

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE
GRZEGORZ NOKIELSKI



ul. Krakowska, 43-300 Bielsko-Biala

**ROZWÓJ MAŁEJ INFRASTRUKTURY
SPORTOWO-REKREACYJNEJ O CHARAKTERZE
WIELOPOKOLENIOWYM OSA 2018**

KONSTRUKCJA

LOKALIZACJA:

Glinka,
dz.nr ew 9526/1

INWESTOR:

Gmina Ujszoły
ul. Gminna 1,
34-371 Ujszoły

FAZA:

- Projekt budowlany

PROJEKTANT KONSTRUKCJI:

mgr inż. Grzegorz Nokielski

Uprawnienia budowlane nr SLK/3038/PWOK/10

Wpis do izby nr SLK/BO/6803/10

mgr inż. GRZEGORZ NOKIELSKI
Uprawnienia budowlane nr ewiden.
SLK/3038/PWOK/10
do projektowania i nadzoru robotami
budowlanymi oraz nadzoru
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

SPIS ZAWARTOŚCI

ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE	3
1.1. Uprawnienia projektanta konstrukcji	3
1.2. Zaświadczenie o wpisie do Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	4
1.3. Oświadczenie Projektanta	5
2. OPIS TECHNICZNY KONSTRUKCJI	6
2.1 Dane wyjściowe do opracowania projektu	6
2.1.1 Podstawa opracowania, przedmiot i cel opracowania	6
2.1.2 Zakres opracowania	7
2.1.3 Przyjęte rozwiązania konstrukcyjno-budowlane	7
2.1.4 Wykorzystane metody oraz programy obliczeniowe	7
2.1.5 Wykorzystane materiały	7
2.1.6 Opis warunków geotechnicznych	7
2.1.7 Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego	7
2.1.8 Zabezpieczenie antykorozyjne i przeciwpożarowe	7
2.1.10 Uwagi końcowe	8

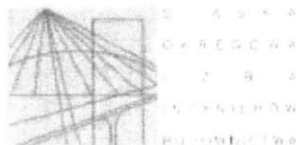
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE
GRZEGORZ NOKIELSKI



ul. Krakowska 43-300 Bielsko-Biała

ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE

1.1. Uprawnienia projektanta konstrukcji



SLK/OKK/7131/7132/3038-1

Katowice, dnia 20 maja 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1116 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 18 kwietnia 2004 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 81, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1067 z późn. zm.).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna SŁCIB
nadaje

Pani(i) Grzegorzowi Nokielksi

Magistrowi Budownictwa

ul. Dąb 40, p. 197, w Katowicach Łokazi

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/3038/FWOK/10

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołu z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że **Pani(i) Grzegorz Nokielksi** posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskała pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Przebieg

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podlega do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowiący w niniejszym przypadku rejestr ukończonego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków władzy zwierzchniej zawodowej.
2. Od niniejszej decyzji skazy odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SŁCIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują

1. Pani(i) Grzegorz Nokielksi
Srebrna 16
43-340 Kozy
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

1.
Mgr inż. Piotr Szatkowski
2.
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

1.2. Zaświadczenie o wpisie do Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-KVH-1ZZ-419 *

Pan Grzegorz Nokielski o numerze ewidencyjnym SLK/BO/6803/10

adres zamieszkania ul. Srebrna 16, 43-340 Kozy

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-08-17 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



1.3. Oświadczenie Projektanta

OŚWIADCZENIE

Bielsko -Biała, 31.01.2018

Oświadczam, że projekt budowlany "ROZWÓJ MAŁEJ INFRASTRUKTURY
SPORTOWO-REKREACYJNEJ O CHARAKTERZE WIELOPOKOLENIOWYM OSA
2018" – wykonany został zgodnie z przepisami Ustawy Prawo Budowlane, właściwymi
rozporządzeniami i przepisami szczegółowymi, oraz zgodnie z zasadami
wiedzy technicznej.

Autor projektu:

mgr inż. Grzegorz Nokielski

Uprawnienia budowlane nr ewiden. SLK/3038/PWOK/10
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Przynależność do Ś.O.I.I.B. nr ewiden.
SLK/BO/6803/10

[Faint, illegible stamp or signature]



OPIS TECHNICZNY

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU " ROZWÓJ MAŁEJ INFRASTRUKTURY
SPORTOWO-REKREACYJNEJ O CHARAKTERZE WIELOPOKOLENIOWYM OSA
2018"

31 stycznia 2018r.

2. OPIS TECHNICZNY KONSTRUKCJI

2.1 Dane wyjściowe do opracowania projektu

2.1.1 Podstawa opracowania, przedmiot i cel opracowania

Formalną podstawą opracowania jest zlecenie Inwestora., natomiast merytoryczną podstawę stanowią normy i przepisy,

Przedmiot opracowania:

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt posadowienia fundamentu pod urządzenie rekreacyjne, część rysunkowa.

Cel opracowania:

Celem niniejszego opracowania jest zaprojektowanie posadowienia pod fundament pod urządzenie rekreacyjne.



2.1.2 Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje projekt posadowienia urządzenia rekreacyjnego. Część rysunkowa.

