
inwestor	POWIAT BIELSKI ul. Mickiewicza 46 17-100 Bielsk Podlaski
nazwa zamierzenia budowlanego	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO O NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ NR 4 IM. ZIEMI PODLASKIEJ
adres obiektu	ul. Hołowieska 18, 17-100 Bielsk Podlaski
jednostka ewidencyjna	200301_1 Bielsk Podlaski
obręb ewidencyjny	0003 Bielsk Podlaski
identyfikator działki	200301_1.0003.3504/1
kategoria obiektu	V – obiekty sportu i rekreacji
faza	Projekt techniczno - wykonawczy
element	<u>PROJEKT KONSTRUKCJI</u>
data	część opisowa i rysunkowa 28.03.2025

jednostka
projektowa

nr uprawnień

konstrukcja **DL Budownictwo Dariusz Lipiszko**
ul. Lodowa 26D, 15-698 Białystok

projektant mgr inż. Dariusz
Lipiszko

Nr upr PDL/0007/PWBKb/17
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

Spis treści

1.1 Konstrukcja.....	2
1.1.1 Temat projektu.....	2
1.1.2 Zakres projektu.....	3
1.1.3 Warunki gruntowe i wodne.....	3
1.1.4 Fundamenty pod elementy wyposażenia boiska.....	7
1.1.5 Konstrukcja słupa pod tablicę do koszykówki.....	8
1.1.6 Wytyczne materiałowe.....	8
1.1.7 Wytyczne dotyczące fundamentów.....	9
1.1.8 Wyciąg z obliczeń statycznych.....	9
1.1.9 Zabezpieczenie antykorozyjne.....	9
1.1.10 Uwagi.....	9
2 Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	10
3 Informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy, lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. z 2020 r. poz. 961), jeżeli zostały wydane.....	10
4 Uwagi do Wykonawstwa.....	11
5 Oświadczanie projektanta.....	12
6 Izby i uprawnienia projektantów i sprawdzających.....	16

Część rysunkowa:

1	Stopa St-1	1:25	K1
2	Stopa St-2	1:25	K2

1 Temat projektu

Tematem niniejszej części opracowania są: fundamenty pod urządzenia (bramki, pod słupy siatkówki i koszykówki), posadowienie boiska, słupy stalowe do koszykówki na terenie boiska wielofunkcyjnego na działce nr: 3504/1 w miejscowości Bielsk Podlaski, gmina Bioelsk Podlaski, powiat bielski.

2 Zakres projektu

Projekt swym zakresem obejmuje wykonanie następujących elementów związanych z budową boiska sportowego:

- fundamentów pod elementy wyposażenia boiska: fundamenty pod bramkę, fundamenty pod słupy
- siatkówki, fundamenty pod słupy do koszykówki
- słup nośny pod tablicę koszykówki
- fundamenty pod piłkochwyty

3 Warunki gruntowe i wodne

3.1 Wstęp

Niniejszą Opinię wykonano na zlecenie firmy **HABITAT Sp. z o.o., ul. M. Skłodowskiej-Curie 37/102, 05-800 Pruszków, NIP: 534-266-75-66**

Celem niniejszej opinii jest określenie warunków gruntowo – wodnych wraz z ustaleniem (uogólnionych) wartości parametrów geotechnicznych na dz. nr. 3504/1, obręb Bielsk Podlaski, gmina Bielsk Podlaski (miasto), powiat bielski, województwo Podlaskie.

Podstawą prawną dla sporządzenia niniejszego opracowania było Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 25.04.2012r. w *sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych* (Dz. U. z 2012 poz. 463).

Zakres prac geotechnicznych został ustalony ze Zleceniodawcą.

3.2 Zakres wykonywanych prac geotechnicznych.

Dla potrzeb rozwiązania przedstawionego we wstępie zadania wykonano:

- 5 otworów wiertniczych o głębokości od 3,0 do 4,0 m o łącznym metrażu 17,0 m.b.,

Badania, których wyniki zamieszczono w niniejszej opinii zostały przeprowadzone w dniu 27 marca 2025 roku.

