

D E C Y Z J A

Na podstawie art.39 ust.3, ust.3a i ust.5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j.t.: Dz.U.2021.1376 z późn.zm.) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t.: Dz.U.2021.735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 15.06.2022r. przez Pana Krzysztofa Stopkę w imieniu inwestora: Gminy Miasto Zakopane z siedzibą ul.Kościuszki 13, 34-500 Zakopane, o wyrażenie zgody na umieszczenie w pasie drogowym drogi publicznej – ul. Zwierzyniecka w Zakopanem urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj. w zakresie przebudowy sieci gazowej, wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej w związku z kolizją w/w sieci z projektowaną modernizacją drogi gminnej ul.Zwierzyniecka w Zakopanem, według lokalizacji szczegółowej wynikającej z załączonych do wniosku map

Z E Z W A L A M

Gminie Miasto Zakopane z siedzibą ul.Kościuszki 13, 34-500 Zakopane na :

- 1. umieszczenie w pasie drogowym drogi publicznej gminnej nr 420261K – ul. Zwierzyniecka w Zakopanem (działka ewidencyjna nr 512 obręb 012) urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj.**
 - a) w zakresie przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, studniami i hydrantem,**
 - b) w zakresie przebudowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami**
 - c) w zakresie przebudowy sieci gazowej wraz z przyłączami,**
- 2. likwidację istniejącej sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi publicznej gminnej nr 420263K – ul. Żeromskiego w Zakopanem (działka ewidencyjna nr 465/3 obręb 011),**

zgodnie z warunkami przebudowy i zabezpieczenia infrastruktury wydanymi przez SEWIK Tatrzańską Komunalną Grupę Kapitałową Sp. z o.o. z siedzibą ul.Kasprowicza 35c, 34-500 Zakopane, w piśmie z dnia 12.07.2021r. znak: PT/2961/2021 oraz zgodnie z warunkami przebudowy gazociągu średniego ciśnienia wydanymi przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie z siedzibą ul.Gazowa 16, 31-060 Kraków, w piśmie z dnia 29.03.2022r. znak: PSGKR.ZMSM.763.1098807.2.21, w związku z inwestycją: „Przebudowa drogi gminnej ul.Zwierzyniecka – etap 2 w Zakopanem”, z lokalizacją szczegółową jak na załączniku graficznym do niniejszej decyzji, na następujących warunkach:

1. likwidacja istniejącej sieci wodociągowej i przebudowa istniejącej sieci wodociągowej wraz z przyłączami w sposób określony przez SEWIK w warunkach przebudowy, przy czym w zakresie pasa drogowego pierwszeństwo mają szczegółowe warunki ustalone w niniejszej decyzji;
2. przebudowa istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i studniami w sposób określony przez SEWIK w warunkach przebudowy, przy czym w zakresie pasa drogowego pierwszeństwo mają szczegółowe warunki ustalone w niniejszej decyzji;
3. przebudowa istniejącej sieci gazowej wraz z przyłączami w sposób określony przez PSG w warunkach przebudowy, przy czym w zakresie pasa drogowego pierwszeństwo mają szczegółowe warunki ustalone w niniejszej decyzji;
4. prace dopuszcza się prowadzić metodą wykopową, w jezdni i w chodniku, w tym w zatokach parkingowych i poboczu (terenie zielonym) ul. Zwierzynieckiej i ul. Żeromskiego. Rurociągi gazowe winny być posadowione co najmniej na głębokości 0,80 m, przy czym postuluje się umieszczenia gazociągu w rurze osłonowej na odcinkach zlokalizowanych pod jezdnią drogi

publicznej. Rury wodociągowe oraz rury kanalizacji sanitarnej winny być posadowione co najmniej na głębokości 1,20 m pod poziomem jezdni, postuluje się zastosowanie rury osłonowej na odcinkach wodociągu (w tym przyłączy) zlokalizowanych w obrębie jezdni;

