

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
200301_1.0003.3516

kategoria obiektu V – obiekty sportu i rekreacji

faza Projekt budowlany

element **I - Projekt Zagospodarowania Terenu**
część opisowa i rysunkowa

data 28.03.2025

jednostka
projektowa

nr uprawnień

architektura

HABITAT Sp. z o.o.

ul. Marii Skłodowskiej-Curie 37 lok 102, 05-800 Pruszków

projektant

mgr inż. arch. Andrzej
Józefowicz

Nr upr 8/WMOKK/2022

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Instalacje
elektryczne

RWPROJEKT ROBERT WYSOCKI PROJEKTY ELEKTRYCZNE

Bulwar Dedala 5/3, 54-130 Wrocław

projektant

mgr inż.
Robert Wysocki

Nr upr DOŚ/0292/PBE/21

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń

Spis treści

1 Podstawa opracowania.....	3
2 Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	3
2.1 Zakres i przedmiot opracowania.....	3
3 Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	3
3.1 Otoczenie.....	3
3.2 Istniejące ukształtowanie terenu.....	4
3.3 Istniejąca zabudowa.....	4
3.4 Istniejący układ komunikacyjny.....	4
3.5 Istniejąca infrastruktura techniczna.....	4
3.6 Istniejąca zielen.....	4
4 Projektowane zagospodarowanie terenu.....	4
4.1 Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.....	4
4.1.1 Opis rozwiązań urbanistyczno-architektonicznych.....	4
4.1.2 Projektowana zielen.....	5
4.2 Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków.....	6
4.3 Układ komunikacyjny.....	7
4.3.1 Dojścia i dojazd.....	7
4.3.2 Miejsca postojowe dla samochodów osobowych.....	7
4.3.3 Ukształtowanie terenu.....	7
4.4 Warunki gruntowe i wodne.....	7
4.4.1 Wstęp.....	7
4.4.2 Zakres wykonywanych prac geotechnicznych.....	7
4.4.3 Pomiary geodezyjne.....	8
4.4.4 Położenie oraz charakterystyka środowiska geograficznego.....	8
4.4.5 Warunki geologiczne.....	8
4.4.6 Warunki hydrogeologiczne.....	9
4.4.7 Podział na warstwy geotechniczne.....	9
4.4.8 Warunki posadowienia.....	10
4.5 Projektowana infrastruktura techniczna.....	11
4.5.1 Zakres sieci i przyłączy sanitarnych.....	11
4.5.2 Zakres sieci i przyłączy elektrycznych.....	11
4.6 Sposób zapewnienia dostępu osobom niepełnosprawnym.....	12
5 Zestawienie powierzchni zagospodarowania działki.....	12
6 Uwarunkowania formalno-prawne.....	12
6.1 Warunki i wymagania dotyczące ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.....	12
6.1.1 Przeznaczenie.....	12
6.1.2 Linie zabudowy, linie rozgraniczające.....	12
6.1.3 Funkcja terenu.....	13
6.2 Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi.....	13
6.3 Warunki w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.....	13
6.4 Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej Inwestycja znajduje się w zasięgu sieci infrastruktury technicznej.....	13
6.5 Warunki obsługi w zakresie komunikacji.....	13
7 Informacja o ochronie konserwatorskiej.....	14
8 Informacja o wpływie eksploatacji górniczej.....	14
9 Informacja o charakterze i cechach zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.....	14
10 Obszar oddziaływania obiektu.....	15
11 Oświadczenie projektanta.....	17
12 Izby i uprawnienia projektantów i sprawdzających.....	20

Część rysunkowa:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	PZT_01
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE - OŚWIETLENIE	IE_PZT_01

1 Podstawa opracowania

Podstawą do sporządzenia niniejszego opracowania były:

