

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

INWESTOR	GMINA PRUSZCZ
PRZEDMIOT INWESTYCJI	BUDOWA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ
NR DZIAŁKI	16/9
ADRES INWESTORA	UL. GŁÓWNA 33 86-120 PRUSZCZ
ADRES INWESTYCJI	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: PRUSZCZ OBRĘB: NIEWIEŚCIN

AUTOR	mgr inż. bud. DAWID MYK KUP/0004/POOK/11	<i>mgr inż. Dawid Myk</i> upr. do projektowania specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń KUP/0004/POOK/11
--------------	---	--

DATA OPRACOWANIA: luty 2018 r.

OŚWIADCZENIE

DOKUMENTACJA TECHNICZNA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ NA DZIAŁCE NR 16/9 W NIEWIEŚCIN

została opracowana zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz Polskimi Normami. Ustawa z dnia 8 marca 2016 r., o zmianie ustawy – Prawo budowlane art. 20, ust. 4. Na podstawie: Dz. U. z 2016r., poz.290.

PROJEKTANT:

Imię i nazwisko:

mgr inż. bud.
Dawid Myk

Nr uprawnień:

KUP/0004/POOK/11

mgr inż. Dawid Myk

upr. do projektowania specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
KUP/0004/POOK/11

Podpis:

.....

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: świecki

Jednostka ewidencyjna: Pruszcz

Obręb ewidencyjny: 041408_2.0016, Niewieścín

Starosta Świecki

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 11.12.2017 11:08:21

Nr jednostki rejestrowej: **G189**

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	PARAFIA KATOLICKA P.W.ŚWIĘTEGO JAKUBA APOSTOŁA W NIEWIEŚCINIE siedziba: Niewieścín 19, 86-120 Niewieścín

Działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Nr działki	Adres lub położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Rodzaj	Pow [ha]	
4	16/9	-	0.1123	B	0.1123	KW 15231 (SR w Świeciu)
Identyfikator: 041408_2.0016.AR_4.16/9 Działka objęta formą ochrony przyrody: brak danych Rejestr zabytków: brak danych Wartość: brak danych Rejon statystyczny: 097480						
Razem powierzchnia działek:			0.1123	ha		
Słownie:			tysiąc sto dwadzieścia trzy metry kwadratowe			

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **57.6740 ha (pięćdziesiąt siedem hektarów sześć tysięcy siedemset czterdzieści metrów kwadratowych)**

