



A14/34/21

Gorlice, dnia 15.03.2021 r.

polec. prioryt. z p. 15.03.2021.

WOJEWODA MAŁOPOLSKI
Wydział Infrastruktury
ul. Basztowa 22
31-156 Kraków

Dotyczy: uzupełnienie zgłoszenia nałożonego postanowieniem nr 107/PZ/2021 z dnia 05.03.2021r. – w odpowiedzi do pisma znak WI-II.7843.11.10.2021.MZ

W związku z wątpliwościami Wojewody Małopolskiego do zgłoszenia zamiaru budowy inwestycji pn. „Budowa dwóch zbiorników wodnych (w tym jednego podwójnego) retencjonujących wody opadowe w Nadleśnictwie Limanowa w leśnictwie Skalne na działkach o numerach ewidencyjnych 2332, 2333 w miejscowości Pólrzeczek w ramach inwestycji pn. „Budowa zbiorników w Nadleśnictwie Limanowa w leśnictwie Skalne” zadanie realizowane w ramach „Kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – małej retencji oraz przeciwdziałaniu erozji wodnej na terenach górskich”, przedstawiam uzupełnienia.

- 1) Zgłoszenie wnieść zgodnie ze wzorem obowiązującego formularza (PB-2) określonego w § 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 12 lutego 2021r. w sprawie określenia wzoru formularza zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych (Dz.U.2021.304):

Dołączam wypełniony aktualny formularz zgłoszenia budowy w formie papierowej (2 egz), opatrzone datą i czytelnym podpisem wraz z wymienionymi precyzyjnie załącznikami.

Ponadto opieczetowany jeden egzemplarz proszę o przesłanie na adres jak w nagłówku niniejszego pisma.

- 2) Jednoznaczne wskazanie przedmiotu zgłaszanych robót budowlanych w spójności z doręczonymi dokumentami, m.in. postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie znak: ST-II.670.120.2020.ED z 23.11.2020 r. oraz decyzją Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: KR.ZUZ.3.4210.873.2020.TB z dnia 10.02.2021 r.:

Z treści pisma Wojewody Małopolskiego wynika iż organ ma wątpliwości co do kwalifikacji przedmiotowego zgłoszenia „robót budowlanych” (powinno być - zgłoszenia budowy).

Jako pełnomocnik Inwestora przedłożyłem zgłoszenie zamiaru przystąpienia do budowy:

Zbiorników wodnych (w tym jednego podwójnego) retencjonujących wody opadowe w Nadleśnictwie Limanowa w leśnictwie Skalne na działkach o numerach ewidencyjnych 2332, 2333 w miejscowości Pólrzeczki w ramach inwestycji pn. „Budowa zbiorników w Nadleśnictwie Limanowa w leśnictwie Skalne” zadanie realizowane w ramach „Kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – małej retencji oraz przeciwdziałaniu erozji wodnej na terenach górskich”.

Zgłoszenie nastąpiło w myśl art. 29 ust. 1 pkt. 18 ustawy Prawo budowlane (Dz.U. z 2020 poz. 1333 z późn.zm.) umożliwiające zgłoszenie budowy (...) zbiorników wodnych o powierzchni nieprzekraczającej 500m² i głębokości nieprzekraczającej 2 m od naturalnej powierzchni terenu, przeznaczone wyłącznie na cele gospodarki leśnej i położone na gruntach leśnych Skarbu Państwa, sytuowanych na obszarze Natura 2000.

Sprecyzowany przedmiot zgłoszenia budowy (a nie robót budowlanych jak wyszczególniono w postanowieniu o uzupełnienie zgłoszenia) jakim są planowane „Zbiorniki wodne (w tym jeden podwójny) retencjonujące wody opadowe w Nadleśnictwie Limanowa w leśnictwie Skalne na działkach o numerach ewidencyjnych 2332, 2333 w miejscowości Pólrzeczki w ramach inwestycji pn. „Budowa zbiorników w Nadleśnictwie Limanowa w leśnictwie Skalne” zadanie realizowane w ramach „Kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – małej retencji oraz przeciwdziałaniu erozji wodnej na terenach górskich” jest w pełni spójny z załączonymi dokumentami do wniosku zgłoszenia budowy takimi jak m.in. postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie znak: ST-II.670.120.2020.ED z 23.11.2020 r. oraz decyzją Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: KR.ZUZ.3.4210.873.2020.TB z dnia 10.02.2021 r.

