



III) PROJEKT WYKONAWCZY

II.1) STRONA TYTUŁOWA

1) NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWALNEGO:

**„Remont drogi rolnej do pól Ciągłówka – Furmanowa
w Zakopanem km 0+000 – 0+260”**

2) ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

34-500 ZAKOPANE
WOJ. MAŁOPOLSKIE, POW. TATRZAŃSKI,

KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWALNEGO

KATEGORIA XXVIII


3) NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ I
OBRĘBU:

NR DZIAŁEK EWID., NA KTÓRYCH
OBIEKT JEST USYTUOWŁOWANY

Województwo: małopolskie; powiat: tatrzański
Jednostka ewidencyjna: 121701_1 Zakopane
obręb 0022 Zakopane: 2, 62,
obręb 0023 Zakopane: 101

4) IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES
INWESTORA:

**Urząd Miasta Zakopane
Kościuszki 13
34-500 Zakopane**

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ ORAZ NR POSIADANYCH UPRAWIEŃ	DATA	PODPIS
BRANŻA DROGOWA	PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Stopka	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń nr ewid. MAP/0022/PBD/18	12.2022	 mgr inż. Krzysztof Stopka uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń nr ewidencji MAP/0022/PBD/18



SPIS TREŚCI

III) PROJEKT WYKONAWCZY	1
„Remont drogi rolnej do pól Ciągłówka – Furmanowa w Zakopanem km 0+000 – 0+260”	1
II.2) CZĘŚĆ OPISOWA	3
1) rodzaj i kategorię obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego;	3
Opracowanie obejmuje budowę drogi rolnej do pól Ciągłówka Furmanowa – starodroże.	3
Zgodnie z uchwałą LX/969/2010 Rady Miasta Zakopane z dnia 30.09.2010 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru CYRHŁA przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie oznaczonym:	3
• KDD – tereny dróg publicznych klasy dojazdowej.....	3
2) zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego;	3
3) układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;	3
4) charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności:	4
5) opinię geotechniczną oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego;	4
6. parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:	4
II.3) CZĘŚĆ RYSUNKOWA	5
1) Spis rysunków:	5
II. 4) SPIS DOKUMENTÓW DOŁĄCZONYCH DO PROJEKTU	6
„Budowa dojazdu – drogi wewnętrznej do istniejących budynków wraz z rozbudową istniejącej kanalizacji deszczowej w rejonie Ciągłówka Furmanowa – starodroże”	7



II.2) CZĘŚĆ OPISOWA

1) rodzaj i kategorię obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego;

Opracowanie obejmuje budowę drogi rolnej do pól Ciągłówka Furmanowa – starodroże.

Zgodnie z uchwałą LX/969/2010 Rady Miasta Zakopane z dnia 30.09.2010 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru CYRHŁA przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie oznaczonym:

- KDD – tereny dróg publicznych klasy dojazdowej

2) zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego;

- W ramach inwestycji kompleksowo przewiduje się wykonanie nowej nawierzchni z płyt betonowych typu YOMB o zmiennej szerokości jezdni 3,50-4,00m. Projektowane jest również lewostronne pobocze z kruszywa o szerokości 0,50m oraz prawostronne korytko odwadniające w km 0+000 – 0+090. Na pozostałym odcinku tj. 0+090 – 0+260 występować będzie lewostronne korytko odwadniające oraz prawostronne pobocze z kruszywa.
- Zakres projektu:
 - budowa drogi rolnejDokładne szczegóły budowanego przepustu przedstawiono na załącznikach rysunkowych

3) układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;

a) Układ przestrzenny, forma, wygląd zewnętrzny i kolorystyka elewacji

- Projektowana inwestycja dostosowana została do uwarunkowań lokalizacyjnych zgodnie z obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami i odrębnymi wymaganiami

b) Funkcja obiektu budowlanego.

- Projektowana droga rolna zapewni dojazd do pól.

c) Sposób dostosowania obiektu do krajobrazu i otaczającej zabudowy.

- Obiekt budowlany zaprojektowano zgodnie z warunkami technicznymi



4) charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności:

Parametry geometryczne projektowanej jezdni:

W km 0+000 – 0+050

- pobocze z kruszywa łamanego o szer. 0,5m
- nawierzchnia jezdni z płyt betonowych typu YOMB o szerokości 3,50m
- korytko przejazdowe o szer. 0,50m

W km 0+090 – 0+073

- pobocze z kruszywa łamanego o szer. 0,50m
- nawierzchnia jezdni z płyt betonowych typu YOMB o szerokości 4,00m
- korytko przejazdowe o szer. 0,50m

W km 0+073 – 0+090

- korytko przejazdowe o szer. 0,50m
- nawierzchnia jezdni z płyt betonowych typu YOMB o szerokości 4,00m
- korytko przejazdowe o szer. 0,50m

W km 0+090 – 0+260

- korytko przejazdowe o szer. 0,50m
- nawierzchnia jezdni z płyt betonowych typu YOMB o szerokości 4,00m
- pobocze z kruszywa łamanego o szer. 0,50m

Na czas prowadzenia robót Wykonawca musi zapewnić prawidłowe odwodnienie wykopów.

