

**DOKUMENTACJA**  
**GEOLOGICZNO – INŻYNIERSKA**  
**określająca warunki geologiczno – inżynierskie**  
**dla potrzeb przebudowy muru oporowego przy budynku**  
**Muzeum Nikifora na działce 572 obr. 0001**  
**w Krynicy Zdrój**

**Gmina:** Krynica Zdrój, ul. Bulwary Dietla 19

**Powiat:** nowosądecki

**Województwo:** małopolskie

Opracowali:

**Inwestor:** Muzeum Okręgowe w Nowym Sączu, ul. Jagiellońska 56, 33-300 Nowy Sącz  
**Nowy Sącz, maj 2021r.**

**Spis treści:**

1. Wstęp.
2. Wymagania techniczno – budowlane i kategoria geotechniczna obiektu.
  - 2.1. Charakterystyka projektowanego obiektu.
3. Ocena zakresu wykonanych robót geologicznych.
4. Położenie i morfologia terenu.
5. Budowa geologiczna.
6. Charakterystyka warunków wodnych.
7. Charakterystyka warunków geologiczno – inżynierskich.
8. Charakterystyka zjawisk i procesów geodynamicznych występujących na omawianym terenie i w jego sąsiedztwie.
  - 8.1 Monitoring obiektu.
9. Prognoza zmian warunków geologiczno – inżynierskich oraz wpływ inwestycji na środowisko.
10. Wskazania dotyczące sposobu racjonalnego posadowienia projektowanego obiektu i niezbędnych prac zabezpieczających.
11. Literatura.
12. Wnioski.

**Spis załączników:**

Lokalizacja terenu badań w skali 1 : 25 000	zał. 1
Lokalizacja terenu badań na MOTZ w skali 1 : 10 000	zał. 2
Mapa dokumentacyjna w skali 1 : 500	zał. 3.1
Mapa warunków budowlanych na proponowanej głębokości posadowienia w skali 1 : 500	zał. 3.2
Karty otworów badawczych	zał. 4.1 – 4.4
Przekroje geologiczno - inżynierskie	zał. 5.1 – 5.3
Zestawienie parametrów fizyko-mechanicznych gruntów	zał. 6
Objaśnienia	zał. 7
Karta informacyjna dokumentacji	zał. 8
Decyzja zatwierdzająca projekt robót geologicznych	zał. 9

## **1. Wstęp.**

Dokumentację geologiczno – inżynierską terenu przeznaczonego pod przebudowę muru oporowego przy budynku Muzeum Nikifora na działce nr 572 obr.0001 w Krynicy Zdroju opracowano na zlecenie Inwestora – Muzeum Okręgowego w Nowym Sączu, ul. Jagiellońska 56, 33-300 Nowy Sącz, zgodnie z „Projektem robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb przebudowy muru oporowego przy budynku Muzeum Nikifora na działce 572 obr. 0001 w Krynicy Zdrój” zatwierdzonym przez Starostę Nowosądeckiego, decyzją z dnia 12.02.2021 r. znak: ORL-IV.6540.98.2020 oraz „Planem Ruchu” zatwierdzonym przez Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Krakowie, dnia 31.03.2021, znak: KRA.9206.17.2021.RT.

Celem dokumentacji jest określenie warunków geologiczno – inżynierskich na potrzeby przebudowy muru oporowego przy budynku Muzeum Nikifora na działce 572 obr. 0001 w Krynicy Zdrój.

Dokumentację geologiczno – inżynierską opracowano w związku z położeniem projektowanej inwestycji w Obszarze i Terenie Górniczym „Krynica Zdrój I” i wynikających z tego zapisów w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego.

Dokumentację geologiczno – inżynierską opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno – inżynierskiej (Dz. U. z dnia 15.12.2016r., poz.2033).

Do zlecenia na wykonanie badań Inwestor dołączył podkład sytuacyjno – wysokościowy w skali 1 : 500 z naniesioną lokalizacją projektowanej inwestycji.

Badania laboratoryjne gruntów wykonano w laboratorium „ProGeo” w Nowym Sączu.