Do opracowania niniejszej opinii wykorzystano mapę sytuacyjno - wysokościową dostarczoną przez Zleceniodawcę.

Opierając się na wynikach polowych badań geotechnicznych, wizji lokalnej terenu, obowiązujących normach, dostępnej literaturze sporządzono część tekstową wraz z następującymi załącznikami graficznymi:

- mapa dokumentacyjna w skali 1:500,
- tabela charakterystycznych parametrów geotechnicznych,
- objaśnienia znaków i symboli użytych na przekrojach geotechnicznych,
- przekroje geotechniczne
- karty otworów wiertniczych

3.3 Pomiary geodezyjne

Otworki wiertnicze zostały wytyczone i zniwelowane odbiornikiem GNSS ORION - TAURUS. Współrzędne otworów zostały wytyczone w układzie 2000 (strefa VIII) – EPSG:2179, zaś wysokości względem morza zostały przedstawione w układzie PL-EVRF2007-NH, tzw. Amsterdam. W tabeli poniżej przedstawiono szczegółowe informacje o współrzędnych i wysokości.

Numer Punktu	Układ współrzędnych 2000 (strefa VIII) – EPSG:2179		Układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH
	X	Y	Z
1	5847715.94	8445695.36	137.86
2	5847693.10	8445694.01	137.94
3	5847700.91	8445715.06	137.93
4	5847691.05	8445737.48	137.89
5	5847714.97	8445739.06	137.90

3.4 Położenie oraz charakterystyka środowiska geograficznego

Polowe badania geotechniczne wykonano dla potrzeb zbadania warunków gruntowo – wodnych na działce nr. 3504/1, obręb Bielsk Podlaski, gmina Bielsk Podlaski (miasto), powiat bielski, województwo Podlaskie.

Pod względem fizycznogeograficznym obszar w całości leży na Nizinie Północnopolaskiej w mezoregionie – Równina Bielska (Kondracki, 2002).

Deniwelacje na badanym obszarze osiągają wartość 0,08 metra, co zawiera się w przedziale rzędnych od 137,86 m n.p.m. (otw. 1) do 137,94 m n.p.m. (otw. 2).

3.5 Warunki geologiczne

Wykonanymi wierceniami na badanym terenie stwierdzono występowanie następujących utworów:

Antropogeniczne nasypy niebudowlane /NN/ reprezentowane przez grunty:

- Spoiste:

Piasek średni przewarstwiony gliną piaszczystą z domieszką części antropogenicznych (Ps//Gp+A) – warstwa geotechniczna 0

Holocèneskie grunty organiczne /^o Q_h / reprezentowane przez grunty:

- Spoiste:

Namuły gliniaste (Nmg) – warstwa geotechniczna I

Holocèneskie grunty zastoiskowe /^{II} Q_h / reprezentowane przez grunty:

- Spoiste:

Piaski Gliniaste (Pg) – warstwa geotechniczna II

Holocèneskie grunty rzeczne /^r Q_h / reprezentowane przez grunty:

- Sypkie:

Piaski drobne (Pd) – warstwa geotechniczna III

3.6 Warunki hydrogeologiczne:

Podczas prac wiertniczych prowadzonych o głębokości do 4,0 m.p.p.t. **stwierdzono występowanie zwierciadła wód podziemnych.**

Numer otworu	Rodzaj wodonośca	Rodzaj zwierciadła	Poziom wody			
			Zwierciadło nawiercone		Zwierciadło ustabilizowane	
			m p.p.t.	m n.p.m.	m p.p.t.	m n.p.m.
1	Piaski Drobne	Napięte	3,20	134,66	1,70	136,16
4	Piaski Drobne	Napięte	3,50	134,39	1,40	135,99
5	Piaski Drobne	Swobodne			1,60	136,30

Przedstawiony powyżej „obraz” warunków wodnych pochodzi z okresu polowych badań geotechnicznych (marzec 2025). W zależności od opadów atmosferycznych i wiosennych roztopów poziom lustra wody gruntowej w miejscu badań może ulegać cyklicznym wahaniom.

3.7 Podział na warstwy geotechniczne

Nawiercone na obszarze badań grunty zaliczono do **czterech** pakietów geotechnicznych.