- Umowa z Inwestorem
- Decyzja nr 3/2025 Burmistrza miasta Bielsk Podlaski z dnia 8 kwietnia 2025 lokalizacji inwestycji celu publicznego na działkach ozn. Nr ewid 3504/1; 3507/2; 3508/2; 3514; 3516, położonych przy ul. Hołowieskiej w obrębie: 3 Bielsk Podlaski w Bielsku Podlaskim
- Mapa do celów projektowych (opracowana przez firmę AS-GEO Usługi geodezyjno-kartograficzne mgr inż. Arkadiusz Siemieniuk)
- Opinia geotechniczna wraz z dokumentacją badań podłoża gruntowego dla określenia warunków gruntowo – wodnych pod planowaną budowę boiska na dz. nr. 3504/1, 17-100 Bielsk Podlaski z dnia 27.03.2025 (opracowana przez GEO-BT Geotechniczne badania terenowe Inż. Bartłomiej Leszczyński)
- Uzgodnienia z Inwestorem dotyczące rozwiązań programowych i funkcjonalnych

2 Przedmiot zamierzenia budowlanego

2.1 Zakres i przedmiot opracowania

Przedmiotem inwestycji jest Budowa boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni syntetycznej wraz z infrastrukturą techniczną przy Zespole Szkół nr 4 im. Ziemi Podlaskiej przy ul. Hołowieska 18, 17-100 Bielsk Podlaski, planowana na działkach o identyfikatorze 200301_1.0003.3504/1 i 200301_1.0003.3516.

Teren objęty opracowaniem przeznacza się pod zabudowę szkoły publiczne, obiekty sportowe.

Wejście na boisko od strony północnej.

Zakres zamierzenia inwestycyjnego obejmuje budowę w miejscu istniejącego boiska o nawierzchni trawiastej nowego ogrodzonego boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni poliuretanowej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

3 Istniejący stan zagospodarowania terenu

3.1 Otoczenie

Działka nr: 3504/1 i 3516 jest zagospodarowana. We wschodniej części działki znajduje się budynek szkoły wejście i wjazd na teren szkoły. W południowo-zachodniej części działki znajduje się boisko o nawierzchni trawiastej wraz z bieżnią. W północnej części znajdują się plac manewrowy, parking i budynki garażowe. Teren jest ogrodzony. Działka posiada dostęp do drogi publicznej znajdującej się od strony wschodniej. Odległość projektowanego boiska do drogi wynosi ok 72m.

3.2 Istniejące ukształtowanie terenu

Teren działek jest pochyły, posiada spadek w kierunku zachodnim. Teren opracowania zamyka się w rzędnych wysokościowych od 137,69 do 137,90 m n.p.m. Powierzchnia działek wynosi 16031m² (8440m² + 7591m²). Powierzchnia opracowania wynosi 1869,4m².

3.3 Istniejąca zabudowa

Teren inwestycji obejmuje część działek nr 3504/1, 3516 i jest zabudowany boiskiem szkolnym o nawierzchni trawiastej oraz budynkiem szkoły.

3.4 Istniejący układ komunikacyjny

Dojście i dojazd do terenu inwestycji następuje za pośrednictwem utwardzonej drogi wewnętrznej oraz placu manewrowego / parkingu znajdującej się od strony północnej. Bezpośrednio przed wejściem projektuje się chodnik z kostki betonowej.

3.5 Istniejąca infrastruktura techniczna

- zaopatrzenie w energię elektryczną poprzez istniejące przyłącze energetyczne
- zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy
- odbiór nieczystości ciekłych – nie dotyczy
- unieszkodliwianie odpadów stałych - odpady state, okresowo wywożone i odbierane przez uprawniony podmiot gospodarczy, na bazie oddzielnej umowy,

Poza wskazanymi na planie geodezyjnymi sieciami nie występują inne uzbrojenie podziemne, chociaż nie wyklucza się w terenie innych nie zidentyfikowanych na mapie sieci i urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Właścicielem sieci na terenie opracowania jest działkach jest ZESPOLE SZKÓŁ NR 4 IM. ZIEMI PODLASKIEJ.

3.6 Istniejąca zieleń

Teren inwestycji w porośnięty jest trawą i innymi roślinami niskimi, nie występuje na nim roślinność wysoka. Na terenie inwestycji nie ma drzew.

Brak form ochrony przyrody i obiektów chronionych przez konserwatora zabytków.