Dokumentację niniejszą wykonano na podstawie:

1. Wizji lokalnej i kartowania geologicznego terenu badań.
2. Czterech otworów badawczych do głębokości maksymalnej 5,0 m ppt i łącznym metrażu 20,0 mb.
3. Polowych, makroskopowych badań prób gruntu
4. Badań laboratoryjnych pobranych prób gruntu.
5. Mapy topograficznej w skali 1 : 25 000.
6. Szczegółowej mapy geologicznej w skali 1 : 50 000.
7. Mapy sytuacyjno – wysokościowej w skali 1 : 500.
8. Literatury fachowej i obecnie obowiązujących norm.

Prace terenowe wykonano 19-23 kwiecień 2021r.

Otwory badawcze wyznaczono w terenie w nawiązaniu do istniejącej zabudowy i szczegółów topograficznych, w oparciu o mapę sytuacyjno – wysokościową w skali 1 : 500.

Rzędne terenu w miejscach otworów określono przez niwelację.

## **2. Wymagania techniczno – budowlane i kategoria geotechniczna obiektu.**

Na badanym terenie projektuje się budowę muru oporowego wysokości ok. 4,0 m , żelbetowego. Posadowienie obiektu na głębokości ok. 2,0 m ppt.

Na podstawie wykonanych otworów badawczych oraz kartowania geologicznego w terenie, występujące na działce warunki gruntowe należy zakwalifikować jako proste.

Wg informacji zawartych w karcie wymagań techniczno – budowlanych oraz analizy warunków geologiczno - inżynierskich, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz. U. Nr 81/2912, poz.463) wielkość i głębokość posadowienia projektowanego obiektu oraz proste warunki geologiczne terenu, powodują że inwestycję należy zaliczyć do **drugiej kategorii geotechnicznej**.

### **2.1. Charakterystyka projektowanego obiektu.**

Na badanym terenie projektuje się budowę muru oporowego wysokości ok. 4,0 m , żelbetowego. Posadowienie obiektu na głębokości ok. 2,0 m ppt. Przewidywane obciążenie obiektu na grunt wyniesie ok. 50 kPa.

## **3. Ocena zakresu wykonanych robót geologicznych.**

Celem opracowania niniejszej dokumentacji zawartym w projekcie robót geologicznych było rozpoznanie warunków geologiczno - inżynierskich i hydrogeologicznych terenu oraz określenie przydatności tego terenu do posadowienia projektowanej inwestycji. W tym celu na omawianym terenie wykonano roboty geologiczne zgodnie z zatwierdzonym projektem. Wykonano cztery otwory badawcze, wszystkie do głębokości 5,0 m ppt. Otwory wykonano wiertnicą udarową przy zastosowaniu próbnika okienkowego typu RKS o średnicy 50 mm.

Roboty geologiczne prowadzone były na działce Nr 572 stanowiącej własność Inwestora: Muzeum Okręgowego w Nowym Sączu, ul. Jagiellońska 56.

Prace wykonane były pod nadzorem geologa, który na bieżąco wykonywał profilowanie geologiczne odsłoniętych warstw i pobierał próbki gruntów z otworów badawczych oraz prowadził obserwacje hydrogeologiczne. Po wykonaniu wszystkich prac związanych z rozpoznaniem, otwory zostały zlikwidowane z zachowaniem kolejności warstw, z ubijaniem co 50 cm. Likwidacja polegała na zasypaniu urobkiem z dodatkiem bentonitu w związku z występowaniem CO<sub>2</sub> w otworach badawczych.

Dla próbek gruntu pobranych z otworów wykonano badania laboratoryjne określające: wilgotność, gęstość objętościową, stopień plastyczności, kąt tarcia wewnętrznego i spójność – metodą A. Moduł odkształcenia pierwotnego określono metodą B na podstawie korelacji z wykresem Rys.7 w normie PN-B-03020:1981.

Nie wykonano badania laboratoryjnego próbki wody, ponieważ w wykonanych otworach badawczych nie stwierdzono występowania wody gruntowej. W otworze badawczym Nr 1, 2 i 3 stwierdzono jedynie występowanie sączy na głębokości 3,0 – 4,7 m ppt. o znikomej wydajności.