Charakterystyczne (uogólnione) wartości parametrów geotechnicznych ustalono zgodnie z normą PN-81/B-03020 metodą „B” przyjmując za parametry wiodące stopień plastyczności i stopień zagęszczenia. Charakterystyczne wartości parametrów geotechnicznych, a także

wybrane parametry pomierzone „in situ” zebrano i zestawiono w tabelce nr. 1 niniejszego opracowania.

W badanej strefie podłoża gruntowego o głębokości od 3,0 do 4,0 m występują utwory:

1 Nasypy:

1.1 Pakiet 0 - obejmuje antropogeniczne /NN/ nasypy niebudowlane

1.1.1 **Warstwa geotechniczna 0** – obejmuje brązowe, wilgotne, średnio przepuszczalne, piaski średnie przewarstwione gliną piaszczystą z domieszką części antropogenicznych **(Ps//Gp+A) – warstwę zaliczono do słabonośnych i wyłączone z charakterystyki parametrów geotechnicznych. Są to grunty słabonośne.**

2 Czwartorzędowe:

2.1 Pakiet I - obejmuje holocenijskie / $^{\circ}Q_h$ / utwory akumulacji mineralno-organicznej

2.1.1 **Warstwa geotechniczna IA** – obejmuje czarne, wilgotne, pół przepuszczalne, namuły gliniaste **(Nmg) – warstwę zaliczono do słabonośnych i wyłączone z charakterystyki parametrów geotechnicznych. Są to grunty słabonośne.**

2.2 Pakiet II – obejmuje holocenijskie / $^{li}Q_h$ / spoiste grunty zastoiskowe

2.2.1 **Warstwa Geotechniczna II** – obejmuje szare, słabo przepuszczalne piaski gliniaste **(Pg)**, wilgotne, twardeplastyczne o obliczeniowej wartości stopnia plastyczności **IL(n) = 0,20. Są to grunty nośne.**

2.3 Pakiet III – obejmuje holocenijskie / $^{f}Q_h$ / sypkie grunty rzeczne

2.3.1 **Warstwa Geotechniczna III** – obejmuje szare, średnio przepuszczalne piaski drobne **(Pd)**, nawodnione, średnio zagęszczone o obliczeniowej wartości stopnia zagęszczenia **ID(n) = 0,52. Są to grunty nośne.**

3.8 Warunki posadowienia

- Celem niniejszej opinii jest określenie warunków gruntowo - wodnych wraz z ustaleniem (uogólnionych) wartości parametrów geotechnicznych na dz. nr. 3504/1, 17-100 Bielsk Podlaski
- Podczas wykonywania prac ziemnych grunt należy chronić przed nadmierną zmianą wilgotności, co może spowodować ryzyko naruszenia struktury gruntu.
- Dla wszystkich charakterystycznych (uogólnionych) wartości parametrów geotechnicznych zgodnie z PN-81/B-03020 należy przyjąć współczynnik materiałowy $\gamma_m = 1 \pm 0,1$ (0,9 lub 1,1 stosownie do parametru geotechnicznego).
- Strefa przemarzania dla rejonu badań zgodnie z PN-81/B-03020 wynosi $H_z = 1,20$ m p.p.t.
- Rozpoznanie warunków geotechnicznych za pomocą otworów geotechnicznych jest rozpoznaniem punktowym. W związku z tym należy liczyć się z możliwością wystąpienia poza wykonanymi otworami innych niż stwierdzone gruntów, w tym gruntów nienośnych oraz innych niż stwierdzonych warunków wodnych, w tym sączeń wody lub ciągłych warstw wodonośnych.

