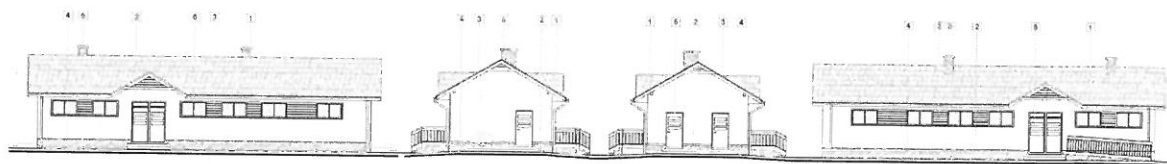


SPIS ZAWARTOSCI OPRACOWANIA

	Strona
Strona tytułowa	1
Zawartosc opracowania	2
Dokumenty formalno-prawne	3
Oswiadczenia autorów projektu	4
Kserokopie uprawnień budowlanych	5
Decyzja Zp-mj-700-1100-3/16	15
Warunki przyłączenia Tauro	22
Uzgodnienie Tauton	24
Komenda Straży Miejskiej – zastępcze źródło wody	25
Oswiadczenie Wójta	26
Uzgodnienie zarząd Dróg Wojewódzkich	27
Oswiadczenie Wójta Gminy	29
Informacja o wyłączeniu z produkcji rolnej	30
Opinia Geotechniczna	31
Mapa sytuacyjno – wysokościowa dla celów projektowych skala 1:500	46
Informacja BIOZ	47
Projekt zagospodarowania działki	51
Opis techniczny	52
Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	57
Rys. 1 Projekt zagospodarowania działki skala 1:500	61
Projekt architektoniczno-budowlany budynku mieszkalnego	62
Opis techniczny-architektura	63
Charakterystyka energetyczna	77
Rys. 2 Rzut parteru skala 1:50	80
Rys. 3 Rzut wieżby dachowej skala 1:50	81
Rys. 4 Rzut połaci dachowej skala 1:50	82
Rys. 5 Elewacje skala 1:100	83
Rys. 6 Elewacje skala 1:100	84
Rys. 7 Przekrój A-A skala 1:50	85
Rys. O1 Siatki wylapujacej skala 1:100	86
Rys. O2 Balustrada Stalowa skala 1:10	87
Rys. P1 Profil pochylni terenowej skala 1:100	88
Rys. P2 Profil ukształtowania terenu skala 1:200	89
Rys. D1 Przekrój ciagi pieszo jezdne skala 1:10	90
Projekt Konstrukcyjny	91
Opis techniczny	92
Rys. 1 Rzut płyty fundamentowej skala 1:50	105
Rys. 2 Rzut płyty fundamentowej skala 1:50	106
Rys. 3 Rzut parteru skala 1:50	107
Rys. 4 Przekrój skala 1:50	108
Rys. 5 Elementy wylewane skala 1:50	109
Instalacja wod. - kan.	110
Opis	111
Informacja BIOZ	120
Oswiadczenie	124
Uprawnienia	125
Decyzja RZGW	127
Rys. 1 profil skala 1:100	131
Rys. 2 profil skala 1:100	132
Rys. 3 rzut parteru kan. skala 1:50	133
Rys. 4 rzut parteru wod. skala 1:50	134
Rys. 5 rzut parteru c.o. skala 1:50	135
Rys. 5 rzut parteru went. skala 1:50	136
Instalacje elektryczne	137
Opis techniczny	138
Rys.E-1 Tablice TE	140
Rys.E-2 Tablice TE	141
Rys. EL2 Plan Instalacji elektrycznej skala 1:100	142
Rys. EL3 Plan Instalacji odgromowej skala 1:100	143



DOKUMENTY



AREA - STUDIO 3

AREA - STUDIO 3
Przemysław Gosztyła
Nip : 734-197-03-58

Tel : (+48) 603 89 16 26
email : przemgosz@interia.pl
regon : 120697590

Głowackiego nr 34a/14
33- 300 Nowy Sącz/ P o l s k a

Oświadczenie

Oświadczam, iż niniejszy projekt budowlany pt.