Wykonane prace umożliwiły miarodajną ocenę warunków geologiczno - inżynierskich i przydatności terenu dla potrzeb przebudowy muru oporowego na działce nr 572, obr.0001 w Krynicy Zdroju i były wystarczające dla osiągnięcia zamierzonego celu.

#### **4. Położenie i morfologia terenu.**

Teren przeznaczony pod projektowaną inwestycję położony jest w obrębie granic administracyjnych miejscowości Krynica Zdrój, powiat nowosądecki, województwo małopolskie. Obszar badań znajduje się w centralnej części miasta Krynica Zdrój, po zachodniej stronie ul. Bulwary Dietla, na posesji oznaczonej Nr 19.

Badana działka uzbrojona jest w energetyczną, wodociągową, gazową, kanalizacyjną i telekomunikacyjną sieć infrastruktury podziemnej.

Teren opracowania położony jest w Popradzkim Parku Krajobrazowym, a poza obszarem sieci Natura 2000 – Ostoja Popradzka i innymi formami ochrony przyrody.

Omawiana działka znajduje się w obszarze, terenie górniczym złoża wód leczniczych „Krynica-Zdrój I”.

Pod względem morfologicznym teren badań znajduje się na styku zbocza i doliny potoku Kryniczanka. Wschodnia część działki nachylona jest łagodnie w kierunku południowo – wschodnim i posiada średni spadek terenu ok. 5%, natomiast zachodnią część działki stanowi strome zbocze ze skarpą wysokości ok. 7,0 – 9,0 m. Rzędne terenu wahają się od ok. 572,6 – 577,5 m n.p.m.

W trakcie kartowania terenu działki objętej opracowaniem nie stwierdzono form morfologicznych świadczących o istnieniu czynnych procesów osuwiskowych (osuwisk). Wg Mapy Osuwisk i Terenów Zagrożonych (MOTZ) ruchami masowymi wykonanej w ramach SOPO dla miasta i gminy Krynica Zdrój, projektowana inwestycja położona jest poza osuwiskami i terenami zagrożonym ruchami masowymi. Istniejące w najbliższym sąsiedztwie budynki mieszkalne oraz infrastruktura techniczna są w dobrym stanie technicznym i nie wykazują śladów spękań czy przemieszczeń.

## **5. Budowa geologiczna.**

Badany teren położony jest w obrębie największej jednostki tektonicznej Karpat Zewnętrznych – serii magurskiej, w jej strefie facjalnej zwanej bystrzycką (sądecką). Zbudowana jest ona ze skał osadowych wieku paleogeńskiego składających się z naprzemianległych piaskowców i łupków - typowych utworów fliszowych. Na badanym terenie w podłożu występują piaskowce, łupki i margle warstw z Maszkowic oraz warstw łąckich nierozdzielnych, wieku eoceńskiego.

W wykonanych otworach badawczych do głębokości 5,0 m ppt. nie stwierdzono występowania stropu podłoża skalnego.

Zbocza gór i wzniesień przykryte są warstwą glin, rumoszy i zwietrzelin gliniastych o zmiennej miąższości, uzależnionej głównie od kąta nachylenia zbocza. Na zboczach stromych jest ona mniejsza i często wykazuje tendencje do zsuwania się i tworzenia spływów powierzchniowych warstw gruntu.

W wykonanych otworach badawczych stwierdzono występowanie utworów czwartorzędowych wykształconych w postaci: gliny piaszczystej z okruchami łupka i domieszką otoczków, gliny piaszczystej z okruchami łupka, zwietrzeliny gliniastej piaskowca i łupka oraz zwietrzeliny gliniastej łupka. Teren badań przykrywa warstwa nasypu niebudowlanego o miąższości od 1,0 - 4,1 m.

Na terenie opracowania brak jest złóż kopalin mogących być wykorzystanych przy wykonywaniu projektowanej inwestycji. W odległości ok. 14 km na zachód od terenu badań znajduje się złożo Wierchomla (kamienia drogowego i budowlanego).

## **6. Charakterystyka warunków wodnych.**

Wody powierzchniowe w najbliższym sąsiedztwie działki reprezentowane są przez potok Kryniczanka przepływający w odległości ok. 50,0 m na wschód od projektowanego muru oporowego. Potok ten płynie ok. 2,5 – 3,0 m poniżej badanego terenu w całkowicie uregulowanym korycie i nie zagraża zalaniem działki.

