



KARTA TYTUŁOWA EKSPERTYZY I PROJEKTU TECHNICZNEGO

1) NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Obudowa stalowa do mocowania drzewka ozdobnego
2) TEMAT ZADANIA:	EKSPERTYZA KONSTRUKCJI STALOWEJ W FORMIE RURY DO MOTAŻU DRZEWKA – CHOINKI
3) ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Zakopane, ul. Krupówki
4) NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ I OBRĘBU: NR DZIAŁEK EWID., NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWŁOWANY	Oczko Wodne na pot. Foluszowym – ul. Krupówki
5) IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES INWESTORA:	Urząd Miasta Zakopane
6) SPIS ZAWARSTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO	EKSPERTYZA
7) PROJEKTANT	MGR INŻ. PAWEŁ POLACZEK Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr ewid. 321/2002
8) OPRACOWAŁ	MGR INŻ. PAWEŁ POLACZEK
9) DATA	WRZESIEŃ 2023



MGR INŻ. Paweł Polaczek
Uprawnienia budowlane do kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w spec. konstrukcyjno-budowlanej
upr. nr 321/2002



SPIS ZAWARTOŚCI

OCENA STANU TECHNICZNEGO KONSTRUKCJI RURY STALOWEJ
ZAMONTOWANEJ W OCZKU WODNYM NA POT. FOLUSZOWY NA
KRUPOWKACH W ZAKOPANEM SŁUŻĄCEJ JAKO PODSTAWA DO MONTAŻU
CHOINKI BOZONARODZENIOWEJ

Załączniki:

- Oświadczenie .
- Uprawnienia oraz zaświadczenie o wpisie na listę członków izby samorządu okręgowego

- CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

Dokumentacja fotograficzna

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem opracowania jest ekspertyza konstrukcji rury stalowej pod kątem możliwości montażu choinki bożonarodzeniowej

2. Podstawa opracowania.

2.1 Zamówienie Urzędu Miasta Zakopane

2.2 Uzgodnienia z Inwestorem.

2.3 Przeprowadzona inwentaryzacja rury stalowej .

2.6 Polskie Normy i literatura fachowa w przedmiotowym zakresie.

3. Zastosowane normy.

PN-EN 1990 Podstawy projektowania konstrukcji

PN-EN 1991-1-1 Eurokod 1. Oddziaływania na konstrukcje – ciężar objętościowy, ciężar własny, obciążenia użytkowe w budynkach

PN-EN 1991-1-3 Eurokod 1 Oddziaływania na konstrukcje. Część 1-3: Oddziaływania ogólne – Obciążenie śniegiem

PN-EN 1991-1-4 Eurokod 1. Oddziaływania na konstrukcje. Oddziaływania ogólne. Oddziaływanie wiatru.

PN-EN 1993- Eurokod 3 Projektowanie konstrukcji stalowych

PN-EN 1090-2 2018-09 Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji stalowych

4. Opis konstrukcji – stan istniejący.

Konstrukcja rury.

Istniejąca rura stalowa zamontowana w otulinie betonowej, wykazuje powierzchniowe ogniska korozji, stal konstrukcyjna jest w stanie dobrym, sprawdzono stabilność rury i stwierdzono brak jej przemieszczania się. hale o konstrukcji stalowej. Ściany osłonowe z blachy stalowej w stanie dobrym.

6. Wnioski

Montaż choinki bożonarodzeniowej jest bezpieczny w istniejącym otworze stalowym. Należy wykonać oczyszczenie i usunięcie oznak korozji wewnątrz rury i wykonać zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni wewnętrznej rury stalowej.








OŚWIADCZENIE

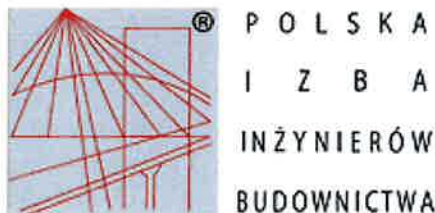
O SPORZĄDZENIU EKSPERTYZY TECHNICZNEJ ZGODNIE
Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

Dotyczy:

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWALNEGO:	Obudowa stalowa do mocowania drzewka ozdobnego
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Zakopane ul. Krupówki
NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ I OBRĘBU: NR DZIAŁEK EWID., NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY	Zakopane, ul. Krupówki, pot. Foluszowy, oczko wodne
IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES INWESTORA:	Urząd Miasta Zakopane

Ja niżej podpisany mgr inż. Paweł Polaczek upr. nr ewid. 321/2002 oświadczam
o sporządzeniu niniejszej ekspertyzy technicznej zgodnie z obowiązującymi
przepisami
i zasadami wiedzy technicznej.

 **mgr inż. Paweł Polaczek**
Uprawnienia budowlane do kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w spec. konstrukcyjno-budowlanej
upr. nr 321/2002



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-5GM-I18-M8G *

Pan Paweł Polaczek o numerze ewidencyjnym MAP/BO/1560/03
adres zamieszkania ul. Mościckiego 21, 34-470 Czarny Dunajec
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-09-04 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.





WOJEWODA MAŁOPOLSKI

RR.XIII.7132/235/02

Kraków, dnia 13 grudnia 2002 r.

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH Nr ewid. 321/2002

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 2, art. 14 ust 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Pawła Polaczek - na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną,

n a d a j ę

Panu mgr inż. Pawłowi POLACZEK
kierunek studiów: "budownictwo"
urodzonemu dnia 13 marca 1975 r. w Zakopanem

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

*do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej.*

Od decyzji niniejszej służy Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.



Z up. Wojewoda Małopolskiego
mgr inż. arch. Andrzej Kłobacz
Zastępca Inspektora
Wydziału Rozwoju Regionalnego

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Paweł Polaczek, ul. Mościckiego 21, 34-470 Czarny Dunajec
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. aa