**„BUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA SZATNIOWO-SANITARNEGO Z
INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO
BOISKA SPORTOWEGO W BARTKOWA POSADOWA”**

DZ. EW. NR 419/6 OBRĘB BARTKOWA-POSADOWA

został sporządzony zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania
Przestrzennego Gminy Gródek Nad Dunajcem , obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej.

autorzy opracowania:

mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła
upr. nr MPOJA/041/2015
Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń obejmujące:
projektowanie, sprawozdanie projektów architektoniczno-
budowlanych i sprawozdanie z nadzoru autorskiego oraz sprawowanie
kontrol technicznych urządzeń obiektów budowlanych
mgr inż. Andrzej GOŁASZEWSKI
33-300 NOWY SĄCZ, UL. KUNEGUNDY 15
tel. 18 442 12 34

mgr inż. Bogdan Kmak
uprawnienia budowlane do projektowania
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
oraz ochrony powietrza i wykonywania robótami
budowlanymi w ograniczonym zakresie
upr. nr UAN.I-8340/A-82/90

inż. Radosław MIELARSKI
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. MAP/0034/POQK/05

mgr inż. Zbigniew Nowak
Specjalność: instalacyjno-inżynierska
w zakresie sieci sanitarnych i ochrony środowiska
Nr upr. GAS 834/A-63/83
33-343 RYTRO 161

mgr inż. arch. ANNA ŻYRA-POLTORAK
upr. nr GAS. 834/A-42/84
ul. Ięzłowski 10
33-300 NOWY SĄCZ
Tel. 18 443 62 55

mgr inż. Zbigniew Nowak
Specjalność: instalacyjno-inżynierska
w zakresie sieci sanitarnych i ochrony środowiska
Nr upr. GAS 834/A-63/83
33-343 RYTRO 161

tech. Aleksander Górak
upr. nr 204/L/17
spec. w zak. instalacji sanitarnych
33-300 Nowy Sącz, Al. Batorego 67/17

data opracowania : 12 2016



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP/8/34/15/MP

Kraków, dnia 15.06.2015 r.

DECYZJA nr MPOIA/041/2015

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r. poz.1946.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1, ust.3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że:

Pan mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła

urodzony w dniu 05 lutego 1978 r., w Nowym Sączu

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnych funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej: projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego oraz sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Witold Szczerba, Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Stanisław Nesterki, V-ce Przewodniczący OKK



mgr inż. arch. Artur Trzepla, Członek OKK

mgr inż. arch. Mariusz Twardowski, Członek OKK

mgr inż. arch. Jolanta Wąsik, Członek OKK

mgr inż. arch. Jolanta Wąsik, Członek OKK

Otrzymują:

1. Przemysław Gosztyła, zam. w Krakowie, ul. Kochanowskiego 27, 33-300 Nowy Sącz

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)

3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)

4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZASWIADCZENIE - ORYGINAL
(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. PRZEMYSŁAW GOSZTYŁA

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr MPOIA/041/2015, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: MP-2067.

Członek czynny od: 02-09-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-12-2016 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 30-06-2017 r.

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez: Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-2067-68ED-3F14-549F-393A

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZASWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. ANNA ŻYRA-PÓŁTORAK

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **GAS.874/A-42/84**, jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0671**.

Członek czynny od: 20-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-08-2016 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2016 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-0671-D2YE-D81D-4YD7-6925

mgr inż. arch. Przemysław Go...

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

W NOWYM O-CEU

Wydział Naczelny i Prezydium

Urząd Naczelny i Prezydium

0587666

Nr GAS.874/A-42/84

Nowy Sącz, dnia 23 września 1987 r.

Stwierdzenie przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 1

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Ob. **ANNA ŻYRA - PÓŁTORAK**
posiada samodzielnych architekt

urodzony dnia **19 lipca 1954 r.** w **Sanktuarium**

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

w specjalności **architektonicznej**

Ob. **ANNA ŻYRA - PÓŁTORAK**

jest upoważniony do:

1/ sporządzania projektów w zakresie realizacji:

a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji i fundamentów ścian, arch i brzoźniejszych konstrukcji statycznych niewymagających;

2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcji, innych elementów budowlanych oraz oceny i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów ścian i brzoźniejszych konstrukcji statycznych niewymagających.

DYREKTOR
mgr inż. arch. Lechowicz
Okręgowa Izba Architektów RP

(pieczęć urzędowa)



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-5TC-J3A-K6W *

Pan Andrzej Gołaszewski o numerze ewidencyjnym MAP/BO/2941/01
adres zamieszkania ul. Św. Kunegundy 15, 33-300 Nowy Sącz
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-21 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, 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.