Obszar badań położony jest poza terenami zagrożonymi podtopieniami wg mapy obszarów zagrożonych podtopieniami, baza danych PSH.

Warunki hydrogeologiczne są ściśle związane z budową geologiczną. Występują tutaj dwa horyzonty wód gruntowych: głęboki, paleogeńsko – kredowy związany z podłożem skalnym oraz płytki, czwartorzędowy, związany z kamienisto – żwirowymi osadami aluwialnymi.

Woda gruntowa horyzontu głębokiego zawarta jest na obszarze występowania fliszu karpackiego w szczelinach spękań piaskowca fliszowego. Ilość i głębokość występowania

tych wód zależy głównie od stopnia spękania warstw podłoża piaskowcowo – łupkowego. W rejonie Krynicy Zdrój wody podłoża paleogeńskiego-kredowego są silnie zmineralizowane i posiadają charakter wód leczniczych. Zawierają również duże ilości dwutlenku węgla CO<sub>2</sub>. W odległości ok. 190 m na południowy - wschód znajduje się źródło wody leczniczej „Zdrój Główny”. Projektowana inwestycja na dz. nr 572 w Krynicy Zdrój położona jest w odległości:

- 92 m na wschód od ujęcia wody leczniczej Krynica 14 -Mieczysław,
- 490 m na północny-wschód od ujęcia wody leczniczej Krynica Jan 13A,
- 588 m na południowy-wschód od ujęcia wody leczniczej Krynica Zuber II,
- 635 m na południowy-wschód od ujęcia wody leczniczej Krynica Zuber I,
- 850 m na południowy-wschód od ujęcia wody leczniczej Krynica Zuber III.

Woda gruntowa horyzontu czwartorzędowego na terenie zboczy nie posiada swobodnego zwierciadła. Występuje w postaci sączeń w obrębie rumoszowo – gliniastych utworów pokrywy zwietrzelinowej. Sączenia te zasilane są głównie wodami infiltracyjnymi opadowymi oraz wodami horyzontu paleogeńskiego wypływającymi z podłoża skalnego w miejscach wychodni jego warstw. Ilość i wydajność tych sączeń jest w bardzo dużym stopniu uzależniona od pór roku. W mokrych jego okresach zarówno ilość jak i wydajność sączeń wielokrotnie się zwiększają i wtedy występują praktycznie w całym profilu gruntowym czwartorzędowej pokrywy zwietrzelinowej.

W wykonanych otworach badawczych stwierdzono występowanie sączeń wody gruntowej na głębokości: 4,7 m ppt w otworze Nr 1; 3,0 m ppt. w otworze Nr 2 i 3,5 m ppt. w otworze Nr 3.

## **7. Charakterystyka warunków geologiczno – inżynierskich.**

Na podstawie wykonanych badań polowych i laboratoryjnych pobranych prób gruntu w oparciu o aktualne normy oraz uwzględniając genezę i stratygrafię, zalegające w podłożu grunty zaliczono do trzech warstw geologiczno-inżynierskich:

**Do warstwy I** zaliczono antropogeniczny nasyp niebudowlany, składający się głównie z gliny, gruzu i cegły). Występowanie warstwy I stwierdzono we wszystkich otworach badawczych, bezpośrednio od powierzchni terenu do głębokości: 1,0 m ppt w otworze Nr 1; 4,1 m ppt w otworze Nr 2; 1,9 m ppt w otworze Nr 3; 2,4 m ppt w otworze Nr 4.

Dla warstwy I nie określono parametrów fizyko – mechanicznych. Warstwa ta nie stanowi gruntu nośnego i jest nie przydatna do posadowienia.

**Do warstwy II** zaliczono twardoplastyczną glinę piaszczystą z okruchami łupka i domieszką otoczków oraz glinę piaszczystą z okruchami łupka o barwie brązowo-szarej i

zółtej. Występowanie warstwy stwierdzono w trzech otworach badawczych odpowiednio na głębokości: 1,0 – 4,2 m ppt w otworze Nr 1; 1,9 – 4,1 m ppt w otworze Nr 3; 2,4 – 4,6 m ppt w otworze Nr 4.