5. roboty budowlane wykonywać równolegle z pracami związanymi z modernizacją drogi gminnej – ul. Zwierzyniecką – w porozumieniu z Wydziałem Strategii i Rozwoju Urzędu Miasta Zakopane oraz wykonawcą robót związanych z modernizacją drogi. W przypadku prowadzenia robót przed rozpoczęciem prac związanych z modernizacją drogi – po uzgodnieniu terminów rozpoczęcia i zakończenia robót z Wydziałem Strategii i Rozwoju Urzędu Miasta Zakopane – odbudowę podbudowy oraz asfaltowej nawierzchni jezdni należy wykonać poprzez:
 - wyrównanie podłoża, zasypanie wykopu **z całkowitą wymianą gruntu** warstwami po 20 cm z odpowiednim zagęszczeniem,
 - wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa zagęszczanego mechanicznie o gr. 30 cm,
 - ułożenie krawężnika drogowego granitowego na ławie betonowej,
 - wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu o gr. 20 cm,
 - wykonanie badania nośności VSS,
 - ułożenie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego o gr. 5 cm,
 - ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego o gr. minimum 4 cm i uszczelnić na łączeniu z istniejącą nawierzchnią;
6. w przypadku wykonywania przejść pod jezdnią metodami bezwykopowymi, komory przewiertu (przepychu) należy lokalizować w odległości co najmniej 0,50 m od zewnętrznej krawędzi krawężników drogowych (jezdni asfaltowej);
7. zezwala się na pozostawienie unieczynnionego rurociągu wodociągowego w pasie drogowym, jeśli rurociąg jest zlokalizowany na głębokości co najmniej 1,00 m pod poziomem nawierzchni jezdni, przy czym postuluje się całkowite usunięcie rurociągów. Pozostawione odcinki rurociągów wypełnić kruszywem i zabezpieczyć chudym betonem;
8. jeżeli budowa, przebudowa lub remont ul. Żeromskiego lub ul. Zwierzynieckiej będzie wymagać likwidacji pozostawionego rurociągu w pasie drogowym, koszt tej likwidacji ponosić będzie inwestor, w tym inwestor obowiązany będzie ponosić opłaty z tytułu pozostawienia unieczynnionego rurociągu w pasie drogowym dróg publicznych;
9. inwestor ponosić będzie koszty naprawy urządzeń drogowych uszkodzonych w wyniku awarii pozostawionych rurociągów np. w przypadku zapadnięcia się rurociągu niewłaściwie zabezpieczonego;
10. na trasie przebudowywanych sieci i przyłączy należy zwrócić uwagę na podziemne urządzenia, w przypadku kolizji zachować wymagane przepisami odległości a sposób zabezpieczenia należy uzgodnić z właścicielami uzbrojenia;
11. odbudowę pozostałych elementów pasa drogowego, naruszonych lub zniszczonych w trakcie wykonywania robót należy wykonać ze szczególną starannością, zgodnie ze sztuką budowlaną i normami technicznymi, z wymianą uszkodzonych elementów na nowe, z uwzględnieniem niniejszych warunków oraz tych, które zostaną określone w zezwoleniu na zajęcie pasa drogowego i wykonanie robót w pasie drogowym – zapis pkt.11 nie dotyczy wykonywania robót w okresie przebudowy drogi gminnej i nie zostaną naruszone elementy nie podlegające przebudowie na zlecenie zarządcy drogi;
12. wszystkie elementy zewnętrzne sieci i przyłączy (jak np. zawory, studzienki wodomierzowe, hydranty itp.) winny być umieszczone poza jezdnią ul. Zwierzynieckiej – planowaną lokalizację zaworu „Z11” w obrębie jezdni należy skorygować i zlokalizować zawór „Z11” poza jezdnią;
13. podczas robót należy zachować możliwość bezpiecznego korzystania z drogi oraz chodników – w tym dopuszcza się stosowanie kładek dla pieszych. W przypadku braku możliwości zabezpieczenia korzystania z drogi podczas prowadzenia prac związanych z przebudową sieci i przyłączy, prace wykonywać sukcesywnie do połowy szerokości jezdni umożliwiając ruch pojazdów na pozostałej części jezdni. **Należy sporządzić stosowny projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót i przedłożyć zarządcy drogi – obowiązek sporządzenia projektu**

organizacji ruchu na czas robót nie dotyczy przypadku wykonywania robót w okresie przebudowy drogi gminnej na zlecenie zarządcy drogi;

