej ustawie o ochronie przyrody. Z uwagi na powyższe, należy stwierdzić, że w ww. sprawie nie nastąpią naruszenia zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, o których mowa w art. 51 i 52 ustawy o ochronie przyrody a także, jak wynika z powyższego, planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na obszar Natura 2000 – Ostoja Popradzka PLH120019 (Dyrektywa siedliskowa). W związku z powyższym inwestycja nie będzie kolidować z przepisami odrębnymi, m.in. z ustawą o ochronie przyrody. Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt.8 u.o.p.z.p projekt decyzji uzgodniono z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska, wobec niezajęcia stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 21 dni od dnia wystąpienia o uzgodnienie, projekt decyzji WZiZT uważa się za uzgodniony.

**b) w zakresie ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz melioracji wodnych:**

Działka ewid. nr 637 obręb Wola Krogulecka w części usytuowana jest w użytku Ls-Ls i stanowi powierzchnię 32,19 ha, w związku z czym zgodnie z art. 53 ust.4 pkt6 u. o.p.z.p warunki zostały uzgodnione przez Regionalnego Dyrektora Lasów Państwowych – postanowieniem znak: ZZ.224.3.99.2021 z dnia 16.12.2021 r.

Inwestycja przebiega przez tereny leśne będące własnością Skarbu Państwa ;

- inwestycja polegająca na rozbiórce, zabezpieczeniu brzegów potoku i budowie mostu umożliwiającego przekroczenie potoku Rzeczanowskiego nie zmienia przeznaczenia terenu leśnego na nieleśny, a także nie będzie wymagała wyłączenia gruntu z produkcji leśnej, gdyż projektowana inwestycja usytuowana będzie w miejscu istniejącego mostu.

Ze względu na lokalizację inwestycji na gruntach leśnych (jw.) należy uwzględnić zalecenia zawarte w postanowieniu uzgadniającym Regionalnego Dyrektora Lasów Państwowych – w Krakowie ; Natomiast w zakresie ochrony melioracji wodnych pismem znak: KR.3.3.521.28.2021.AA z dnia 16.12.2021r., uzyskano informację od Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Krakowie, iż na obszarze objętym projektowaną inwestycją nie występują urządzenia melioracji wodnych oraz ww. obszar nie jest zmeliorowany.

**c) w zakresie przedsięwzięć wymagających uzyskania pozwolenia wodnoprawnego:**

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt.11) warunki zabudowy i zagospodarowanie terenu zostały uzgodnione z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie wobec niezajęcia stanowiska przez organ uzgadniający projekt decyzji uważa się za uzgodniony.

**III. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**

- Realizacja przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego nie może powodować ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności,

- Należy zapewnić ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby;

- Na etapie uzyskania prawa do dysponowania terenem, należy określić i wyznaczyć pas zajętości terenu na okres budowy, w tym pas dla dojazdu roboczego na czas budowy i obszar oddziaływania inwestycji. Po zrealizowaniu inwestycji, teren należy przywrócić do stanu poprzedniego, uzgodnionego z właścicielem działki.

- odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z powierzchni projektowanego mostu oraz części najazdów nie wymagają oczyszczenia i mogą być odprowadzane bezpośrednio do odbiornika.

**IV. Wymagania dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej**

Przedmiotowa inwestycja nie wymaga stałego zaopatrzenia w wodę i energię elektryczną. Zapotrzebowania na wodę i energię elektryczną może nastąpić jedynie w czasie budowy i jest związane z technologią wykonywanych robót. Zaopatrzenie w wodę na czas budowy odbywać będzie się poprzez przewoźne zbiorniki, natomiast w energię elektryczną poprzez mobilne agregaty spalinowe.