4 Projektowane zagospodarowanie terenu

4.1 Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

4.1.1 Opis rozwiązań urbanistyczno-architektonicznych

Teren objęty opracowaniem projektowym znajduje się na zachód od ul. Hołowieskiej dz. ew. nr 4496/2. Boisko ulokowano w południowo-wschodniej części działki, w odległości 24m od

zachodniej granicy oraz w odległości ponad 72m od wschodniej granicy. Wejście na teren boiska zaprojektowano od strony północnej poprzez bramo-furtkę o szerokości 5m. Planuje się również wykonać utwardzenie z kostki betonowej w okolicy projektowanego wejścia na końcu którego umieszczono dwie ławki, stojak na rowery oraz kosz na śmieci.

Dookoła boiska planuje się wykonać ogrodzenie systemowe o wysokości 4m ze słupkami i rygłem górnym i wypełnieniem z siatki. Na szczytach boiska projektuje się piłkochwyty o wysokości 6m i długości 15m.

Boisko pokryte zostanie nawierzchnią poliuretanową i wyposażone w sprzęt do gry w piłkę ręczną, piłkę siatkową, tenisa i koszykówkę.

4.1.1.1 Urządzenia

- Inwestycja obejmuje budowę:
- boiska o wymiarach 44 x 24m o nawierzchni syntetycznej wraz z wyposażeniem
- ogrodzenie z siatki plecionej o wysokości 4m
- 2 piłkochwyty z rygłem górnym z siatki tkanej o wysokości 6m
- 4 ławki z siedziskami stadionowymi
- stojak na rowery
- kosze na śmieci
- oświetlenie terenu boiska
- monitoring terenu

4.1.1.2 Chodnik

Bezpośrednio przed wejściem na boisko projektuje utwardzenie wykonane z kostki betonowej gr. 6cm. W kolorze szarym na podsypce cementowo-piaskowej 1:3. Kostka zakończona prefabrykowanym obrzeże betonowym o szerokości 8cm. Chodnik pełnić będzie rolę dojścia do wzdłuż którego zostaną zamontowane ławki, kosz na śmieci, stojak na rowery oraz wycieraczka. Należy wykonać spadek w kierunku zewnętrznym o nachyleniu 1,75%.

4.1.2 Projektowana zieleń

4.1.2.1 Zdjęcie warstwy humusu

Warstwa humusu powinna być zdjęta z przeznaczeniem do późniejszego użycia. Warstwę humusu należy zdjąć z powierzchni całego pasa robót ziemnych. Grubość zdejmowanej warstwy humusu (zależna od głębokości jego zalegania, wysokości nasypu, potrzeb jego wykorzystania na budowie itp.) powinna być zgodna z ustaleniami dokumentacji projektowej lub wskazana przez Inżyniera, według faktycznego stanu występowania. Zdjęty humus należy składować w regularnych pryzmach. Miejsca składowania humusu powinny być przez Wykonawcę tak dobrane, aby humus był zabezpieczony przed zanieczyszczeniem, a także najeżdżaniem przez pojazdy. Nie należy zdejmować humusu w czasie intensywnych opadów i bezpośrednio po nich, aby uniknąć zanieczyszczenia gliną lub innym gruntem nieorganicznym.

4.1.2.2 Humusowanie

Humusowanie – warstwa ziemi urodzajnej powinna wynosić od 15 do 25 cm. Grubość pokrycia ziemi urodzajną powinna wynosić od 10 do 15 cm po modelowaniu i zagęszczeniu, w zależności od gruntu występującego na powierzchni terenu. Ułożoną warstwę ziemi urodzajnej należy zagrabić (pobronować) i lekko zagęścić przez ubicie ręczne lub mechaniczne.