14. koszty przebudowy sieci i przyłączy, w tym likwidacji wodociągu oraz odbudowy elementów pasa drogowego pokrywa inwestor;
15. jeżeli budowa, przebudowa lub remont ul. Zwierzynieckiej lub obszaru skrzyżowania ul. Żeromskiego i ul. Zwierzynieckiej będzie wymagać przełożenia przedmiotowych sieci lub przyłączy (lub studni, hydrantu i zasuw), koszt tego przełożenia ponosić będzie ich właściciel;
16. za wszelkie szkody wynikłe z tytułu niewłaściwego wykonania i eksploatacji przebudowanych sieci i przyłączy objęte niniejszą decyzją odpowiadać będzie inwestor, w tym także z tytułu niewłaściwego wykonania prac odtworzeniowych i osiadania terenu;
17. inwestor jest zobowiązany do uiszczenia opłat związanych z umieszczeniem obiektu lub urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego naliczonych po przedstawieniu projektu budowlanego i wniosku o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego i wykonanie robót w pasie drogowym.

Niniejsza decyzja daje inwestorowi prawo do dysponowania częściami działek ewidencyjnych nr 512 obr. 012 i nr 465/3 obręb 011 na cele budowlane, na czas wykonywania robót związanych z przebudową sieci wodociągowej wraz z przyłączami, przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz przebudowy sieci gazowej wraz z przyłączami i w zakresie koniecznym do wykonania tych robót.

Decyzja niniejsza nie stanowi jednak zezwolenia na zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót. Z wnioskiem o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego należy wystąpić do zarządcy drogi tj. do Burmistrza Miasta Zakopane z odpowiednim wyprzedzeniem. Zajęcie pasa drogowego bez zezwolenia spowoduje naliczenie kar ustawowych.

W zakresie innych nieruchomości, których zajęcie będzie niezbędne na czas prowadzenia robót, inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem robót we własnym zakresie uzyskać zgody ich właścicieli.

UWAGA: niniejsze warunki są ważne do dnia 30.06.2023 r.

UZASADNIENIE

Pan Krzysztof Stopka działając jako pełnomocnik inwestora: Gminy Miasto Zakopane zwrócił się dnia 15.06.2021r. do Burmistrza Miasta Zakopane z wnioskiem o uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu dla zadania „Modernizacja drogi gminnej ul. Zwierzynieckiej w Zakopanem” w zakresie usunięcia kolizji projektowanej inwestycji z sieciami uzbrojenia terenu – gazową, wodociągową, kanalizacji sanitarnej – jako urządzeń nie związanych z potrzebami zarządzania drogami. Do wniosku przedłożono pełnomocnictwo z dnia 30.03.2022r. znak: ORG.I.0052.79.2022, 3 egz. projektu zagospodarowania terenu, kopię warunków przebudowy i zabezpieczenia infrastruktury wydanych przez SEWIK Tatrzańską Komunalną Grupę Kapitałową Sp. z o.o. z dnia 12.07.2021r. znak: PT/2961/2021 (bez załącznika graficznego) oraz kopię warunków przebudowy gazociągu średniego ciśnienia wydanych przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. z dnia 29.03.2022r. znak: PSGKR.ZMSM.763.1098807.2.21.