V. Linie rozgraniczające teren inwestycji oznaczono na kopii mapy zasadniczej w skali 1: 2000, stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

## UZASADNIENIE

W dniu 30.09.2021 r., Nadleśnictwo Piwniczna ul. Zagrody 32, 33-350 Piwniczna Zdrój w imieniu którego działą pełnomocnik Rafał Basiaga, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania przestrzennego dla zamierzenia inwestycyjnego pod nazwą: „Rozbiórka i budowa mostu nr inwestycji 244/449/21 na potoku Rzeczanowkim w Leśnictwie Rzyczanów. Projektowana inwestycja w części zlokalizowana w miejscowości Wola Krogulecka na działkach ewid. nr 637, 638 obręb Wola Krogulecka. Pozostała część inwestycji zlokalizowana będzie w miejscowości Rytro”. Obszar lokalizacji inwestycji, położony w miejscowości Wola Krogulecka, nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, wobec czego przeprowadzono postępowanie na zasadach i w trybie przewidzianym w art. 59 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. W toku postępowania dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, jak również stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Działki, na których realizowana będzie przedmiotowa inwestycja, to działki będące własnością Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Piwniczna.

Postępowanie administracyjne przeprowadzono z zachowaniem wymogów przepisów ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. W trakcie postępowania administracyjnego nie złożono uwag i wniosków dotyczących przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego i przeprowadzonego postępowania.

Projekt decyzji sporządziła mgr inż. arch. Joanna Wyszomirska - Dyrda, na podstawie art. 50 ust.4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

**Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji decyzji.**

## POUCZENIE

Od decyzji niniejszej przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu ul. Gorzkowska 30, za pośrednictwem Burmistrza Starego Sącza w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie. Stronom przysługuje prawo do zrzeczenia się wniesienia odwołania. Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania przez wszystkie strony skutkuje tym, że decyzja staje się ostateczna i prawomocna przed upływem terminu do wniesienia odwołania. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie przedmiotowej decyzji. Niniejsza decyzja, zgodnie z art. 63 ust.2 cytowanej wyżej ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Zgodnie z art. 63 ust.4 w/w ustawy, wnioskodawca który nie uzyskał prawa do terenu objętego decyzją, nie ma prawa do rozszczeń o zwrot nakładów poniesionych w związku z uzyskaniem niniejszej decyzji.

Dla terenu objętego niniejszą decyzją może być wydana decyzja o warunkach zabudowy innym wnioskodawcom.

Zgodnie z art.65 organ stwierdza wygaśnięcie przedmiotowej decyzji jeżeli:

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
- dla terenu objętego decyzją uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji

Wygaśnięcia decyzji nie stwierdza się jeżeli została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu, za pośrednictwem Burmistrza Starego Sącza w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Stronom przysługuje prawo do zrzeczenia się wniesienia odwołania. Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania przez wszystkie strony skutkuje tym, że decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W celu uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę należy wystąpić z wnioskiem do Starosty Nowosądeckiego ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz, załączając dokumenty wymagane ustawą Prawo budowlane.

Otrzymują:

DECYZJA NINIEJSZA JEST OSTATECZNA  
1. Wnioskodawca  
2. Strony postępowania  
3. a/a

Stary Sącz, dn. 16.03.2022

Z upoważnienia BURMISTRZA

*A. Basiaga*  
mgr inż. Agnieszka Basiaga  
Kierownik Referatu Geodezji  
i Planowania Przestrzennego

Z upoważnienia BURMISTRZA

*Krzysztof Giziński*  
mgr inż. Krzysztof Giziński  
ZASTĘPCA BURMISTRZA









14.05.2022



Nowy Sącz, dnia

26-04-2022

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Nowym Sączu**

KR.ZUZ.3.4210.205.2022.RW

**DECYZJA**

Działając na podstawie art. 389 pkt 6 i 9, w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b i pkt 4, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6 i 8, art. 403 ust. 1 i 2, art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735, z późn. zm.),

**po rozpatrzeniu**

wniosku Nadleśnictwa Piwniczna, ul. Zagrody 32, 33-350 Piwniczna-Zdrój, działającego przez pełnomocnika Pana Rafała Basiaga, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na rozbiórkę istniejącego mostu trójprzęsłowego oraz na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące potoku Potok Rzeczanowski w km 2+115 nowego obiektu mostowego jednoprzęsłowego, w związku z realizacją inwestycji pn.: „Rozbiórka i budowa mostu nr inw. 244/449/21 na potoku Rzeczanowskim w Leśnictwie Rzyczanów”,