5) opinię geotechniczną oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego;

Warunki gruntowo – wodne: na podstawie §5 Rozporządzenia Ministra Transportu Budownictwa i Gospodarki Wodnej z dnia 25 kwietnia 2012 roku – w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. Z 2012 r. Poz. 463,) po obserwacjach zachowania się obiektów sąsiednich i terenowych badaniach makroskopowych, na terenie inwestycji występują proste warunki gruntowe.

6. parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,

Odwodnienie inwestycji zaprojektowano zapewniając spadki poprzeczne i podłużne na konstrukcji przekroju drogowego oraz poprzez zastosowanie korytek betonowych odwadniających wraz z wydłużeniem istniejącej kanalizacji deszczowej

b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,

- Nie dotyczy.



c. wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

- uwzględniając, że przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami;
- Nie występuje. Projektowana budowa nie zagraża wodom gruntowym ani powierzchniowym. Przyjęte w projekcie wykonawczym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne eliminują wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

II.3) CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1) Spis rysunków:

Nr	PRZEPUST	SKALA
1	Orientacja	1:10000
2	Projekt Zagospodarowania Terenu	1:500
3.1	Profil podłużny	1:100/1:500
3.2	Profil podłużny	1:100/1:500
3.3	Profil podłużny	1:100/1:500
4.1	Przekrój typowy	1:50
4.2	Przekrój typowy	1:50
4.3	Przekrój typowy	1:50
4.4	Przekrój typowy	1:50
5	Przekroje poprzeczne	1:100



Geoart Geodezja i Budownictwo
Justyna Polaczek

BIURO ul. Rynek 38, 34-470 Czarny Dunajec
NIP 6761792064 REGON 492835730
geoart.pl

GEOART GEODEZJA I BUDOWNICTWO
JUSTYNA POLACZEK
ul. Rynek 38
34-470 Czarny Dunajec

II. 4) SPIS DOKUMENTÓW DOŁĄCZONYCH DO PROJEKTU

- 1.) Oświadczenie projektanta – branża drogowa.
- 2.) Decyzja o nadaniu uprawnień



Geoart Geodezja i Budownictwo
Justyna Polaczek
BIURO ul. Rynek 38, 34-470 Czarny Dunajec
NIP 6761792064 REGON 492835730
geoart.pl

GEOART GEODEZJA I BUDOWNICTWO
JUSTYNA POLACZEK
ul. Rynek 38
34-470 Czarny Dunajec

OŚWIADCZENIE

PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU WYKONAWCZEGO ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI
ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

Dotyczy:

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWALNEGO:	„Remont drogi rolnej do pól Ciągłówka – Furmanowa w Zakopanem km 0+000 – 0+260”
5) ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	34-500 ZAKOPANE WOJ. MAŁOPOLSKIE, POW. TATRZAŃSKI,
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO	KATEGORIA XXVIII
6) NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ I OBRĘBU: NR DZIAŁEK EWID., NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWŁOWANY	Województwo: małopolskie; powiat: tatrzański Jednostka ewidencyjna: 121701_1 Zakopane obręb 0022 Zakopane: 2, 62, obręb 0023 Zakopane: 101
IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES INWESTORA:	Urząd Miasta Zakopane Kościuszki 13 34-500 Zakopane

Ja niżej podpisany mgr inż. Krzysztof Stopka nr ewid. MAP/0022/PBD/18 oświadczam
o sporządzeniu niniejszego projektu wykonawczego terenu zgodnie z obowiązującymi
przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Czarny Dunajec, 16.12.2022r.

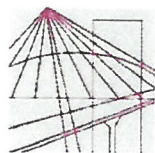
mgr inż. Krzysztof Stopka
Krzysztof Stopka
inżynier budowlany
do projektowania w specjalności
inżynierii drogowej bez ograniczeń
nr ewidencyjny MAP/0022/PBD/18



Geoart Geodezja i Budownictwo
Justyna Polaczek

BIURO ul. Rynek 38, 34-470 Czarny Dunajec
NIP 6761792064 REGON 492835730
geoart.pl

GEOART GEODEZJA I BUDOWNICTWO
JUSTYNA POLACZEK
ul. Rynek 38
34-470 Czarny Dunajec



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 25 czerwca 2018 r.

MAP OIIB/KK/0054-0029/18

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.*), §10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym.

Pan Krzysztof Piotr Stopka

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

ur. dnia 17.11.1988 r. w Limanowej

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0022/PBD/18

**· do projektowania
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń.**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Marian Plachecki

2. Członek Składu Orzekającego
inż. Roman Chmiel

3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Grażyna Skoplak

[Signature of Marian Plachecki]
[Signature of Roman Chmiel]
[Signature of Grażyna Skoplak]

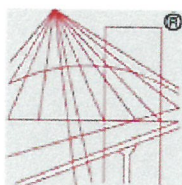




Geoart Geodezja i Budownictwo
Justyna Polaczek

BIURO ul. Rynek 38, 34-470 Czarny Dunajec
NIP 6761792064 REGON 492835730
geoart.pl

GEOART GEODEZJA I BUDOWNICTWO
JUSTYNA POLACZEK
ul. Rynek 38
34-470 Czarny Dunajec



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-BMI-IE7-6IV *

Pan Krzysztof Piotr Stopka o numerze ewidencyjnym MAP/BD/0336/18
adres zamieszkania ul. Jana Pawła II 22, 34-431 Ostrowsko
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-02 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.