Ulice: Stefana Żeromskiego oraz Zwierzyniecka zaliczone zostały do kategorii dróg publicznych na mocy Rozporządzenia Wojewody Nowosądeckiego Nr 12 z dnia 28 kwietnia 1995 r. w sprawie zaliczenia dróg publicznych do kategorii dróg lokalnych miejskich na terenie województwa nowosądeckiego (Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 12/95 z dnia 6 maja 1995 r.).

Na podstawie art. 103 ust. 2 ustawy z dnia 13 października 1998 r. Przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną (Dz. U. Nr 133 poz. 872 z późn. zm.) dotychczasowe drogi lokalne miejskie z dniem 1 stycznia 1999 r. stały się drogami kategorii gminnej.

Wojewoda Małopolski Obwieszczeniem z dnia 29 marca 1999 r. w sprawie ustalenia i ogłoszenia wykazów aktów prawa miejscowego wydanych odpowiednio przez Wojewodów: Krakowskiego, Bielskiego, Katowickiego, Kieleckiego, Krośnieńskiego, Nowosądeckiego

Decyzja znak: WMNW.7230.1.67.2022 z dnia 04.07.2022r.

i Tarnowskiego obowiązujących na odpowiednich częściach obszaru Województwa Małopolskiego (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 30 marca 1999r. nr 11 poz. 77), pozostawił w mocy Rozporządzenie Wojewody Nowosądeckiego Nr 12/95 z dnia 28 kwietnia 1995 r. Obecnie ulica Stefana Żeromskiego stanowi drogę gminną nr 420263K, ulica Zwierzyniecka stanowi drogę gminną nr 420261K i ich zarządcą jest Burmistrz Miasta Zakopane.

Zarządca drogi uznał, że wskazana we wniosku przebudowa: sieci wodociągowej wraz z przyłączami, sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz sieci gazowej wraz z przyłączami w zakresie kolidującym z przebudową drogi ul. Zwierzynieckiej oraz likwidacja odcinka sieci wodociągowej w ul. Żeromskiego (skrzyżowanie z ul. Zwierzyniecką) jest możliwa, przy czym wymagane jest prowadzenie prac w pasie drogowym jak również konieczne jest pozostawienie w pasie drogowym nowych odcinków sieci i przyłączy po przebudowie. Wykonanie robót budowlanych objętych niniejszą decyzją wymaga skorelowania z wykonaniem robót związanych z przebudową drogi dla właściwej odbudowy elementów pasa drogowego naruszonych w czasie prowadzenia niezbędnych prac budowlanych.

Biorąc pod uwagę powyższe, w oparciu o zapis art.39 ust.3 i ust.5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych – uwzględniając interes inwestora – zarządca drogi, pod warunkiem zachowania określonej technologii w celu prawidłowego odtworzenia i zachowania parametrów technicznych wszystkich urządzeń drogowych oraz dostępności drogi, orzekł jak w sentencji na warunkach określonych powyżej.



Z up. Burmistrza
[Signature]
mgr inż. Tomasz FILAR
Zastępca Burmistrza

POUCZENIE

Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę,
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego przebudowywanych sieci wraz z przyłączami,
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego dotyczącego prowadzenia robót związanych z przebudową sieci wraz z przyłączami oraz likwidacją odcinka wodociągu i na umieszczenie w nim przebudowywanych sieci wraz z przyłączami.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu za pośrednictwem Burmistrza Miasta Zakopane w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (§ 1), a decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania (§ 2).

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymują:

- 1 x Wnioskodawca (pełnomocnik) + zał. graficzny
- 1 x WMNW a/a

Sporządził
Jarosław Jakobiszyn

[Signature]
Wobec nie zaskarżenia niniejszej decyzji
w czasie i trybie ustawowo przewidzianym
stała się ona ostateczna i prawomocna
z dniem: **2022-07-08**
Zakopane, dnia: **2022-07-08**

Decyzja znak: WMNW.7230.1.67.2022 z dnia 04.07.2022r.