Oznaczenia klas i użytków
B - Tereny mieszkaniowe

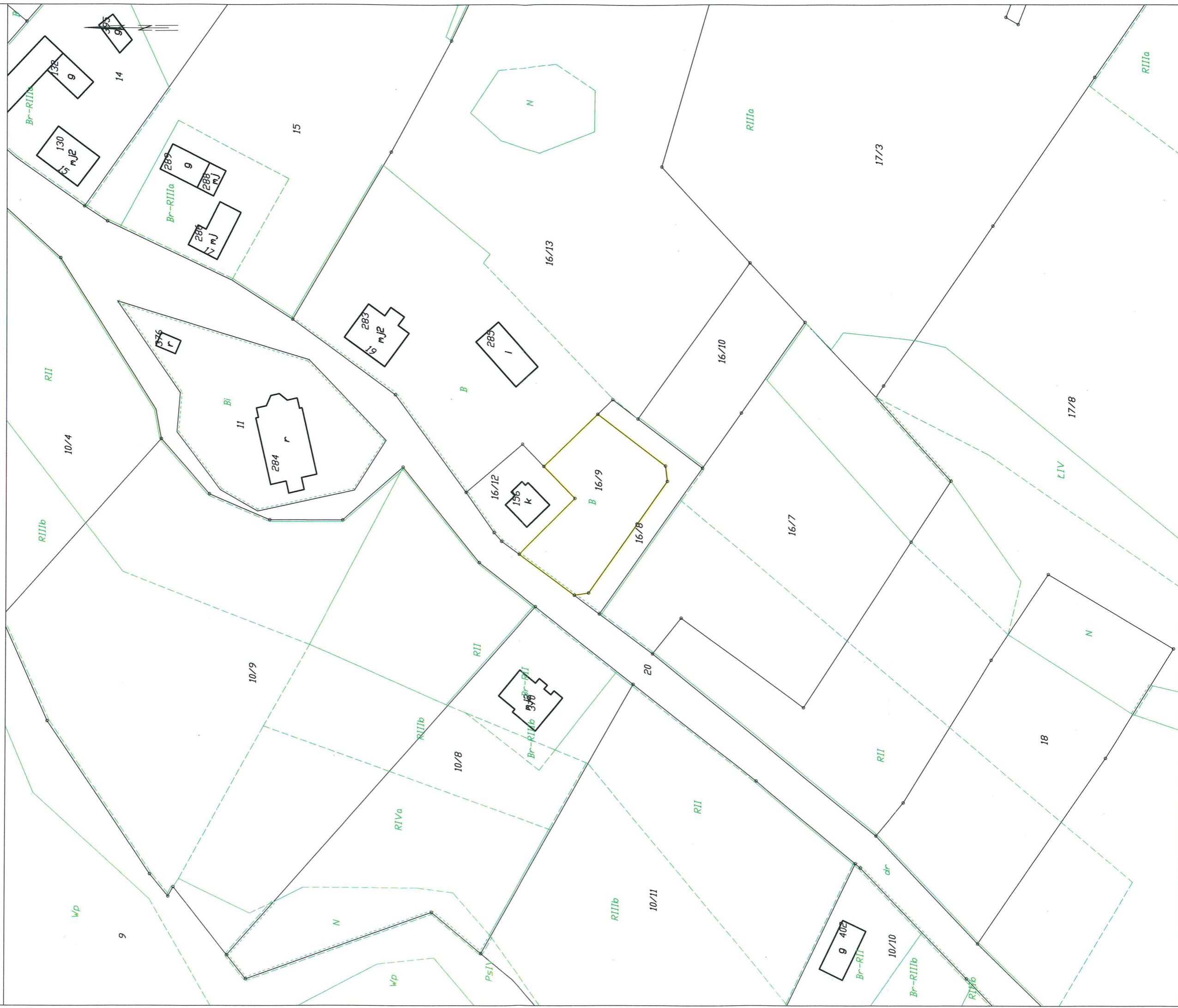
Magdalena Olzak
dnia: 11.12.2017

(sporządził: data i podpis)

(pieczęć urzędowa)

z up. Starosty Świeckiego
MŁODSZY REFERENT
Magdalena Olzak(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
data i podpis

MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW
obr. Niewieścín 0016, ark. 4: dz. 16/9
SKALA 1:1000



OPIS

do projektu zagospodarowania terenu działki nr 16/9 w Niewieścinie (gm. Pruszcz)

Inwestor: Gmina Pruszcz
ul Główna 33
86-120 Pruszcz

I. DANE OGÓLNE

1.0. Podstawa opracowania

- 1.1. Mapa ewidencji gruntów działki nr 16/9, w skali 1:1000,
- 1.2. Zlecenie Inwestora,

2.0 Projekt wykonano w oparciu o następujące normy:

- PN-ISO 9836: 1997 „Właściwości użytkowe w budownictwie - Określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych”,
- PN-EN ISO 6946:2008 „Komponenty budowlane i elementy budynku. Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła. Metoda obliczania”,
- PN-B-03000:1990 „Projekty Budowlane - Obliczenia statyczne”,
- PN-B-02000:1982 „Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości”,
- PN-B-02001:1982 „Obciążenia budowli. Obciążenia stałe”,
- PN-B-02003:1982 „Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne technologiczne. Podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe”,
- PN-B-02010:1980, PN-B-02010:1980/Az1:2006 „Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenia śniegiem.”,
- PN-B-02011:1977, PN-B-02011:1977/Az1:2009 „Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie wiatrem.”,
- PN-B-02014:1988 „Obciążenia budowli. Obciążenie gruntem.”,
- PN-B-03150:2000, PN-B-03150:2000/Az1:2001, PN-B-03150:2000/Az2:2003, PN-B-03150:2000/Az3:2004 „Konstrukcje drewniane. Obliczenia statyczne i projektowanie.”,
- PN-B-03264:2012, PN-B-03264:2012/Ap1:2004 „Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie.”,
- PN-B-03002:1999 „Konstrukcje murowe nie zbrojone. Projektowanie i obliczanie.”,
- PN-B-03001:1976 „Konstrukcje i podłoża budowli. Ogólne zasady obliczeń.”,
- PN-B-03020:1981 „Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia i projektowanie.”,
- Inne obowiązujące przepisy branżowe.

II. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot inwestycji – cel opracowania

Objektem budowlanym stanowiącym przedmiot inwestycji jest budowa siłowni zewnętrznej, której z art. 29 ust. 1 pkt.22 Prawa budowlanego nie wymaga pozwolenia na budowę.

Przedmiotowy obiekt projektuje się na działce nr 16/9 w obrębie ewidencyjnym Niewieścin. Planowana inwestycja ma na celu stworzenie małej infrastruktury sportowo-rekreacyjnej o charakterze wielopokoleniowym zgodnej z potrzebami mieszkańców.

2. Istniejący stan zagospodarowania

Działka nr 19/6 w Niewieścinie obecnie nie jest zagospodarowana budynkami ani obiektami budowlanymi. Teren inwestycji jest porośnięty trawą.

3. Obszar oddziaływania obiektu

Mając na uwadze Ustawę Prawo Budowlane dokonano analizy obszaru oddziaływania obiektu, biorąc pod uwagę ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – projektowana plenerowa siłownia oraz strefa rekreacji oddziałuje na działkę Inwestora tj. 16/9 w miejscowości Niewieścin. Obszar oddziaływania obiektu obejmuje ww. działkę i nie wprowadza ograniczeń w zabudowie dla pozostałych działek.

4. Projektowane zagospodarowanie działki

4.1. Działka będzie stanowiła teren rekreacyjny

Teren podzielono umownie na dwie strefy aktywności:

- siłownia plenerowa (10 sprzętów/urządzeń siłowni zewnętrznej)
- strefa relaksu (4 ławki, stół szachy/warcaby, gra kółko i krzyżyk)

4.2. Dostęp do drogi publicznej jest zapewniony istniejącym wejściem na teren działki.

4.3. Na terenie działki znajdować się będą dwa kosze na śmieci do czasowego gromadzenia odpadów stałych, które będą odbierane i wywożone na składowisko odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi oraz uchwalonymi przepisami lokalnymi.

5. Dane informacyjne.

Dane dotyczące przedmiotowej działki nr 16/9

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: świecki

Jednostka ewidencyjna: Pruszcz [041408_2]

Obręb ewidencyjny: Niewieścin [0016]

Powierzchnia działki: 1123 m²

Powierzchnia działki przeznaczona pod projektowaną zewnętrzną siłownię: 390 m²

Właściciel działki:

Gmina Pruszcz

ul. Główna 33

86-120 Pruszcz

mgr inż. Dawid Niyk

mgr. do projektowania specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
nr KUP/0204/500K/11

.....
(opracował)

OPIS TECHNICZNY

do zgłoszenia budowy siłowni zewnętrznej w Niewieścinie

Inwestor : GMINA PRUSZCZ
 ul. Główna 33
 86-120 Pruszcz

I. DANE OGÓLNE

1. Opis ogólny

Na działce nr 16/9 projektuje się zewnętrzną siłownię. Przedmiotowy obiekt ma być miejscem, które zapewni ruch i rekreację dla mieszkańców wszystkich grup wiekowych. Teren inwestycji podzielony został na dwie strefy aktywności: siłowni zewnętrznej oraz strefę relaksu. Głównym założeniem przy doborze urządzeń była ich wielofunkcyjność, polegająca na jak największej liczby różnorodnych aktywności.

Projektowany obiekt nie będzie miał niekorzystnego wpływu na środowisko naturalne oraz higienę i zdrowie jego użytkowników.

2. Podstawa opracowania

2.1 Zlecenie inwestora.

2.2 Wizja lokalna

3. Uzbrojenie terenu

Działka nr 19/6 w Niewieścinie obecnie nie jest zagospodarowana budynkami ani obiektami budowlanymi. Teren inwestycji jest porośnięty trawą.

II. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE

Na terenie projektuje się umieścić, zgodnie z projektem zagospodarowania terenu - obiekty małej architektury, których wykaz zawarty jest w załączniku nr 1.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca ma obowiązek wydzielić, odpowiednio zabezpieczyć i oznakować teren budowy, a także przygotować zaplecze budowy. Należy dokonać dokładnego sprawdzenia całego terenu i otoczenia w celu wyeliminowania jakichkolwiek zagrożeń, niebezpiecznych przedmiotów.