4.1.2.3 Trawniki

Na pozostałej części działki dookoła boiska należy zasadzić trawę. Wymagania dotyczące wykonania robót związanych z trawnikami są następujące:

- teren pod trawniki musi być oczyszczony z gruzu i zanieczyszczeń,
- przy wymianie gruntu rodzimego na ziemię urodzajną teren powinien być obniżony w stosunku do krawężników o ok. 15 cm – jest to miejsce na ziemię urodzajną (ok. 10 cm) i kompost (ok. 2 do 3 cm),
- teren powinien być wyrównany i splantowany,
- ziemia urodzajna powinna być rozścielona równą warstwą i wymieszana z kompostem, nawozami mineralnymi oraz starannie wyrównana,
- przed siewem nasion trawy ziemię należy wałować wałem gładkim, a potem wałem – kolczatką lub zagrabić,
- siew powinien być dokonany w dni bezwietrzne,
- okres siania – najlepszy okres wiosenny, najpóźniej do połowy września,
- na terenie płaskim nasiona traw wysiewane są w ilości od 1 do 4 kg na 100 m²,
- przykrycie nasion – przez przemieszczanie z ziemią grabiami lub wałem kolczatką,
- po wysiewie nasion ziemia powinna być wałowana lekkim wałem w celu ostatecznego wyrównania i stworzenia dobrych warunków dla podsiąkania wody. Jeżeli przykrycie nasion nastąpiło przez wałowanie kolczatką, można już nie stosować wału gładkiego,
- mieszanka nasion trawnikowych może być gotowa lub wykonana na budowie. Wybór gatunków traw należy dostosować do rodzaju gleby i stopnia jej zawilgocenia. Zaleca się stosować mieszanki traw o drobnym, gęstym ukorzenieniu, spełniające wymagania PN-R-65023:1999 [9] i PN-B-12074:1998 [4].

4.1.2.4 Zieleń wysoka

- Nie projektuje się nasadzenia drzew w ramach inwestycji.

4.2 Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Nie dotyczy

Wody deszczowe odprowadzone będą powierzchniowo po terenie działki.

Projektuje się odbiór ścieków deszczowych z boiska wielofunkcyjnego pokrytego nawierzchnią syntetyczną przepuszczalną do gruntu pod boiskiem. Zaprojektowano pod nawierzchnią z poliuretanu ułożenie warstw stabilizujących: mialu kamiennego, kruszywa łamanego, warstwy odsączającej piaskowej oraz geowłókninę separacyjno-filtacyjną.

4.3 Układ komunikacyjny

4.3.1 Dojścia i dojazd

Dojazd do działki bezpośredni z drogi publicznej tj. ul. Hołowieskiej dz. ew. nr 4496/2.

Wejście na teren boiska zaprojektowano od strony północnej poprzez bramo-furtkę o szerokości 4m.

4.3.2 Miejsca postojowe dla samochodów osobowych

Miejsca postojowe dla samochodów zlokalizowane są na terenie szkoły. Projektowane boisko wielofunkcyjne zaprojektowano w miejscu obecnego boiska, w związku z powyższym dodatkowych miejsc parkingowych nie projektuje się.

4.3.3 Ukształtowanie terenu

Teren działki jest pochyły, posiada spadek w kierunku zachodnim w kierunku działek 3504/2, 3505/2, 3506/2. Teren opracowania zamyka się w rzędnych wysokościowych od 137,69 do 138,00 m n.p.m.

4.4 Warunki gruntowe i wodne

4.4.1 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.

4.4.2 Zakres wykonywanych prac geotechnicznych.

Dla potrzeb rozwiązania przedstawionego we wstępie zadania wykonano:

- 6 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

4.4.3 Pomiary geodezyjne

Otwory 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.

0Numer 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

4.4.4 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).

4.4.5 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

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

- Spoiste:

Namęły gliniaste (Nmg) – warstwa geotechniczna I

Holocenne grunty zastoiskowe /ⁱⁱ Q_h / reprezentowane przez grunty:

- Spoiste:

Piaski Gliniaste (Pg) – warstwa geotechniczna II

Holocenne grunty rzeczne /ⁱ Q_h / reprezentowane przez grunty:

- Sypkie:

Piaski drobne (Pd) – warstwa geotechniczna III

4.4.6 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.