Wszystkie charakterystyczne cechy planowanych obiektów są wymienione w każdym z przedłożonych dokumentów oraz w załączonej dokumentacji technicznej – lokalizacja, numery działek ewidencyjnych, obręb i jednostka ewidencyjna, parametr powierzchni, objętość możliwej do zgromadzenia (do zretencjonowania) wody, głębokość maksymalna. Decyzja pozwolenia wodnoprawnego została wydana zgodnie z obowiązującym prawem przez organ do tego powołany – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Prawo wodne wymienia urządzenia wodne, lecz powszechnie wiadomo iż wymienione tam urządzenia nie są katalogiem zamkniętym. Organ jakim są Wody Polskie uznał wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego dla zbiorników jako całości techniczno-użytkowej tj. zbiorniki wraz groblami ziemnymi i drewnianym rdzeniem wzmacniającym, częściowym uszczelnieniem dna matami

bentonitowymi, przelewami z kamienia na betonie zakończonymi ramą z drewna wypełnioną narzutem kamiennym.

Decyzję pozwolenia wodnoprawnego jak i postanowienie RDOŚ w Krakowie należy czytać i interpretować w całości.

Każdy dokument precyzuje również w ramach jakiej inwestycji jest realizowane przedsięwzięcie, tj. w ramach inwestycji pn. „**Budowa zbiorników w Nadleśnictwie Limanowa w leśnictwie Skalne**”, a inwestycja ta jest realizowana w ramach „**Kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – małej retencji oraz przeciwdziałaniu erozji wodnej na terenach górskich**”. Ani Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, ani Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie kwestionowały otrzymanych wniosków oraz wydanych przez siebie dokumentów (załącznikiem do wydania pozwolenia wodnoprawnego było postanowienie RDOŚ w Krakowie), a w przypadku wątpliwości lub nie spełnienia wymogów obowiązujących przepisów, organy te z pewnością zakwestionowałyby złożone wnioski.

W postanowieniu o nałożeniu obowiązku uzupełnienia zgłoszenia, Organ przytoczył definicję gospodarki leśnej zgodnie z ustawą z 28 września 1991 r. o lasach, zgodnie z którą realizuje ona również pozaprodukcyjne funkcje lasu.

W związku z powyższym przedmiotowe **zbiorniki wodne retencjonujące wody opadowe, usytuowane na gruncie leśnym Skarbu Państwa, wypełniają w pełni wymóg „wylączyłości na cele gospodarki leśnej” realizując pozaprodukcyjną funkcję lasu** – wypełnia m.in. funkcję ekologiczną (ochronną) poprzez realizację celów programu „**Kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – małej retencji oraz przeciwdziałaniu erozji wodnej na terenach górskich**”, w którym to udział biorą Lasy Państwowe.

ZMIANA PRAWA BUDOWLANEGO JAKA WESZŁA W ŻYCIE DNIA 19.09.2020 MIAŁA NA CELU M.IN. UŁATWIENIE POSTĘPOWAŃ PRZY INWESTYCJACH REALIZOWANYCH PRZEZ LASY PAŃSTWOWE – jak np. „Kompleksowych projektów adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – małej retencji oraz przeciwdziałaniu erozji wodnej na terenach górskich”.

Dla potwierdzenia powyższego stwierdzenia przytaczam **uzasadnienie do rządowego projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw** – druk 121 (na podstawie <http://www.sejm.gov.pl/Sejm9.nsf/druk.xsp?nr=121>).

W toku procesu legislacyjnego w uzasadnieniu druk sejmowy 121, w odniesieniu do art. 29 ust. 1 pkt 1-30 (strona nr 11 druku 121) czytamy:

„(...) Wprowadza się także ułatwienia w zakresie realizacji obiektów budowlanych będących jednocześnie urządzeniami wodnymi na gruntach leśnych Skarbu Państwa. Zmiana przepisu wpłynie znacząco na skuteczniejszą realizację inwestycji polegających na budowie obiektów retencjonujących wodę w lasach. Z uwagi na dotychczasowy czasochłonny proces uzyskiwania poszczególnych decyzji w początkowym etapie procesu inwestycyjnego (etapu projektowego), bardzo często dochodziło do rezygnacji z inwestycji, z uwagi na brak chęci do podjęcia czasochłonnej procedury realizacji przedsięwzięć w zakresie budowy obiektów budowlanych – stawów i zbiorników w lasach. Obecne zauważalne zmiany klimatu, prowadzące do występowania ekstremalnie skrajnych i przeciwstawnych zjawisk hydrologicznych (powodzie oraz okresy suszy), zmuszają Lasy Państwowe do podejmowania działań zmierzających do przeciwdziałania tym anomaliom. Jednym z działań przeciwdziałającym tym zjawiskom jest realizacja zadań retencyjnych, polegających m.in. właśnie na budowie sieci niedużych stawów i zbiorników wodnych.