-
- Grunty spoiste w dnie wykopu należy chronić przed dodatkowym uplastycznieniem, gdyż pogorszy to ich nośność.
 - Grunty spoiste w dnie wykopu mogą ulec dodatkowemu uplastycznieniu na skutek różnicy ciśnień piezometrycznych wody, drgań od maszyn budowlanych lub odprężenia gruntu.
 - Piaski drobnoziarniste w dnie wykopu mogą ulec upłynnieniu na skutek różnicy ciśnień piezometrycznych wody, drgań oraz pracy maszyn budowlanych lub odprężeni gruntów.
 - Projektowane obiekty można posadowić bezpośrednio w obrębie warstw gruntów nośnych. Z uwagi na możliwe posadowienie obiektu w poziomie zwierciadła wód gruntowych, zaleca się wykonanie podsypki ze żwiru $\varnothing$ 16-32 mm o grubości 0,3 m poniżej „chudego betonu”. Ponadto konieczne może być tymczasowe obniżenie zwierciadła wód gruntowych, w tym celu proponuje się zastosować studnie z kręgów betonowych, posadowione poza obrysem wkopu, min. 0,5m poniżej planowanego dna wkopu.
 - W miejscach występowania poniżej rzędnych posadowienia gruntów nasypowych i organicznych należy przeprowadzić wymianę gruntów. Grunty nasypowe i organiczne należy wybrać, a następnie do poziomu posadowienia wykonać nasyp budowlany z pospółki, którą należy zagęszczać warstwami mechanicznie do uzyskania wartości wskaźnika zagęszczenia $I_s \geq 0,97$ ostateczną decyzję o zasięgu wymiany powinien podjąć nadzór geotechniczny na etapie realizacji wykopu, wówczas projektowane przedsięwzięcie proponuję zaliczyć do I kategorii geotechnicznej zaś warunki gruntowo-wodne jako proste.
 - Teren wokół projektowanego budynku ukształtować tak aby był spadek na zewnątrz.
 - Wnioski i zalecenia przedstawione powyżej należy rozpatrywać łącznie z postanowieniem normy PN-81/B-03020, PN-EN 1997-1 : Eurokod 7 : Projektowanie geotechniczne – część 1: zasady ogólne, PN-EN 1997-2: Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne – część 2: Rozpoznanie i badanie podłoża gruntowego oraz postanowieniami innych norm i przepisów dotyczących posadowienia obiektów budowlanych.

4 Fundamenty pod elementy wyposażenia boiska

Uwagi i WYTYCZNE DO WSZYSTKICH FUNDAMENTÓW:

- Przed wykonaniem fundamentów zapoznać się ze sposobem mocowania elementów wyposażenia boiska do fundamentów wg rysunków części architektonicznej.
- W fundamentach i betonie podkładowym osadzić rury odpływowe o 1-2cm średnicy mniejszej niż rury montażowe.
- Fundamenty posadowiać na wymienionym gruncie żwirowym zagaszonym do $I_s=0,97$ w celu zapewnienia odpływu wody z rur wewnątrz fundamentu
- Przed ułożeniem mieszanki betonowej w szalunku fundamentów osadzić i wypionować elementy montażowe wyposażenia boiska.
- Osadzenie elementów montażowych wykonać ściśle wg wytycznych producenta i rysunków architektonicznych.
- Glebę (humus) usunąć zastąpić zasypką z gruntu niewysadzinowego, niespoistego i zagęścić od I_s min. 0,97.

-
- Fundamenty posadawiać na głębokości 0,8m poniżej projektowanego poziomu terenu na podłożu nośnym,
 - Zastosować beton klasy C25/30 W8
 - Klasa ekspozycji fundamentów XC4

Do piłki nożnej i ręcznej:

Fundament pod każdy słup o wymiarach 60x60 cm gł. 83cm, beton C25/30 W8 zbrojony zbrojeniem rozproszonym wg uwag powyżej. Zastosować się do uwag powyżej. (fundamenty wykonać wg wytycznych producenta)

Do piłki siatkowej:

Fundament pod każdy słup o wymiarach 60x60 cm gł. 83cm, beton C25/30 W8 zbrojony zbrojeniem rozproszonym wg uwag powyżej. Zastosować się do uwag powyżej. (fundamenty wykonać wg wytycznych producenta)

Do piłki koszykowej:

Fundament wykonać jako stopę żelbetową zbrojoną dołem i górą prętami #12 co 20cm o wymiarach w planie 150x100 cm i wysokości 80cm posadowioną na gł. 83cm, ze stopy wypuścić głowicę do poziomu terenu o wymiarach w planie 50x50cm i wysokości 20cm. Zastosować beton C25/30 o wodoszczelności W8. Zastosować się do uwag powyżej. (fundamenty wykonać wg wytycznych producenta)