ZA ZGODNOŚC Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła

Kraków, dnia 15 maja 1973 r.

Nr ewid. uprawn. 140/KW/73

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 6 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266)

Ob. Andrzej Franciszek Gołaszewski

mgr inż. budownictwa lądowego

urodzony dnia 20 sierpnia 1938 r. w Krakowie

OTRZYMUJE

w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej

uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych urządzeń i instalacji oraz następujących projektów budowlanych architektonicznych: a/ wszelkich obiektów budowlanych inżynierskich zaliczonych do budownictwa powszechnego b/ obiektów budowlanych o prostej architekturze / § 1 ust. 3 / a/ budynków przemysłowych o charakterze wyłącznie produkcyjnym lub składowym.

mgr inż. Andrzej GOŁASZEWSKI
33-300 NOWY SĄCZ, UL. KUNEGUNDY 15
tel. 018 222 1734
Upr. bud. Nr 54/36 i 140/KW/73
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-inżynierskiej



ZŁA KIEROWNKA WYDZIAŁU

mgr inż. arch. Andrzej Turcotte

ZATWIERDZIŁ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-NI2-WRE-Y32 *

Pan Radosław Mędlarski o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0748/07

adres zamieszkania ul. Emilii Plater 1, 33-300 Nowy Sącz

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-11-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-11-21 roku przez:

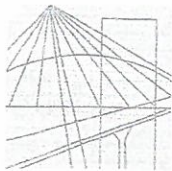
Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła



MAP OIIB/KK/0054-0034/05

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, 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.), § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.) oraz 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.)

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan inż. **Radosław Rajmund Mędlarski**
urodzony dnia 15.09.1973 r. w Nowym Sączu
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0034/POOK/05

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej.**

UZASADNIENIE

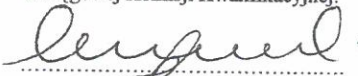

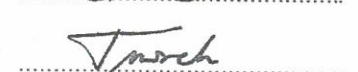
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Radosław Mędlarski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. 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 Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Hieronim Perczyński
3. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Jerzy Tworek

Otrzymują:

1. Pan Radosław Mędlarski
ul. Emilii Platter 1
33-300 Nowy Sącz
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła

DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. b i now. u. rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Pan BOGDAN KMAK

magister inżynier inżynierii środowiska

urodzony dnia 13 maja 1958 r. w Grybowie

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnych funkcji w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociagowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu, w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociagowych, 3/ do sporządzania projektów instalacji sanitarnych, 4/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych, 5/ do sporządzania projektów instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniem powietrza atmosferycznego, łącznie ze związanymi z nimi konstrukcjami wspierającymi, 6/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniem powietrza atmosferycznego, łącznie ze związanymi z nimi konstrukcjami wspierającymi.

Na podstawie art. 120 KPA decyzja niniejsza może być zaskarżona do sądu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. Wojewody

mgr inż. Andrzej Sza
Dyrektor Wydziału
Architektury Województwa



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Kraków, 18 listopada 2015 r.

Zaświadczenie

Pan/Pani Bogdan Kmak

miejsce zamieszkania ul. Grunwaldzka 177 e

33-300 Nowy Sącz

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym MAP/IS/5895/02

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 1 stycznia 2016 r.

do dnia 31 grudnia 2016 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

Stwierdzenie przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4, lit. a, b, c
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 40) stwierdza się, że:

Ob. Zbigniew II O I A K

magister inżynier urządzeń sanitarnych
urazony dnia 5 października 1951 r. w Rytrze

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych,
instalacji sanitarnych i ochrony środowiska

Ob. Zbigniew II o w a k

jest upoważniony do:

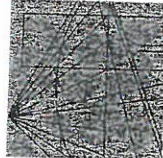
- 1/ sporządzanie projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 2/ sporządzanie projektów instalacji sanitarnych,
- 3/ sporządzanie projektów instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniem wód, gleby i powietrza atmosferycznego, łącznie ze związanymi z nimi konstrukcjami waporczymi,
- 4/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych,
- 5/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych,
- 6/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji i urządzeń sanitarnych do ochrony przed zanieczyszczeniem wód, gleby i powietrza atmosferycznego, łącznie ze związanymi z nimi konstrukcjami waporczymi.