Warto zauważyć, że wykonanie takich obiektów nie będzie zwalniało z obowiązku uzyskania zgody wodnoprawnej, wydawanej na podstawie odrębnych przepisów. Wyłączenie spod obowiązku uzyskiwania pozwolenia na budowę zbiorników w lasach służących celom gospodarki leśnej umożliwi szybsze i skuteczniejsze podejmowanie działań zmierzających do adaptowania się lasów i leśnictwa do zmian klimatu. Podkreślić należy, że ww. obiekty usytuowane na obszarze Natura 2000 będą wymagały zgłoszenia, natomiast obiekty usytuowane poza tym terenem będą zwolnione zarówno z decyzji o pozwoleniu na budowę, jak i zgłoszenia.”

Zgodnie z powyższym zgłoszono zbiornik retencjonujący wody opadowe, który jest urządzeniem wodnym oraz jest bezapelacyjnie związany z celem (...) **adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – małej retencji oraz przeciwdziałaniu erozji wodnej na terenach górskich.**

Szanowny Organ Wojewody Małopolskiego powołuje się ponadto na ustawę Prawo wodne, która to miałaby rozróżniać jako dwa różne obiekty budowlane - stawy (zbiorniki wodne) oraz zbiorniki retencyjne.

Chciałbym zauważyć, iż w ustawie prawo wodne nie występuje ani definicja, ani ciąg znaków „zbiornik retencyjny” (włączając w to ich odmianę), nie wspominając o określeniu któregośkolwiek z nich jako obiekt budowlany. Analogicznie brak jest definicji stawu czy zbiornika wodnego.

Ponadto szanowny Organ Wojewody Małopolskiego sugeruje, iż zgłoszone zamierzenie budowy obiektów jakimi są „zbiorniki wodne retencjonujące wody opadowe i roztopowe” są zbiornikami retencyjnymi lecz nie zbiornikami wodnymi.

W ustawie Prawo budowlane (a szczególnie w art. 29 ust. 1 pkt. 18) brak jest rozróżnienia funkcji jaką musi pełnić staw lub zbiornik wodny aby wymagał zgłoszenia budowy, bądź nie wymagał zgłoszenia jeśli jest położony poza obszarami ochronnymi Natura 2000.

Ustawodawca w Prawie budowlanym rozróżnił funkcje dla różnych zbiorników jak np.:

- zbiorniki na nieczystości ciekłe,
- instalacje zbiornikowe na gaz płynny,
- szczelne zbiorniki na gnojówkę i gnojownicę,
- stacja regazyfikacji LNG o pojemności zbiornika magazynowania gazu do 10m³,
- naziemne zbiorniki służące do przechowywania pali płynnych klasy III,
- wg. kategorii obiektu budowlanego – zbiorniki przemysłowe: silosy, elewatory, (...).

Należy zauważyć iż ustawodawca sprecyzował funkcje jaką mają pełnić ww. zbiorniki w przeciwieństwie do stawów i zbiorników wodnych.

Ze względu na brak precyzyjnych definicji w obowiązujących przepisach prawa (czy to ustawie Prawo wodne, Prawo budowlane czy też innych aktach), lecz posiłkując się wiedzą oraz literaturą techniczną - w tym słownikiem PWN - należy wziąć pod uwagę wymienione tam definicje:

- **retencja [łac. retentio ‘zatrzymanie’], hydrol. czasowe zatrzymanie wody opadowej na obszarze zlewni: w zbiornikach wodnych, ciekach, lodowcach, śniegu i bagnach oraz w gruncie,**
- **zbiornik retencyjny jest rodzajem zbiornika wodnego,**
- **zbiornik wodny – (...) do sztucznych zbiorników wodnych są zaliczane także stawy utworzone przez groble oraz inne obiekty magazynujące wodę, np. zbiorniki wodne wodociągowe i przeciwpożarowe. Zbiornik wodny sztuczny może być: retencyjny, przepływowy, wyrównawczy lub suchy.**