4.4.7 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 wodące 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:

- **Nasypy:**

- **Pakiet 0 - obejmuje antropogeniczne /NN/ nasypy niebudowlane**

- **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 wyłączono z charakterystyki parametrów geotechnicznych. Są to grunty słabonośne.
- **Czwartorzędowe:**
 - **Pakiet I - obejmuje holocenijskie / Q_h / utwory akumulacji mineralno-organicznej**
 - **Warstwa geotechniczna IA** – obejmuje czarne, wilgotne, pół przepuszczalne, namuły gliniaste (**Nmg**) – warstwę zaliczono do słabonośnych i wyłączono z charakterystyki parametrów geotechnicznych. Są to grunty słabonośne.
 - **Pakiet II – obejmuje holocenijskie / Q_h / spoiste grunty zastoiskowe**
 - **Warstwa Geotechniczna II** – obejmuje szare, słabo przepuszczalne piaski gliniaste (**Pg**), wilgotne, twaroplastyczne o obliczeniowej wartości stopnia plastyczności **IL(n) = 0,20**. **Są to grunty nośne.**
 - **Pakiet III – obejmuje holocenijskie / Q_h / sypkie grunty rzeczne**
 - **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.**

4.4.8 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 odprężenia gruntów.

- Projektowane obiekty można posadzić bezpośrednio w obrębie warstw gruntów nośnych. Z uwagi na możliwe posadowienie obiektu w poziomie zwierciadła wód gruntowych, zaleca się wykonanie podsypki ze żwiru Ø 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 obiektu 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.

4.5 Projektowana infrastruktura techniczna

4.5.1 Zakres sieci i przyłączy sanitarnych

4.5.1.1 Instalacja wodociągowa

Nie dotyczy.

4.5.1.2 Instalacja kanalizacji sanitarnej

Nie dotyczy.

4.5.1.3 Instalacji kanalizacji deszczowej

Wody deszczowe będą odprowadzane na teren działki.

4.5.2 Zakres sieci i przyłączy elektrycznych

W zakresie instalacji elektrycznych opracowanie obejmuje:

- budowa linii kablowych nn - zewnętrznych,
- budowa instalacji oświetlenia terenu,
- budowa szafki oświetleniowej.

Podłączenie do istniejącej sieci energetycznej szkoły.

Brak kolizji z siecią wodociągową i siecią kanalizacji deszczowej szkoły.

4.6 Sposób zapewnienia dostępu osobom niepełnosprawnym

Dostęp do boiska mają niepełnosprawni z placu utwardzonego (manewrowego/parkingu) znajdującego się przed wejściem. Do pokonania różnicy poziomów pomiędzy placem manewrowym/parkingu 137,69 a boiskiem 137,94 ukształtowano teren o nachyleniu nie większym niż 8%.

5 Zestawienie powierzchni zagospodarowania działki

Powierzchnia działek budowlanych (m2)	16031
Powierzchnia objęta opracowaniem (m2)	1869,4
Powierzchnia projektowanego boiska (m2):	1291,1
- w tym powierzchnia boiska poliuretanowa (m2)	1056
- w tym powierzchnia chodnika (m2)	163,1
- w tym powierzchnia otoku pod ogrodzenie (m2)	72
Istniejąca powierzchnia zabudowy w części objętej opracowaniem (m2)	18,3
Istniejąca powierzchnia chodnika z kostki betonowej w części objętej opracowaniem (m2)	46,7
Istniejąca powierzchnia placu manewrowego w części objętej opracowaniem (m2)	106,9
Istniejąca powierzchnia bieżni w części objętej opracowaniem (m2)	144
Powierzchnia biologicznie czynna (m2)	262,4
- w tym powierzchnia zieleni (m2)	262,4

6 Uwarunkowania formalno-prawne

6.1 Warunki i wymagania dotyczące ochrony i kształtowania ładu przestrzennego

Warunki i wymagania określa Decyzja nr 3/2025 z dnia 8 kwietnia 2025 lokalizacji inwestycji celu publicznego na działkach ozn. Nr ewid 3504/1; 3507/2; 3508/2; 3514; 3516, położonych przy ul. Hołowieskiej w obrębie: 3 Bielsk Podlaski w Bielsku Podlaskim wydana przez Burmistrza miasta Bielsk Podlaski.