Dla warstwy II określono parametry fizyko - mechaniczne, których średnie wartości przedstawiają się następująco:

- wilgotność naturalna	$W_n = 12,2 - 12,5 \%$
- gęstość objętościowa	$\rho = 2,20 \text{ t} \cdot \text{m}^{-3}$
- stopień plastyczności	$I_L = 0,07 - 0,20$ (stan twardoplastyczny)
- kąt tarcia wewnętrznego	$\phi_u = 14 - 16^\circ$
- kohezja	$C_u = 19 - 24 \text{ kPa}$
- moduł odkształcenia pierwotnego	$E_0 = 21\ 000 - 28\ 000 \text{ kPa}$

Warstwa II stanowi grunt średnio nośny, średnio przydatny do celów budowlanych.

**Do warstwy III** zaliczono twardoplastyczną zwietrzelinę gliniastą łupka oraz zwietrzelinę gliniastą piaskowca i łupka o barwie szarej i brązowo-szarej. Okruchy skalne wielkości do ok. 10 - 15 cm, w ilości ok. 85%. Materiał wypełniający stanowi glina piaszczysta. Występowanie warstwy III stwierdzono we wszystkich otworach badawczych odpowiednio na głębokości: 4,2– 5,0 m ppt w otworze Nr 1; 4,1-5,0 m ppt w otworze Nr 2 i 3 oraz 4,6 – 5,0 m ppt w otworze Nr 4.

Dla warstwy III określono parametry fizyko - mechaniczne, których średnie wartości przedstawiają się następująco:

- wilgotność naturalna	$W_n = 12,1 - 12,4 \%$
- gęstość objętościowa	$\rho = 2,20 \text{ t} \cdot \text{m}^{-3}$
- stopień plastyczności	$I_L = 0,02 - 0,12$ (stan twardoplastyczny)
- kąt tarcia wewnętrznego	$\phi_u = 16 - 17^\circ$
- kohezja	$C_u = 21 - 28 \text{ kPa}$
- moduł odkształcenia pierwotnego	$E_0 = 25\ 000 - 32\ 000 \text{ kPa}$

Warstwa III stanowi grunt nośny, przydatny do celów budowlanych

### **8. Charakterystyka zjawisk i procesów geodynamicznych występujących na omawianym terenie i w jego sąsiedztwie.**

Podczas kartowania terenu działki i terenów sąsiednich nie stwierdzono form morfologicznych, świadczących o występowaniu czynnych ruchów mas ziemnych (osuwisk).



Wg Mapy Osuwisk i Terenów Zagrożonych ruchami masowymi (MOTZ) sporządzonej w ramach projektu SOPO dla miasta Krynica-Zdrój projektowana inwestycja położona jest poza osuwiskami i terenami zagrożonymi ruchami masowymi.

### **8.1 Monitoring obiektu.**

W związku z brakiem występowania na badanym obszarze czynnych zjawisk i procesów geodynamicznych nie przewiduje się prowadzenia wglębnego monitoringu ani monitoringu geodezyjnego obiektu.

### **9. Prognoza zmian warunków geologiczno – inżynierskich oraz wpływ inwestycji na środowisko.**

Podczas budowy, użytkowania i rozbiórki projektowanego obiektu nie nastąpi znacząca zmiana warunków geologiczno – inżynierskich. Budowa muru oporowego oraz przewidywane prace ziemno - budowlane nie spowodują zmian w morfologii terenu w związku z tym, że jest to przebudowa istniejącego już muru oporowego. Realizacja obiektu może wymagać wykonania drenażu, co z kolei może spowodować lokalne zmiany kierunków przepływu wód gruntowych. Realizacja inwestycji nie będzie stanowiła zagrożenia dla złoża wód leczniczych po wykonaniu zaleceń zawartych w rozdziale 10, środowiska gruntowo – wodnego i Popradzkiego Parku Krajobrazowego.