Z up. Wojewody

mgr inż. Andrzej Szafraniec

Główny Kierownik Wydziału

DIREKTOR



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE

Kraków, 8 grudnia 2015 r.

Zaświadczenie

Pan/Pani Zbigniew Nowak

miejsce zamieszkania Ryto 161

33-343 Ryto 161

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IS/0848/01

o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 1 stycznia 2016 r.

do dnia 31 grudnia 2016 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

dr inż. Stanisław Karczmarski

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

Nowy Sącz, dnia 30 grudnia 1975r.

Nr. ewid. 25/NS/75

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt. 2, § 5 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1
pkt. 4 lit. d, rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samo-
dzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 8 poz. 46/
stwierdza się, że

Obywatel Aleksander G ó r a k
technik elektryk

urodzony dnia 20 lipca 1945 r. w Debnie - Chwałupki, posiada
przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodziel-
nej funkcji projektanta i kierownika budowy w specjalności
instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych

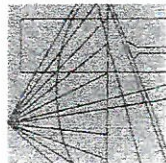
Obywatel Aleksander Górak jest upoważniony do :

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych
o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych
i schematach technicznych,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy
i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania ele-
mentów konstrukcyjnych instalacji oraz oceniania
i badania stanu technicznego w zakresie instalacji
elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach
konstrukcyjnych.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła

13



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



11 stycznia 2017 r.
Kraków,

Zaświadczenie

Aleksander Górak

Pan/Pani.....

al. Batorego 67/17

miejsce zamieszkania.....

33-300 Nowy Sącz

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IE/2938/01

o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 stycznia 2017 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

31 grudnia 2017 r.

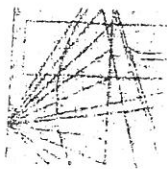
do dnia

PRZEWODNICZĄCY RĄBY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

dr inż. Stanisław Karczmarczyk
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE



Kraków, 25 stycznia 2016 r.

Zaświadczenie

Pan/Pani Ryszard Ogorzelski

miejsce zamieszkania ul. Barbackiego 95c

33-300 Nowy Sącz

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym MAP/IE/2937/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 1 stycznia 2016 r.

do dnia 31 grudnia 2016 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

dr inż. Stanisław Karzmarczyk
(niezłąc i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

GŁÓWNY ARCHITEK. JÓZEFOWDZKI
W NOWYM SĄCZU
Nr UAN.I-8340/A-26/90

Nowy Sącz, dnia 12 marzec 1990 r.

DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt. 2, § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. "d"

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Ob. Ryszard OGÓRZELSKI

technik elektrotechnik

urodzony dnia 7 grudnia 1959 r. w Jeleniej Górze

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji
elektrycznych

Ob. Ryszard OGÓRZELSKI

jest upoważniony do:

sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych o powszechnie
znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Na podstawie art. 129 KPA decyzja niniejsza może być zaskarżona — za pośrednictwem Głównego Architekta Woj. do Ministerstwa Gospodarki Przemysłu i Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Opisany w UAN. 8340/A-26/90
337 142 1000
Główny Architekt



DYREKTOR REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W KRAKOWIE

ZP-mj-770-1100-3/16

Kraków, 27 STY. 2017

DECYZJA

Na podstawie art. 88 § 1 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016r., poz. 23 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Gminy Gródek nad Dunajcem reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Przemysława Goszyłta, o zwolnienie z zakazu wykonywania urządzeń wodnych oraz budowy innych obiektów budowlanych, zmiany ukształtowania terenu, składowania materiałów oraz wykonywania innych robót w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią,

orzekam:

- I. Zwolnić Gminę Gródek nad Dunajcem z zakazów wynikających z art. 88 § 1 ust. 1 pkt 1 i 3 Prawa wodnego dla wykonania zadania pn.: „Budowa budynku zaplecza szatniowo-sanitarnego wraz z rozbudową istniejącego boiska sportowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. ew. nr 419/6 obręb Bartkowa-Posadowa, gm. Gródek nad Dunajcem”, gm. Gródek nad Dunajcem, pow. nowosądecki, woj. małopolskie, w przedmiocie:
 1. Przygotowania placu budowy w zakresie:
 - a) składowania materiałów budowlanych,
 - b) przygotowania placu budowy,
 - c) wykonania zabezpieczenia placu budowy,
 - d) rozbiórki istniejących budynków,
 - e) wykonania prac przygotowawcze w celu podniesienia terenu.
 2. Nadsypania części terenu tj. dojazdu do planowanego budynku i terenu wokół planowanego budynku do rzędnej 270,70 m n.p.m. – na powierzchni około 1350 m².
 3. Budowy budynku szatniowego o wymiarach rzędu 20,00 x 8,00 m w zakresie:
 - a) wykonania prac ziemnych polegających na zwiezieniu, utwardzeniu, zagęszczeniu zabezpieczeniu gruntu,
 - b) wykonania fundamentów budynku,
 - c) wykonania ścian fundamentowych,
 - d) wykonania izolacji poziomej i pionowej,
 - e) zasypania ścian fundamentowych,
 - f) wykonania schodów zewnętrznych i pochylni,
 - g) wykonania ścian zewnętrznych,
 - h) wykonania stropów,
 - i) wykonania więźby dachowej i dachu,
 - j) wykonania elewacji budynku,
 - k) wykonania robót wykończeniowych,
 - l) wykonania instalacji wewnętrznych,
 - m) wykonania miejsca gromadzenia odpadów stałych.
 4. Budowy altany wolnostojącej o wymiarach rzędu 5,00 x 7,00 m w zakresie:
 - a) wykonania prac ziemnych,
 - b) wykonania stóp fundamentowych,
 - c) wykonania słupów fundamentowych,

ZA ZGODNOŚCIĄ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Przemysław Goszyłta

- d) wykonania izolacji poziomej i pionowej,
 - e) zasypania fundamentów,
 - f) wykonania posadzki,
 - g) wykonania słupów zewnętrznych,
 - h) wykonania konstrukcji nośnej altany,
 - i) wykonania więźby dachowej,
 - j) wykonanie robót wykończeniowych,
 - k) wykonanie instalacji wewnętrznych.
5. Budowy trybun widokowych w zakresie:
- a) wykonania prac ziemnych,
 - b) wykonania murów i ław fundamentowych prefabrykowanych pod trybuny,
 - c) wykonania ścian fundamentowych prefabrykowanych pod miejsca siedzące,
 - d) zasypania fundamentów,
 - e) wykonania chodników,
 - f) wykonania barierek zabezpieczających,
 - g) wykonania ławek terenowych,
 - h) wykonania prac ziemnych poprzez niwelację terenu wraz z umocnieniami,
 - i) wykonania robót wykończeniowych.
6. Budowy ogrodzenia i piłkochwyty w zakresie:
- a) wykonania prac ziemnych,
 - b) wykonania niwelacji,
 - c) wykonania fundamentów,
 - d) wykonania słupów,
 - e) montażu siatek,
 - f) wykonania prac wykończeniowych.
7. Budowy ścieżek, ciągów pieszo-jezdnym, dróg dojazdowych w zakresie:
- a) wykonania prac ziemnych,
 - b) wykonania niwelacji terenu,
 - c) wykonania pochylni terenowych, stopni terenowych wraz z barierkami zabezpieczającymi,
 - d) niwelacji terenu wraz z zabezpieczeniem,
 - e) utwardzenia podłoża pod nawierzchnie,
 - f) wykonania obrzeży,
 - g) wykonania nawierzchni,
 - h) wykonania prac wykończeniowych.
8. Wykonania przyłączy:
- a) wodociągowego,
 - b) odcinka kanalizacyjnego z przepompownią kanalizacyjną,
 - c) energetycznego,
 - d) oświetleniowego wraz z instalacją.
9. Montażu lamp oświetleniowych dla oświetlenia boiska.
10. Wykonania odgałęzienia wodociągu do hydrantu zewnętrznego.
11. Składowania materiałów budowlanych i poruszania się sprzętu na terenie szczególnego zagrożenia powodzią dla wykonania powyższych prac.