6.1.1 Przeznaczenie

Teren przeznaczony jest pod zabudowę – szkoły publiczne; obiekty sportowe.

6.1.2 Linie zabudowy, linie rozgraniczające

Linie zabudowy nie została określona zgodnie z Decyzją nr 3/2025 Burmistrza miasta Bielsk Podlaski z dnia 8 kwietnia 2025 lokalizacji inwestycji celu publicznego na działkach ozn. Nr ewid 3504/1; 3507/2; 3508/2; 3514; 3516, położonych przy ul. Hołowieskiej w obrębie: 3 Bielsk Podlaski w Bielsku Podlaskim.

Zakres opracowania został oznaczony na rysunku PZT_01 literami A-B-C-D-E-F-G-H.

6.1.3 Funkcja terenu

Funkcja zabudowy: budowa boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni syntetycznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

6.2 Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi

Projektowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i nie jest ono wymienione w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. (Dz.U. z dnia 12 listopada 2010r. Nr 213, poz.1397 z późn. zm.) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ustalonych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2013r., poz.1235 z późn. zm.). Na działkach objętych inwestycją nie istnieje wymóg przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Teren wokół budynku należy zagospodarować w sposób umożliwiający łatwe utrzymanie go w czystości.

Zgodnie z Decyzją nr 3/2025 Burmistrza miasta Bielsk Podlaski z dnia 8 kwietnia 2025 lokalizacji inwestycji celu publicznego na działkach ozn. Nr ewid 3504/1; 3507/2; 3508/2; 3514; 3516, położonych przy ul. Hołowieskiej w obrębie: 3 Bielsk Podlaski w Bielsku Podlaskim, działka nr ew. 3504/1 nie wymagają uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne na zasadzie art 7 ust. 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tj. Dz. U z 2024r. Poz. 82),.

Planowana inwestycja nie ma potencjalnego znaczącego oddziaływania na obszar NATURA 2000.

6.3 Warunki w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

Teren przeznaczony pod inwestycję nie leży w obszarze, ani inwestycja nie jest wykonywana w obiekcie objętym formami ochrony zabytków określonymi ustawą o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami - art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. (Dz.U. Nr 162 poz. 1568 z późn. zm.), inwestycja nie jest prowadzona w obiekcie lub w obszarze, na którym znajdują się obiekty ujęte w gminnej ewidencji zabytków.

6.4 Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej **Inwestycja znajduje się w zasięgu sieci infrastruktury technicznej.**

Podłączenie do istniejącej sieci energetycznej.

6.5 Warunki obsługi w zakresie komunikacji

Dostęp do drogi publicznej - teren inwestycji posiada połączenie z drogą publiczną ul. Hołowieska.

Planowana inwestycja nie powoduje zmniejszenia ilości ogólnodostępnych miejsc postojowych w pasach dróg publicznych, na terenach przyległych .

7 Informacja o ochronie konserwatorskiej

Teren, na którym będzie prowadzona inwestycja, nie jest objęty ochroną konserwatorską.

8 Informacja o wpływie eksploatacji górniczej

Teren inwestycji nie leży w granicach obszaru i terenu górniczego oraz zasobów wód mineralnych.

Teren inwestycji nie jest zagrożony zalewaniem wodami powodziowymi.

Teren inwestycji nie znajduje się w obszarze zagrożonym okresowym osuwaniem się mas ziemnych (wg mapy osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi Państwowego Instytutu Geologicznego).

9 Informacja o charakterze i cechach zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

Inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) i przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz.1839 z dn. 10 września 2019 r.). Dla projektowanej inwestycji nie istnieje wymóg przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowana inwestycja jest zgodna z przepisami technicznymi w zakresie: ochrony przed hałasem, ochrony powietrza, rozwiązań z zakresu gospodarki odpadami, gospodarki wodno-ściekowej, ochrony powierzchni ziemi oraz ochrony zieleni i środowiska gruntowo-wodnego, zapewnienia nasłonecznienia i naturalnego oświetlenia dla projektowanej inwestycji i jej otoczenia.