Gromadzenie (retencjonowanie) przez zbiorniki wody opadowej i roztopowej nie wyklucza ich z pojęcia staw lub zbiornik wodny. Na etapie uzyskiwania pozwolenia wodnoprawnego organ wydający to pozwolenie uznał, iż samego zgłoszenia wodnoprawnego wymagałoby wykonanie stawów z wykorzystaniem wyłącznie naturalnego lub sztucznego zagłębienia terenu, nie

wyposażonego w inne urządzenia wodne typu: groble, przelewy. W związku z powyższym obiekty zakwalifikowano jako zbiorniki wodne (inny niż staw).

Podkreślenie przez szanowny Organ funkcji retencyjnej dla zgłoszonej budowy zbiorników wodnych retencjonujących wody opadowe nie wyklucza zgłoszenia w myśl art. 29 ust. 2 pkt. 8, szczególnie biorąc pod uwagę jakie było zamierzenie ustawodawcy wprowadzając taką możliwość do ustawy i jednoznacznie określając, czy zgłoszenie budowy jest zasadne i dopuszczalne. Zbiorniki wodne retencjonujące wody opadowe i roztopowe z funkcją retencjonowania wód nadal będą zbiornikami wodnym w ramach programu małej retencji.

Ponadto uzyskane konieczne dokumenty stanowiące załączniki do zgłoszenia budowy zostały wydane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa przez Organy do tego wyznaczone.

Mając na uwadze powyższe, podtrzymuję treść przedmiotowego zgłoszenia budowy w niezmienionej formie. Poprawiono formę zgłoszenia tzn. wniosek zgłoszenia budowy na aktualnie obowiązującym formularzu zgłoszenia PB-2.

Do załączników przedłożonych z wnioskiem zgłoszenia zamierzenia budowy dołączam ponadto dowód wpłaty należnej opłaty skarbowej w kwocie 17,00zł z tytułu wydania wnioskowanego zaświadczenia o braku sprzeciwu.

Z poważaniem

Szymon Rogowski

Załączniki:

1. Wniosek zgłoszenia budowy zgodnie z obowiązującym wzorem zgłoszenia PB-2 – 2 egz.
2. Dowód zapłaty opłaty skarbowej z tytułu wydania zaświadczenia o braku sprzeciwu

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi: Szymon Rogowski

ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych (PB-2)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: **WOJEWODA MAŁOPOLSKI, Wydział Infrastruktury, ul. Basztowa 22, 31-156 Kraków**

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: **PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE
NADLEŚNICTWO LIMANOWA**

Kraj: POLSKA

Województwo: MAŁOPOLSKIE

Powiat: LIMANOWSKI

Gmina: LIMANOWA

Ulica: KOPERNIKA

Nr domu: 3

Nr lokalu:

Miejscowość: LIMANOWA

Kod pocztowy: 34-600

Poczta: LIMANOWA

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.



pełnomocnik



pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: **SZYMON ROGOWSKI**

Kraj: POLSKA

Województwo: MAŁOPOLSKIE

Powiat: GORLICKI

Gmina: GORLICE

Ulica: BIECKA

Nr domu: 8

Nr lokalu: 35

Miejscowość: GORLICE

Kod pocztowy: 38-300

Poczta: GORLICE

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

Email (nieobowiązkowo): szymon.rogowski.ns@gmail.com

Nr tel. (nieobowiązkowo): 502-650-197

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:

Budowa dwóch zbiorników wodnych (w tym jednego podwójnego) retencjonujących wody opadowe w Nadleśnictwie Limanowa w leśnictwie Skalne na działkach o numerach ewidencyjnych 2332, 2333 w miejscowości Pólrzeczek

w ramach inwestycji pn. „Budowa zbiorników w Nadleśnictwie Limanowa w leśnictwie Skalne”

Zadanie realizowane w ramach „Kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – małej retencji oraz przeciwdziałaniu erozji wodnej na terenach górskich

Zakres i sposób wykonywania robót:

Zakres obejmuje wykonanie dwóch zbiorników wodnych (w tym jednego podwójnego) o powierzchni zwierciadła wody poniżej 500m² każdego, na działkach o nr ewidencyjnych 2332, 2333 będących w zarządzie Nadleśnictwa Limanowa, w leśnictwie Skalne, w miejscowości Pólrzeczek, gmina Dobra, powiat limanowski.