Wszystkie obiekty małej architektury należy montować i fundamentować zgodnie z instrukcjami montażu dostarczonymi przez producenta.

Podłoże – siew i pielęgnację trawnika należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta.

Po zakończeniu prac, plac należy przygotować do odbioru poprzez usunięcie pozostałości materiałów budowlanych, oznakowań i innych elementów wprowadzonych na czas budowy.

Pod urządzenia zaprojektowano bezpieczną nawierzchnię, którą należy wykonać zgodnie z poniższymi wytycznymi zależnymi od maksymalnej wysokości upadku:

- max. wysokość upadku do 1000mm - nawierzchnia trawiasta
- max. wysokość upadku do 2000mm - piasek wymywany z cząsteczek gliny i mułu o wielkości ziaren od 0,2mm do 2mm - minimalna grubość warstwy 200mm
- max. wysokość upadku do 3000mm - piasek wymywany z cząsteczek gliny i mułu o wielkości ziaren od 0,2mm do 2mm - minimalna grubość warstwy 300mm

Konieczna jest okresowa kontrola grubości warstwy zabezpieczającej przed upadkiem i ew. uzupełnianie braków.

III. UWAGI KOŃCOWE

- wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie;
- w przypadku wątpliwości lub niejasności należy zwrócić się z zapytaniem odpowiednio do autora projektu i/lub dostawcy określonego sprzętu/urządzenia;
- wszystkie zastosowane materiały powinny odpowiadać obowiązującym normom oraz posiadać wymagane atesty i certyfikaty;

Wszystkie zastosowane materiały nie mogą stanowić zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników;

- należy przestrzegać technologii i wymagań producentów;
- prace budowlane należy wykonać z należytą starannością, wiedzą i sztuką budowlaną i przepisami BHP.

mgr inż. Dawid Mlyk

upr. do projektowania specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
K11P/0004/0001/11

.....
/opracował/

Załącznik nr 1

Poniższe elementy, urządzenia i obiekty małej architektury mają charakter pogładowy.

1	Wahadło + Biegacz +Twister	
2	Wioślarz	
3	Wyciąg górny pojedynczy	
4	Orbitrek	
5	Ławka i prostownik pleców	

6	Jeździec	
7	Rower	
8	Masażer podwójny	
9	Poręcz i drabinka	
10	Wyciskanie siedząc i wyciąg górny	

11	Regulamin format A3	
12	Stół betonowy do gry w szachy i warcaby	
13	Ławki (4 szt.)	
14	Kosze na śmieci (2 szt.)	
15	Kółko i krzyżyk	
16	Stojak na rowery	

Bydgoszcz, dnia 02 czerwca 2009 r.

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. 13 ust. 1 pkt 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nada je
Panu Dawidowi Damianowi Myk
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo
urodzonemu dnia 17 marca 1983 r. w Lnianie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0025/OWOK/09

do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

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 odwozie decyzji.

Pouczenie

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Mańkowski

inż. Franciszek Szypliński



- Otrzymują
1. Pan Dawid Damian Myk
Parlin 38
86-120 Pruszcz
 2. Okręgowa Rada Izby
 3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
 4. a/a

Bydgoszcz, dnia 10 czerwca 2011 r.

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. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.), oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nada je
Panu Dawidowi Damianowi Myk
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo
urodzonemu dnia 17 marca 1983 r. w Lnianie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0004/POOK/11

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

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 odwozie decyzji.

Pouczenie

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński



- Otrzymują:
1. Pan Dawid Damian Myk
Parlin 38
86-120 Pruszcz
 2. Okręgowa Rada Izby
 3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Dawid Myk

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 17 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Pan Dawid Damian Myk jest uprawniony w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do:

- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
KUPOIB w BYDGOSZCZY

mgr inż. Witold Przybylski

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Dawid Myk

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Pañ Dawid Damian Myk jest uprawniony w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do:

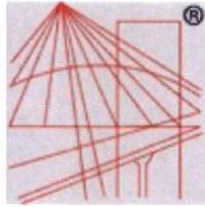
- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno - budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej,
- sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński



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:

KUP-TVU-35P-5B4 *

Pan Dawid Myk o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0176/09
adres zamieszkania ul. Wschodzącego Słońca 4, 87-134 Zławieś Mała
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-12 roku przez:

Adam Podhorecki, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Dawid Myk

* 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.