Do piłkochwyty:

Słupy fundamentowe o wymiarach Ø 50cm i wysokości 120cm posadowione na gł. 1,20m. Zastosować beton C25/30 o wodoszczelności W8. Zastosować się do uwag powyżej (mocowania i fundamenty dodatkowo dostosować do wg wytycznych producenta piłkochwyty). Słupy piłkochwyty z profili minimum rura 80x5mm lub profili kwadratowych 80x80x5mm zatopione w fundamentach Fundamentowanie pod słupki należy przyjąć zgodnie z wytycznymi producenta.

5 Konstrukcja słupa pod tablicę do koszykówki

Konstrukcja słupa do koszykówki jednosłupowa, profil słupa 120x120/5mm ze stali S235JR. Łączenie profili słupa spoiną typu V na pełną grubość łączonych elementów. Na łączniu kątowym zastosować blachy węzłowe 240x240x8mm fazowane wg rysunku architektonicznego. Mocowanie w fundamencie za pomocą tulei - 2 szt. wg rysunku architektonicznego. W przypadku mocowania bezpośredniego słup należy zatopić na głębokość 60cm w fundamencie (słup wypionować i stabilizować podporami montażowymi do czasu związania mieszanki betonowej). Dopuszcza się stosowanie słupa systemowego w kompletnej dostawie producenta urządzenia, w tym przypadku producent urządzenia ponosi pełną odpowiedzialność za jego nośność i bezpieczeństwo.

6 Wytyczne materiałowe

Zbrojenie wykonywać ze stali A-IIIN(RB500W).

Stosować beton C25/30 o wodoszczelności W8.

Wymagania dotyczące betonu wg PN-EN 206-1.

Wymagania dotyczące stali zbrojeniowej wg PN-EN 10204:2006

7 Wytyczne dotyczące fundamentów

Ściany i fundament wykonać wg. wytycznych producenta dostarczającego sprzęt sportowy. Stosować normowe warunki wykonania i odbioru robót.

8 Wyciąg z obliczeń statycznych

Obliczenia słupa do koszykówki: Schemat statyczny – słup wspornikowy o wysokości 2,0 i wsporniku pod kątem na wysokość 1,05 i wysięgu 1,65m. Pręt wspornikowy obciążono na końcu siłą pionową użytkową 1,5kN na współczynniku dynamicznym β 1,8 oraz siłą poziomą od parcia wiatru na tablicę 1,0x2,0m dla strefy I obciążenia wiatrem. Profil słupa 120mm obciążono obciążeniem wiatrem dla I strefy obciążenia wiatrem. Wspornik dodatkowo obciążono ciężarem stałym urządzenia (kosza/tablicy). Fundament pod słup koszykówki obliczono jako stopę fundamentową na podłożu sprężystym. Posadowienie bezpośrednie.

Obliczenia fundamentów urządzeń wyposażenia boiska: Fundamenty pod urządzenia obliczono jako obciążone reakcjami ze słupów wspornikowych urządzeń. Fundamenty obliczone jako bloki fundamentowe na podłożu sprężystym z zachowaniem nośności podłoża i stateczności.

Szczegółowe obliczenia do wglądu w archiwum biura.

9 Zabezpieczenie antykorozyjne

- Fundament należy wykonać z betonu wodoodpornego W8.
- Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej: zabezpieczenia antykorozyjne malowanie dostosowane do kategorii korozyjności C3 wg PN-EN ISO 12944-5, zastosować zestaw malarski zgodny z załącznikiem do normy wg PN-EN ISO 12944-5 dla kategorii C3,
- oczyszczenie stali przed malowaniem: klasa Sa2 wg PN-EN ISO 12944-2
- Zabezpieczenie antykorozyjne tulei mocujących w fundamencie wykonać jako cynkowane ogniowo o grubości powłoki minimum 100µm.

10 Uwagi

- Na każdym etapie budowy zapewnić stateczność wbudowanych elementów.
- Wszystkie prace prowadzić pod nadzorem pracowników uprawnionych do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych na budowie.