**orzekam:**

- I. **Udzielam** Nadleśnictwu Piwniczna, ul. Zagrody 32, 33-350 Piwniczna-Zdrój, pozwolenia wodnoprawnego na:
  1. rozbiórkę obiektu mostowego trójprzęsłowego w km 2+115 potoku Potok Rzeczanowski, o konstrukcji drewnianej z belek i pomostu, opartego na przyczółkach murowanych kamiennych oraz drewnianych, o długości 26,65 m i szerokości 3,90 m, zlokalizowanego na działkach nr: 637 i 638, obr. Wola Krogulecka, gm. Stary Sącz oraz nr 1055/1 i 1060, obr. 0002 Rytro (X: 5485983.02; Y: 7477963.01);
  2. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące potoku Potok Rzeczanowski w km 2+115 obiektu mostowego jednoprzęsłowego, o konstrukcji dwóch stalowych dźwigarów kratownicowych z pomostem drewnianym, układanym na stalowych legarach i belkach, opartego na żelbetowych przyczółkach z podwieszonymi skrzydełkami, posadowionych na ławach żelbetowych, o świetle 18,78 m, długości całkowitej 23,50 m, szerokości 3,0 m, kącie skrzyżowania z osią potoku 68°, minimalnym wzniesieniu spodu konstrukcji obiektu 422,59 m n.p.m., przy rzędnej zwierciadła wody miarodajnej  $Q_{1\%} = 412,73$  m n.p.m., (przy rzędnej zwierciadła wody spiętrzonej 413,04 m n.p.m.), wraz z wykonaniem umocnienia skarp przyległych do przyczółków, za pomocą bruku z kamienia łamanego na betonie, zamkniętych gurtem betonowym, o wymiarach 0,30x0,50 m, zlokalizowanego na działkach nr: 637 i 638, obr. Wola Krogulecka, gm. Stary Sącz oraz nr 1055/1 i 1060, obr. 0002 Rytro (X: 5485995.95; Y: 7477958.36 – X: 5485973.83; Y: 7477966.31),  
**w celu realizacji inwestycji pn.: „Rozbiórka i budowa mostu nr inw. 244/449/21 na potoku Rzeczanowskim w Leśnictwie Rzyczanów”.**
- II. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym ustaliam następujące warunki wykonania uprawnienia:
  1. prowadzenia robót pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami;
  2. powiadomienia Nadzoru Wodnego w Muszynie o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót;
  3. zapewnienia przepływu wód w trakcie prowadzenia robót;

4. wykonywania robót przy użyciu sprzętu posiadającego zabezpieczenia przed przedostawianiem się paliwa i oleju do wód;
  5. utrzymywania w należytym stanie technicznym mostu;
  6. uporządkowania terenu po wykonaniu robót i przywrócenia do stanu pierwotnego;
  7. pokrywania wszelkich ewentualnych szkód wynikłych z tytułu rozbiórki i prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące obiektu mostowego.
- III. 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 nieruchomości i urządzeń.

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 18.03.2022 r. (data wpływu: 21.03.2022 r.), Nadleśnictwo Piwniczna, ul. Zagrody 32, 33-350 Piwniczna - Zdrój, działające przez pełnomocnika Pana Rafała Basiaga, zwróciło się o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na rozbiórkę istniejącego mostu oraz na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące potoku Potok Rzeczanowski obiektu mostowego, w związku z realizacją zadania pn.: „Rozbiórka i budowa mostu nr inw. 244/449/21 na potoku Rzeczanowskim w Leśnictwie Rzyczanów”. Do wyżej wymienionego wniosku zgodnie z art. 407 ust 2 pkt 1 ustawy Prawo wodne został dołączony operat wodnoprawny.

Po zbadaniu formalnym i merytorycznym wniosku, pismem z dnia 29.03.2022 r., znak: KR.ZUZ.3.4210.205.2022.RW, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania, poprzez wywieszenie w/w zawiadomienia na tablicy ogłoszeń oraz BIP Zarządu Zlewni w Nowym Sączu. Informacja o wszczęciu postępowania została również wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Starym Sączu, w terminie od 30.03.2022 r. do 08.04.2022 r. oraz Urzędu Gminy Rytro, w terminie od 30.03.2022 r. do 07.04.2022 r. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych uwag do przedmiotu postępowania.

Organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego w w/w zakresie, na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 Prawa wodnego jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

Stosownie do art. 389 pkt 6 i 9 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane wykonanie urządzeń wodnych oraz prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych. W związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b w/w ustawy przepisy dotyczące urządzeń wodnych – stosuje się m. in. do obiektów mostowych prowadzonych przez wody powierzchniowe. Dodatkowo w myśl art. 17 ust. 1 pkt 4 przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do rozbiórki tych urządzeń.

Z przedłożonego wniosku i operatu wodnoprawnego wynika, że zamierzone korzystanie z wód obejmuje rozbiórkę istniejącego mostu drewnianego trójprzęsłowego na potoku Potok Rzeczanowski w km 2+115 oraz prowadzenia w tym miejscu nowego obiektu jednoprzęsłowego, o konstrukcji stalowej w ciągu przedmiotowej drogi leśnej. Przyczółki projektowanego mostu zostaną zlokalizowane poza korytem potoku. Dodatkowo w celu zabezpieczenia konstrukcji mostu, przewidziano wykonanie umocnienia skarp w obrębie przyczółków obiektu, za pomocą bruku z kamienia łamanego, zamkniętego gurtem betonowym.

W myśl art. 403 ust. 2 pkt 12 w pozwoleniu wodnoprawnym ustalono opis planowanych do wykonania i rozbiórki urządzeń wodnych, w tym podstawowe parametry charakteryzujące te urządzenia i warunki ich wykonania oraz ich lokalizację za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewidencyjnego z numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (art. 16 pkt 71 Prawa wodnego).

Stosownie do art. 118 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r., o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098, z późn. zm.), pełnomocnik inwestora dokonał zgłoszenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Krakowie działań związanych z przedmiotową inwestycją realizowanych w obrębie cieków wodnych oraz przedstawił zawiadomienie z dnia 14.09.2021 r., znak: ST-II.670.108.2021.ED, iż RDOŚ w Krakowie nie będzie wnosził sprzeciwu wobec zakresu i sposobu prowadzenia prac związanych z robotami w obrębie cieków wodnych.



Mając na względzie, że zamierzone korzystanie z wód nie będzie naruszać ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy, planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz obowiązujących norm i przepisów – orzeczono jak w sentencji decyzji.

### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Nowym Sączu, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni, który wydał decyzję.
3. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (brak możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego).



Z up. DYREKTORA  
Zarządu Zlewni w Nowym Sączu  
*Bogumił Donabidowicz*  
Główny Specjalista  
w Dziale Zgód Wodnoprawnych

#### Otrzymują:

1. **Pan Rafał Basiaga + 1 egz. operatu wodnoprawnego**  
pełnomocnik: Nadleśnictwa Piwniczna, ul. Zagrody 32, 33-350 Piwniczna - Zdrój  
**adres do korespondencji: ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice**
2. PGW Wody Polskie RZGW Kraków (epuap)  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
3. Polski Związek Wędkarski, Zarząd Okręgu w Nowym Sączu  
ul. Inwalidów Wojennych 14, 33-300 Nowy Sącz
4. ZUZ a/a., NW Muszyna a/a.

#### Do wiadomości:

KZGW, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa

– celem wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (art. 240 ust 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne).

Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Nowym Sączu

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w wysokości 475,74 zł (słownie: czterysta siedemdziesiąt pięć złotych 74/100) - przelew z dnia 18.03.2022 r.

Na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923, z późn. zm.), wydanie pozwolenia wodnoprawnego nie podlega opłacie skarbowej.

Wobec nie zaskarżenia niniejszej decyzji (postanowienia) w czasie i trybie ustawowo przewidzianym, stała(o) się ona(o) ostateczna(e) z dniem 16.05.2022 r. i podlega wykonaniu

Nowy Sącz, dnia 17.06.2022 r.

Z up. DYREKTORA  
Zarządu Zlewni w Nowym Sączu  
*Bogumił Donabidowicz*  
Główny Specjalista  
w Dziale Zgód Wodnoprawnych

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, ul. Naściszowska 31, 33-300 Nowy Sącz  
tel./faks: +48 (18) 44 13 789 | e-mail: [zznowysacz@wody.gov.pl](mailto:zznowysacz@wody.gov.pl)