### **10. Wskazania dotyczące sposobu racjonalnego posadowienia projektowanego obiektu i niezbędnych prac zabezpieczających.**

Zaleca się:

- posadowienie muru oporowego w obrębie III warstwy tj. zwietrzeliny gliniastej piaskowca i łupka,
- wykonanie drenażu na poziomie posadowienia projektowanego muru oporowego od strony zbocza,
- wykonanie wykopów pod mur odcinkami, w suchej porze roku i zakaz pozostawiania otwartych wykopów na działanie czynników atmosferycznych tj. deszcz, mróz.

### **11. Literatura.**

- Chrzastowski J., Nescieruk P., Wójcik A.. - Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski w skali 1 : 50 000, arkusz 1052 Muszyna. PIG, 1991 r.

- I. Laskowicz, P. Kuć, B. Bąk. - Mapa Geośrodowiskowa Polski II w skali 1 : 50 000 arkusz 1052 Muszyna. PIG, 2014 r.  
<http://bazadata.pgi.gov.pl/data/mgsp/2/A/mgsp2A1052.jpg> [dostęp 05.2021r.]
- Rycio E., Karwacki K., Cybulska D. - Mapa Osuwisk i Terenów Zagrożonych Ruchami Masowymi w skali 1 : 10 000, Miasto i Gmina Krynica Zdrój, 2012 r.  
[http://ikar3.pgi.gov.pl/arcgis/server/arcgisoutput/\\_ags\\_mapaedfe565bb4b4bcea4e2c50ccd5261ca.pdf](http://ikar3.pgi.gov.pl/arcgis/server/arcgisoutput/_ags_mapaedfe565bb4b4bcea4e2c50ccd5261ca.pdf) [dostęp 05.2021r.]

## **12. Wnioski.**

1. Teren badań znajduje się na styku zbocza i doliny potoku Kryniczanka. Wschodnia część działki nachylona jest łagodnie w kierunku południowo – wschodnim i posiada średni spadek terenu ok. 5%, natomiast zachodnią część działki stanowi strome zbocze ze skarpą wysokości ok. 7,0 – 9,0 m. Rzędne terenu wahają się od ok. 572,6 – 577,5 m n.p.m.
2. W trakcie kartowania terenu działki objętej opracowaniem nie stwierdzono form morfologicznych świadczących o istnieniu czynnych procesów osuwiskowych (osuwisk). Wg Mapy Osuwisk i Terenów Zagrożonych (MOTZ) ruchami masowymi wykonanej w ramach SOPO dla miasta i gminy Krynica Zdrój, projektowana inwestycja położona jest poza osuwiskami i terenami zagrożonym ruchami masowymi.
3. Podłoże terenu przeznaczonego pod posadowienie projektowanej inwestycji budują grunty antropogeniczne oraz grunty czwartorzędowe opisane w 7 rozdziale niniejszej dokumentacji. Grunty te według własności fizyko-mechanicznych i genezy można podzielić na trzy warstwy geologiczno-inżynierskie.
4. W wykonanych otworach badawczych stwierdzono występowanie sąceń wody gruntowej na głębokości: 4,7 m ppt w otworze Nr 1; 3,0 m ppt. w otworze Nr 2 i 3,5 m ppt. w otworze Nr 3. W trakcie projektowania i budowy inwestycji należy wypełnić zalecenia zawarte w pkt. 10.
5. Teren badań jest przydatny do posadowienia projektowanej inwestycji i po wykonaniu zaleceń zawartych w rozdziale 10 istnieje możliwość racjonalnej i bezpiecznej jej realizacji. Podłoże gruntowe przy założonej głębokości posadowienia nie wymaga wzmocnienia.

6. W związku z brakiem występowania na badanym obszarze czynnych zjawisk i procesów geodynamicznych nie przewiduje się prowadzenia wglębnego monitoringu ani monitoringu geodezyjnego obiektu.
7. Zgodnie z wytycznymi zawartymi w §19 i 21 ust. 2. Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno – inżynierskiej wykonano mapę warunków budowlanych na proponowanej głębokości posadowienia. Nie opracowano pozostałych załączników mapowych, gdyż na omawianym terenie nie występują zjawiska i grunty, których powyższe mapy dotyczą, lub ich opracowanie nie przedstawia żadnej wartości przy założonej głębokości posadowienia.
8. Niniejszą dokumentację należy przedłożyć do zatwierdzenia w Starostwie Powiatowym w Nowym Sączu.