2.1.3 Przyjęte rozwiązania konstrukcyjno-budowlane

W projekcie zaproponowano sposób posadowienia fundamentu pod urządzenie rekreacyjne znajdujące się w miejscowości Glinka na dz. nr. ew. 9526/1.

Projektuje się posadowienie fundamentu zgodnie z poniżej opisanym przygotowaniem podłoża. Z uwagi na występowanie trocin w miejscu posadowienia należy najpierw usunąć trociny na głębokość minimum 100cm. Dno wykopu wyłożyć geowłókną "S 130" - gramatura 130g/m², wodoprzepuszczalność 128l/(m²*s) oraz ułożyć w odstępach 3 metrów rury drenażowe perforowane Ø80mm w otulinie z geowłókniny. Wykop zasypać kruszywem łamanym frakcji 0-63mm o wskaźniku zagęszczenia $I_s=0,97$

2.1.4 Wykorzystane metody oraz programy obliczeniowe.

Nie dotyczy.

2.1.5 Wykorzystane materiały

- Uzgodnienia z inwestorem.

2.1.6 Opis warunków geotechnicznych

Nie dotyczy.

2.1.7 Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego

Nie dotyczy.

2.1.8 Zabezpieczenie antykorozyjne i przeciwpożarowe

Nie dotyczy.



2.1.10 Uwagi końcowe

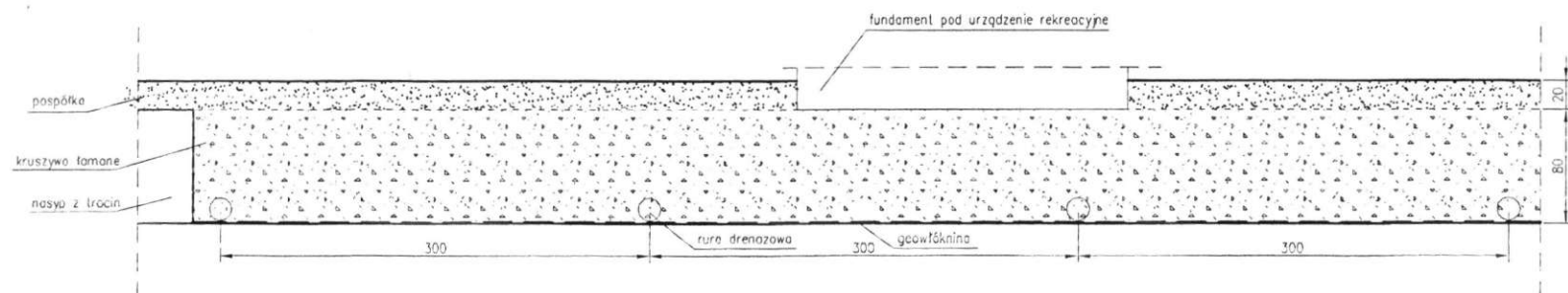
Powyższy opis nie jest wyczerpujący. Oznacza to, że wykonawca musi uwzględnić wykonanie wszelkich prac mających związek z jego specjalizacją lub też takich, które wiążą się bądź wynikają z prac prowadzonych przez innych wykonawców branżowych.

Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji wszelkiego rodzaju wątpliwości dotyczące wykonania przedmiotowego obiektu na podstawie w/w dokumentacji technicznej należy wyjaśnić z projektantami poszczególnych branż.

Materiały zastosowane do realizacji przedmiotowej inwestycji powinny posiadać atesty ITB. Ewentualne zmiany materiałów uzgodnić z projektantami.


Wszystkie roboty budowlane należy prowadzić z zachowaniem interesu osób trzecich zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, właściwymi normami pod nadzorem osób uprawnionych.

GRZEGORZ NOKIELSKI
Uprawnienie do prowadzenia
projektowania i nadzoru
budowlanego
w zakresie roboty
w specyficznych warunkach
w specyficznych warunkach



UWAGA: należy usunąć trzciny na głębokość minimum 100cm. Dno wyłożyć geowłókniną "S 130" – gramatura 130g/m², wodoprzepuszczalność 128l/(m²*s) oraz ułożyć w odstępach 3 metrów rury drenażowe perforowane Ø80mm w otulinie z geowłókniny. Zasypać kruszywem łamanym frakcji 0-63mm o wskaźniku zagęszczenia $I_s=0,97$

Wymiary podano w cm.

	PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WYKONAWCZE mgr inż. Grzegorz Nokielski ul. Krakowska 322, 43-300 Bielsko-Biała	Data: 1.2018
Temat: PROJEKT BUDOWLANY ROZWÓJ MAŁEJ INFRASTRUKTURY SPORTOWO-REKREACYJNEJ O CHARAKTERZE WIELOPOKOLENIOWYM OSA 2018		Inwestor: Gmina Ujszoły ul. Gminna 1, 34-371 Ujszoły
Lokalizacja: Glinka dz.nr ew 9526/1		Skala: 1:50
Rysunek: Propozycja posadowienia fundamentu pod urządzenie rekreacyjną		Rys. nr: K-01 Rewizja:
Projektował: mgr inż. Grzegorz Nokielski <small>UPR. BUD. DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ SLK/3038/10; SLK/80/8803/10</small>		Podpis: 