Emisja zanieczyszczeń:

- nie przewiduje się źródeł emisji zanieczyszczeń.

Wpływ inwestycji na środowisko naturalne:

- projektowana inwestycja nie będzie miał szkodliwego wpływu na środowisko naturalne. Zastosowana technologia wykonania powoduje, że jest ekologiczny w budowie i eksploatacji. Obiekt nie wywiera negatywnego wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnie ziemi i stosunki wodne.

Emisja hałasu, wibracji i promieniowania:

- obiekt nie emituje wibracji ani promieniowania. Emisja hałasu mieści się w granicach normy.

Ochrona gruntów:

- obiekt usytuowano na gruntach zakwalifikowanym jako tereny budowlane – Bi.

Inwestycja nie spowoduje miejscowego wzrostu uciążliwości na tym terenie.

10 Obszar oddziaływania obiektu

Analizę obszaru oddziaływania obiektu wykonano w oparciu o:

– Decyzja nr 3/2025 Burmistrza miasta Bielsk Podlaski z dnia 8 kwietnia 2025 lokalizacji inwestycji celu publicznego na działkach ozn. Nr ewid 3504/1; 3507/2; 3508/2; 3514; 3516, położonych przy ul. Hołowieskiej w obrębie: 3 Bielsk Podlaski w Bielsku Podlaskim.

– odnoszące się do tych zapisów przepisy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jaki powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, wraz z późniejszymi zmianami (WT).

Analizą objęto działki zabudowane i niezabudowane oraz obiekty istniejące, projektowane i do przewidzenia, w otoczeniu przedmiotowego obiektu projektowanego.

- Przesłanianie pomieszczeń (oświetlenie naturalne) - § 13.1 WT

Strefa przesłaniania mieści się w odległości wymaganej w WT i nie generuje obszaru ograniczającego zabudowę lub zagospodarowanie.

- Nasłonecznienie pomieszczeń (oświetlenie naturalne) - § 60 WT

Strefa zacieniania budynków do przewidzenia na działkach sąsiednich, mieści się w czasie wymaganym WT.

- Boisko sportowe - § 40 WT

Usytuowanie projektowanego boiska mieści się w odległościach wymaganych WT i nie generuje obszaru ograniczającego zabudowę lub zagospodarowanie działek sąsiednich. W związku z powyższym, nie włączono działek sąsiednich do obszaru oddziaływania obiektu.

- Miejsca postojowe - § 18, 19 WT

nie dotyczy

- Miejsce do gromadzenia odpadów stałych - § 23WT

nie dotyczy

- Studnie - § 31 WT

nie dotyczy

- Urządzenia sanitarno-gospodarcze - § 36.2 WT

nie dotyczy

- Osadniki nieczystości ciekłych - § 38 WT

nie dotyczy

- Bezpieczeństwo pożarowe - § 271, § 272, § 273 WT

nie dotyczy

- Usytuowanie budynku od granicy § 12, § 43 WT

Usytuowanie projektowanego obiektu, także tych istniejących i do przewidzenia na działkach sąsiednich, mieści się w odległościach wymaganych Decyzją nr 3/2025 Burmistrza miasta Bielsk Podlaski z dnia 8 kwietnia 2025 lokalizacji inwestycji celu publicznego na działkach ozn. Nr ewid 3504/1; 3507/2; 3508/2; 3514; 3516, położonych przy ul. Hołowieskiej w obrębie: 3 Bielsk Podlaski w Bielsku Podlaskim oraz WT i nie generuje obszaru ograniczającego zabudowę lub zagospodarowanie działek sąsiednich. W związku z powyższym, nie włączono działek sąsiednich do obszaru oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania projektowanego budynku mieści się w całości na działkach, na której został zaprojektowany, tj. o nr geod. 3504/1 i 3516 obręb 0003 Bielsk Podlaski.

11 Oświadczenie 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 ZAGOSPODAROWANIA TERENU został wykonany zgodnie z
obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej."