Sposób wykonania robót:

- roboty przygotowawcze – roboty pomiarowe, karczowanie pni, usunięcie warstwy ściółki na odkład do rozplantowania,
- roboty ciesielskie - wykonanie drewnianego rdzenia wzmacniającego groble zbiorników,
- roboty ziemne - wykopy pod czaszę zbiorników, formowanie i zagęszczenie grobli ziemnych,
- ułożenie mat bentonitowych jako częściowe uszczelnienie dna oraz grobli ziemnych oraz jej zasypanie gruntem z odkładu,
- wykonanie przelewów górnych z kamienia na betonie wraz zakończeniem w postaci ramy z drewna okorowanego wypełnionej narzutem kamiennym,
- wykopy pod przepust HDPE lub PP,
- wykonanie ławy żwirowej z pospółki gr. 20cm, ułożenie rur przepustu,
- roboty ciesielskie – wykonanie zabudowy kaszycowej z drewna okorowanego na wlocie i wylocie przepustu (ścianki czołowe),
- zasypanie rur przepustu zasypką inżynierską (odpowiednio dobrana frakcja kruszywa naturalnego) z mechanicznym zagęszczeniem,
- zasypanie kaszyc drewnianych warstwami gruntu rodzimego z odkładu z jego mechanicznym zagęszczeniem,
- wykonanie umocnionego wylotu przepustu z kamienia na betonie wraz zakończeniem w postaci ramy z drewna okorowanego wypełnionej narzutem kamiennym,
- rozplantowanie ziemi urodzajnej z odkładu,
- uprzątnięcie terenu

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: **15.04.2021 r.**

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾

Województwo: MAŁOPOLSKIE

Powiat: LIMANOWSKI

Gmina: DOBRA

Ulica: Nr domu:

Miejscowość: PÓLRZECZKI

Kod pocztowy: 34-643

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **2332, 2333 obręb ewid. Pólrzeczek 0006,
Jednostka ewidencyjna Dobra 120703_2**

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☐

Wyrażam zgodę

☒

Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

7. ZAŁĄCZNIKI

- ☒ Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- ☒ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.
- ☒ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej – **za udzielone pełnomocnictwo, opłata z tytułu wydania zaświadczenia o braku sprzeciwu**
Inne (wymagane przepisami prawa):
 - ☒ Dokumentacja techniczna 1 egz.
 - ☒ Decyzja umarzająca postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (potwierdzona notarialnie za zgodność z oryginałem),
 - ☒ Decyzja pozwolenie wodnoprawne (potwierdzona notarialnie za zgodność z oryginałem),
 - ☒ Postanowienie RDOŚ w Krakowie o nie wniesieniu sprzeciwu na zgłoszenie z art. 118 ustawy o ochronie przyrody (potwierdzone notarialnie za zgodność z oryginałem),
 - ☒ Powołanie Nadleśniczego na stanowisko (oryginał),
 - ☒ Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
 - ☒ Opinia geotechniczna sporządzona przez uprawnionego geologa – 1 egz.

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

..... Szymon Rogowski 15.03.2021r.

- 1) W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.
- 2) Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
- 3) W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.
- 4) W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

POTWIERDZENIE ODBIORU

Wypełnia Nadawca

Adresat przesyłki/kwoty przekazu

Wojewoda Małopolski
Wydział Infrastruktury
ul. Basztowa 22

31-156 Kraków
kod pocztowy miejscowość


Numer nadawczy



ZWRÓCIĆ DO NADAWCY:

- ☒ przesyłka polecona
☐ przesyłka listowa
z zadeklarowaną wartością
☐ paczka pocztowa
☐ kwota przekazu
☐ przesyłka

Andrzej Olszowski
A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane
ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice
tel/fax 18 353 72 13
kom. 693 333 448, 693 333 422
NIP 734-116-67-16 REGON 492961920
kod pocztowy miejscowość



Poczta Polska

(Miejsce na dodatkowe informacje Nadawcy)

Pismo znak A44/34/21 z dn. 15.03.2021
 + dowód opłaty z wydz. załatwienie
 + wniosek na określonym formularzu PB-2



(data i podpis odbiorcy)

Potwierdzam własnoręcznym podpisem
 odbiór przesyłki / kwoty przekazu