II. Określić następujące warunki niezbędne dla ochrony przed powodzią:

- 1. Boisko oznakować tablicami informacyjnymi o zagrożeniu zalania na wypadek powodzi wodą o wysokości do około 2,0m.
- 2. Opracować *Plan ochrony przeciwpowodziowej na czas trwania robót budowlanych* – określający zależność pomiędzy czasem rozpoczęcia ewakuacji sprzętu budowlanego, a wystąpieniem określonych stanów na potoku Przydonickim oraz uwzględniającego

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła

prognozę hydrologiczną IMGW O/Kraków. Powyższy plan należy uzgodnić ze Starostwem powiatowym w Nowym Sączu.

3. Opracować *Plan ochrony przeciwpowodziowej na użytkowania obiektu* – określający zależność pomiędzy czasem rozpoczęcia ewakuacji, a wystąpieniem określonych stanów na potoku Przydonickim oraz uwzględniającego prognozę hydrologiczną IMGW O/Kraków. Powyższy plan należy uzgodnić ze Starostwem powiatowym w Nowym Sączu.
4. Po zakończeniu prac należy uporządkować teren robót.
5. Prace prowadzić poza okresem zagrożenia powodziowego.

III. Umorzyć postępowanie w pozostałym zakresie, ze względu na jego bezprzedmiotowość.

UZASADNIENIE

Gmina Gródek nad Dunajcem, reprezentowana przez pełnomocnika Pana Przemysława Gosztyła, pismem z dnia 24.11.2016r., znak: IZP.7011.25.2016 wystąpiła do Dyrektora RZGW w Krakowie o zwolnienie z zakazów art. 88 § 1 ust 1 pkt 1 i 3 w związku z art. 88 § 1 ust. 2 Prawa wodnego dla wykonania zadania pn.: „*Budowa budynku zaplecza szatniowo-sanitarnego wraz z rozbudową istniejącego boiska sportowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. ew. nr 419/6 obrębu Bartkowa-Posadowa, gm. Gródek nad Dunajcem*”, gm. Gródek nad Dunajcem, pow. nowosądecki, woj. małopolskie.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, iż przedmiotowa inwestycja znajduje się w części w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Dunajec, wyznaczonym (w oparciu o zasięg zalewu wodą powodziową o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na sto lat - Q1%) na opracowanych przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej mapach zagrożenia powodziowego (zgodnie z art. 88d ust. 2 pkt 2, w związku z art. 9 ust. 1 pkt 6c ustawy Prawo wodne). Powyższe mapy obowiązujące od dnia 15 kwietnia 2015r. zostały przekazane organom administracji wskazanym w ustawie Prawo wodne (art. 88f ust. 3) i tworzą oficjalne dokumenty planistyczne stanowiące podstawę do podejmowania działań związanych z planowaniem przestrzennym i zarządzaniem kryzysowym poprzez określenie obszarów szczególnego zagrożenia powodzią.

Przedmiotem niniejszej decyzji jest nadsypanie części terenu, budowa wolnostojącego budynku zaplecza szatniowo-sanitarnego wraz z przyłączami, rozbudowa istniejącego boiska sportowego wraz z oświetleniem, trybunami i piłkochwyty, budowa ażurowej altany, wykonanie miejsc parkingowych oraz miejsca gromadzenia odpadów stałych.

Przy określeniu zagrożenia powodziowego wykorzystano informacje, pochodzące ze zrealizowanego w latach 2013-2015 opracowania p.n.: „*Analiza programu inwestycyjnego w zlewni Dunajca*”, w ramach którego na bazie aktualnych danych hydrologicznych uwzględniających przepływy powodziowe obserwowane w ostatnich latach (w tym w 2010 r.) oraz aktualnych danych geodezyjnych z wykorzystaniem numerycznego modelu terenu, zostały wyznaczone zasięgi zalewu wodą o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na sto lat (Q1%). Model potoku Przydonickiego wykonany w ramach powyższego opracowania bazuje na przepływach zmiennych w czasie (hydrogramach przepływu), co pozwala przedstawić dynamikę powodzi w zlewni. Na podstawie powyższego opracowania, teren na którym zlokalizowano inwestycję będzie znajdował się w zasięgu wody Q1%. Rzędna ta miejscu inwestycji wynosi około 270,56 m n.p.m., stąd inwestycja ta może być narażona na zalewanie warstwą wody do wysokości około 2,0m.

Poziom posadzki parteru budynku zaplanowano na rzędnej 271,00 m n.p.m. Poziom nadsypania części terenu tj. około 1350 m², wokół budynku wraz z wjazdem zaplanowano na rzędnej 270,70 m n.p.m., tj. powyżej rzędnej wody Q1%.