	Projektant	Nr uprawnień
Branża architektoniczna	mgr inż. arch. Andrzej Józefowicz	Nr upr 8/WMOKK/2022 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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 ZAGOSPODAROWANIA TERENU został wykonany zgodnie z
obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej."

	Projektant	Nr uprawnień
Branża elektryczna	mgr inż. Robert Wysocki	Nr upr DOŚ/0292/PBE/21 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń

12 Izby i uprawnienia projektantów i sprawdzających



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Andrzej Józefowicz

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **8/WMOKK/2022**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0560**.

Członek czynny od: 15-03-2023 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-06-2024 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Marcin Marczak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0560-BY54-Y5D7-F61D-7F3D

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

WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 30/WMOKK/2018

Olsztyn 2 grudnia 2022r.

DECYZJA nr 8/WMOKK/2022

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1117 ze zm.), w związku z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1, 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 1 oraz art. 15a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.); zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 2000 ze zm.), po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego na wniosek z dnia 9 września 2022r.,

nadaje się

Panu mgr inż. arch. Andrzejowi Józefowiczowi

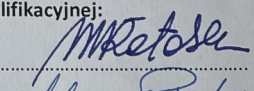
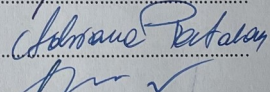
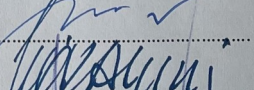
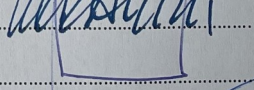
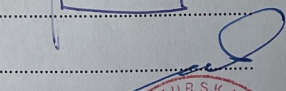
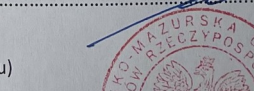
urodzonemu w dniu 07 stycznia 1980r. w Bielsku Podlaskim, po stwierdzeniu posiadania odpowiedniego wykształcenia technicznego i odbycia wymaganej praktyki zawodowej oraz po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu,

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ

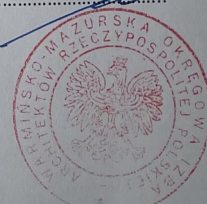
Niniejsze uprawnienia upoważniają do: projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego i kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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

Skład orzekający Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

- | | | |
|-------------------|-----------------------------------|--|
| 1. Przewodniczący | mgr inż. arch. Magdalena Rafalska |  |
| 2. Członek | mgr inż. arch. Adriana Patalas |  |
| 3. Członek | mgr inż. arch. Maciej Powązka |  |
| 4. Członek | mgr inż. arch. Andrzej Góralski |  |
| 5. Członek | mgr inż. arch. Adam Mazurkiewicz |  |
| 6. Członek | mgr inż. arch. Piotr Mikulski-Bąk |  |

(okrągła pieczęć organu)





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-13H-DIL-DH9 *

Pan Robert Wysocki o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0264/21

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Dolnośląskiej 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 2024-12-13 13:58:34 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OKK.7131-199/2021/21

Wrocław, dnia 21 czerwca 2021 r.

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 2019r., poz. 1117*) i art.12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c, art. 15a ust. 22, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2020r., poz.1333, z późniejszymi zmianami*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Robert Wysocki

magister inżynier z kierunku elektrotechnika
urodzony dnia 9 czerwca 1995 r. w Węgorzewie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny DOŚ/0292/PBE/21

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
do projektowania bez ograniczeń**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji. 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2021r. poz. 735*) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Pan Robert Wysocki
Al. Józefa Hallera 2/20
53-318 Wrocław
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

prof. dr hab. inż. Antoni Szydło
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr hab. inż. Antoni Szydło
2. mgr inż. Jacek Oszytło
3. mgr inż. Anna Sęczkowska

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 15a ust. 22 ustawy Prawo budowlane,

Pan Robert Wysocki

jest upoważniony

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy **bez ograniczeń.**

Na podstawie art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

prof. dr hab. inż. Antoni Szydło
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr hab. inż. Antoni Szydło

2. mgr inż. Jacek Oszytko

3. mgr inż. Anna Sęczkowska