Kierownik
Referatu Zarządu Pasem Drogowym
[Signature]
mgr inż. Jarosław Jakobiszyn



Likwidacja sieci wodociągowej
mgr inż. Jarosław Jakubczyk

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj.: małopolskie,
powiat: tatrzański,
jednostka ewidencyjna: 121701_1 Zakopane.
obręb: 0011, 0012.

Układ współrzędnych płaskich 2000/21- 7.108.11.19.1.3;
7.108.11.18.4.2; 7.108.11.19.3.1
Układ odniesienia wysokości: lokalny m. Zakopane.
RZG.6640.1.3084.2020
Data opracowania mapy: 22.12.2020

Mapa powstała na podstawie istniejącej mapy numerycznej, oraz nowego pomiaru.

Granice wykreślono na podstawie istniejącej mapy ewidencyjnej w skali 1:1000.
Położenie punktów granicznych określone z wymaganą dokładnością.
Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków w odległości
mniejszej lub równej 4 m oraz innych obiektów budowlanych w odległości
mniejszej lub równej 3 m do granic.

Mapa pod projekt przebudowy ul. Zwierzynieckiej.

Ze względu na liniowy charakter inwestycji nie badano służebności gruntowych.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

Podawaniem, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac projektowych i kartograficznych, których rezultaty zawiera schemat techniczny podlegający
zakupowi, jest niezgodny z art. 24 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 27.07.2002 r.
Kartograficzna, która została wydana przez Urząd Gminy Zakopane.

Identyfikator projektu w przedmiarach	RZG 6640.1.3084.2020
Organ wydawcy projektu, który otrzymał zgodę	ST. ARYSTA TATRZAŃSKI ul. Chopina 15 01-657 Warszawa
Wynikowe przedmiarowe	Główny Geodeta i Budownictwo Kartograficzne ul. Piłsudskiego 10 01-657 Warszawa
Nazwa i adres wydawcy, który otrzymał zgodę	Urząd Gminy Zakopane ul. Rynek 38, 34-470 Zakopane
Opis i nazwa oraz data i adres wydawcy	mgr inż. Justyna Polaczek Geodeta i Prawnik ul. nr 18798

Potwierdza się zgodność kopii mapy na której sporządzono
Projekt Zagospodarowania Terenu z oryginałem mapy do
celów projektowych przyjętej do Państwowego Zasobu
Geodezyjnego i Kartograficznego pod numerem
RZG.6640.1.3084.2020

LEGENDA:

- zabezpieczenie kanalizacji telekomunikacyjnej rurami osłonowymi
- zabezpieczenie sieci energetycznej rurami osłonowymi
- istniejący pas drogowy
- projektowana trasa przebudowy sieci gazociągowej
- przebudowa sieci wodociągowej i przyłączy rury PE SDR11 warstwowe
- hydrant nadziemny dn80
- zasuwa ziemia dn25
- zasuwa ziemia dn32
- zasuwa ziemia dn80
- opaska połączeniowa
- trójnik kofierowy redukcyjny 150/80
- projektowany remont i przebudowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami
- studnia dn1000 z elem. żelbetonowych
- studnia dn425 z tworzywa

Zatwierdził
do decyzji z dnia 04.07.2022r
mgr inż. Witold J. 7230.1.67.2022

URZĄD MIASTA ZAKOPANE
ul. Kościuszki 13
34-500 Zakopane

Inwestor:	SEWIK TKGK Sp. z o.o. ul. Kasprzowicza 35c 34-500 Zakopane	Biurowisko projektowe:	Geosart Geodezja i Budownictwo Justyna Polaczek ul. Rynek 38, 34-470 Zakopane tel. 6761792064, e-mail 492835730 geosart.pl
Nazwa zadania:	Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej wraz z przyłączami będącej w zakresie zadania "Przebudowa drogi gminnej ul. Zwierzyniecka w Zakopanem - etap 2"		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Nr uprawnień:	MAP/0022/PBD/18
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Imię, Nazwisko:		Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:	mgr inż. Anna Cukier
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane</		