W związku z faktem, że budynek i dojście do budynku wykonane będą w nasypie, a do działki dochodzi istniejąca droga, która nie jest zalewana, zapewniona zostanie ewentualna ewakuacja w przypadku wystąpienia powodzi.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła

Jednocześnie do wniosku o został załączony operat hydrauliczny bazujący na modelu hydrodynamicznym potoku Przydonickiego udostępnionym przez RZGW w Krakowie, z którego wynika, że zmiany w rzędnych zwierciadła wód powodziowych, pomiędzy oboma wariantami obliczeniowymi (dla stanu istniejącego oraz po wybudowaniu inwestycji) są nieznaczne. Zmiany te obserwowane są jedynie w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji, a wzrost rzędnej Q1% jest zanedbywalnie mały. Zmiana ukształtowania prawej terasy w związku z planowaną inwestycją powoduje nieznaczne zmiany prędkości przepływu wody.

Jak wynika w przeprowadzonej analizie planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na przepływy wód powodziowych, a tym samym nie utrudni zarządzania ryzykiem powodziowym.

Z uwagi jednak na fakt, iż boisko może być zalewane warstwą wody do około 2,0 m w warunkach niniejszej decyzji nakazano umieszczenie tablic informacyjnych o możliwym zagrożeniu powodziowym i wysokości wody powodziowej.

Zgodnie z art. 88 § 1 ust. 2 ustawy Prawo wodne, dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej może, w drodze decyzji, zwolnić od zakazów, o których mowa w art. 88 § 1 ust. 1 Prawa wodnego, określając warunki niezbędne dla ochrony przed powodzią, jeżeli nie utrudni to zarządzania ryzykiem powodziowym.

W świetle przedłożonych materiałów oraz mając na uwadze, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie utrudni zarządzania ryzykiem powodziowym, przychylnie się do wniosku, określając warunki niezbędne dla ochrony przed powodzią w pkt II wyrzeczenia decyzji. Nie oznacza to jednak, że przedsięwzięcie to nie jest narażone na działanie wód powodziowych. Ryzyko realizacji inwestycji w tym miejscu ponosi Inwestor.

Na etapie wydawania przedmiotowej decyzji nie były rozważane aspekty środowiskowe, w tym możliwość nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz dobrego stanu wód.

Zgodnie z art. 88 § 1 ust. 6 Prawa wodnego decyzja wygasa, jeżeli w terminie dwóch lat od dnia, w którym stała się ostateczna, nie uzyskano wymaganego pozwolenia wodnoprawnego lub nie rozpoczęto robót lub czynności wskazanych w art. 88 § 1 ust. 1 Prawa wodnego.

Decyzja nie zwalnia także z obowiązku uzyskania innych stosownych decyzji, zezwoleń, uzgodnień i opinii wymaganych odrębnymi przepisami.

Zwolnienie z zakazów jw., nie jest jednoznaczne z wydaniem zgody na dysponowanie gruntem niezbędnym do realizacji inwestycji.

Zgodnie z art. 105 § 1 kodeksu postępowania administracyjnego, gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części.

Niniejsze postępowanie administracyjne jest bezprzedmiotowe, w zakresie: nadsypania odcinka drogi dojazdowej do planowanego budynku, gdyż roboty te wykonywane będą w części znajdującej się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Biorąc powyższe pod uwagę - orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, 31-109 Kraków, ul. J. Piłsudskiego 22. (art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 Kpa.).

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji /postanowienia/ w czasie i trybie ustawowo przewidzianym - stała /o/ się ona /o/ ostateczna /e/ i prawomocna /e/ z dnem 27.01.2017r. i podlega wykonaniu.
Kraków, 30.01.2017r.



DYREKTOR

mgr inż. Małgorzata Owslany

Otrzymują:

1. Pan Przemysław Goszyła – pełnomocnik Gminy Grodek nad Dunajcem (adres do korespondencji: „Area – Studio 3” ul. Głowackiego 34a/14, 33-300 Nowy Sącz) – poczta polska z.p.o.
2. Skarb Państwa – Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, działający przez pełnomocnika Pana mgr inż. Tomasza Sądagę w/m,
3. NZN,
4. ZP-a/a.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Przemysław Goszyła