-
- Należy stosować wyłącznie materiały i elementy konstrukcyjne, które posiadają wymagane atesty, certyfikaty i świadectwa dopuszczenia (zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych – Dz.U.02.92.881).
 - Roboty budowlane wykonywać zgodnie ze "Specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru prac".
 - W przypadku stwierdzenia, podczas wykonywania robót budowlanych, rozbieżności pomiędzy stanem faktycznym, a dokumentacją należy o tym fakcie poinformować projektanta.
 - Podstawą do rozpoczęcia prac jest otrzymanie uprawomocnionej zaświadczenia o braku sprzeciwu.
 - Podane w niniejszym opracowaniu nazwy materiałów należy traktować jako przykładowe, do określenia wymaganych parametrów geometrycznych, technicznych i użytkowych. Dopuszcza się stosowanie innych materiałów, o podobnych właściwościach.
 - Przy stosowaniu materiałów budowlanych należy bezwzględnie stosować się do instrukcji i wytycznych producenta. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
 - Przed wykonaniem elementów żelbetowych lokalizację i gabaryty otworów oraz przepustów zweryfikować z dokumentacją architektoniczną i opracowaniami branżowymi. Ewentualne rozbieżności konsultować z projektantem.
 - Montaż elementów instalacyjnych w obrębie budynku wykonać z wykorzystaniem rozwiązań systemowych (systemy montażowe), zgodnie z wytycznymi zawartymi w opracowaniach branżowych.
 - Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego przy konsultacji z głównym projektantem, zachowując zasady zawarte w projekcie.
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.

Wszelkie materiały wbudowywane i instalowane winny posiadać atesty dopuszczające do stosowania, znaki bezpieczeństwa (przy materiałach wymaganych) – zgodnie z wymogami przepisów polskich.

Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym. Wszelkie odstępstwa winny być konsultowane z autorami projektu.

Roboty należy wykonywać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami i normami- zgodnie ze sztuką budowlaną.

Należy przestrzegać „warunków wykonania robót budowlanych.”

Wszelkie zmiany i odstępstwa od projektu budowlanego wymagają zgody projektanta.

11 Oświadczanie projektanta

Bielsk Podlaski, 28.03.2025

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA/-SPRAWDZAJĄCEGO
O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO W CZĘŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-
BUDOWLANEGO

***BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO O NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ WRAZ Z
INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ NR 4 IM. ZIEMI PODLASKIEJ***

"Oświadczam, że ww. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej."

	Projektant	Nr uprawnień
Branża konstrukcyjna	mgr inż. Dariusz Lipiszko	Nr upr PDL/0007/PWBKb/17 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

12 Izby i uprawnienia projektantów i sprawdzających



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-LJC-FNM-Z4L *

Pan Dariusz Lipiszko o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0109/17
adres zamieszkania ul. Antoniukowska 56 A m. 3, 15-854 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-03 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej 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.

Uprawnienia budowlane nadane

Panu DARIUSZOWI LIPISZCE
magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonemu dnia 20 lipca 1980 r. w Mońkach

numer ewidencyjny PDL/0007/PWBKb/17
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

upoważniają do:

- 1) projektowania konstrukcji obiektu,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej,
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego,
- 5) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu,
- 6) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów, w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu,
- 7) wykonywania nadzoru inwestorskiego w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu,
- 8) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Podstawa prawna: art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290, z późniejszymi zmianami), w związku z § 10 oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278).

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz



Mikołaj Malesza
.....
Waldemar Mieczysław Paprocki
.....
Wojciech Rębacz
.....
Jarosław Werbel
.....
Jerzy Andrejczuk
.....
Marek Gwiazdowski
.....
Wiktor Ostasiewicz
.....



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 12 czerwca 2017 r.

POIIB.KK.7131-7132/009/17

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), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290, z późniejszymi zmianami) oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan DARIUSZ LIPISZKO
magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 20 września 1980 r. w Mońkach
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0007/PWBKb/17

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

Otrzymują:

1. Pan Dariusz Lipiszko
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



[Handwritten signatures of the members of the Qualification Commission]