

Egzemplarz nr:	<p>Jednostka projektowa:</p> <p><i>SUPERVISION Usługi Inżynierskie</i></p> <p><i>dr inż. Radostaw Wartacz</i></p> <p><i>42-280 Kościelec</i></p> <p><i>ul. Mykanowska 1B</i></p>
----------------	--

PROJEKT WYKONAWCZY

BUDOWY HALI MAGAZYNOWEJ

Nazwa zamierzenia budowlanego:	BUDOWA POWIATOWEGO MAGAZYNU ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO. ROZBIÓRKA BUDYNKÓW: DYDAKTYCZNO-WARSZTATOWEGO, MAGAZYNOWEGO I GOSPODARCZO-GARAŻOWEGO.
Adres:	UL. ZAMKOWA 6 (INWESTYCJA OD UL. POPRZECZNEJ) 42-100 KŁOBUCK
Kategoria obiektu budowlanego:	XVIII
Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego:	I kategoria (Pierwsza)
Identyfikatory działek ewidencyjnych,	część działki nr ewid. 374/15 oraz działka nr ewid. 374/3 obręb Zagórze (0007), jednostka ewidencyjna Kłobuck-miasto
Inwestor:	POWIAT KŁOBUCKI ul. Rynek im. Jana Pawła II 13 42-100 Kłobuck
Projektant:	<p>Konstrukcja:</p> <p><u>Projektował: mgr inż. Marcin Cierpiat</u></p> <p>Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej upr. SLK/8659/PWBKb/19</p> <p><u>Sprawdził: mgr inż. Piotr Hiper</u></p> <p>Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń do projektowania i kierowania budową upr. OPL/0040/P00K/03 i 65/2000/1</p>
Data opracowania	25 LISTOPADA 2025

Niniejsze opracowanie projektowe
chronione jest przepisami Ustawy
z dnia 4 lutego 1994r.
O prawie autorskim i prawach pokrewnych

/Dz.U. Nr 24, poz.83/

- *stronica pusta* -

SPIS TREŚCI PROJEKTU WYKONAWCZEGO

A.	CZĘŚĆ OPISOWA	str .	4
1.	Przedmiot opracowania		4
2.	Podstawa opracowania		4
3.	Założenia przyjęte do projektu		4
4.	Opis ogólny inwestycji		5
5.	Warunki gruntowo-wodne		5
6.	Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego		5
7.	Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe podstawowych elementów konstrukcji.		6
8.	Opis zaprojektowanych rozwiązań konstrukcyjnych		5
9.	Zabezpieczenie antykorozyjne		11
10.	Uwagi ogólne		11
B.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA		12
K-01	RZUT FUNDAMENTÓW - RYSUNEK SZALUNKOWY 1:100		13
K-02	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE BUDYNKU - RZUT PRZYZIEMIA 1:100		14
K-03	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE BUDYNKU - RZUT PONIŻEJ LINII DACHU - 1:100		15
K-04	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE DACHU - RZUT DACHU 1:100		16
K-05	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE BUDYNKU W POSZCZEGÓLNYCH OSIACH 1:100		17
K-06	STOPY FUNDAMENTOWE, ŁAWY FUNDAMENTOWE I WIENIEC W-1 - ZBROJENIE 1:25		18
K-07	WIENIEC W-2 : W-5 - ZBROJENIE 1:25		19
K-08	SŁUPY SL-1, SL-1A, SL-4 - ZBROJENIE 1:25		20
K-09	SŁUPY SL-2, SL-3, SL-5 - ZBROJENIE 1:25		21
K-10	BELKI B-1, B-2, B-3, B-4 - ZBROJENIE 1:25		22
K-11	ELEMENT KOTWIĄCY KTW-1 SKALA 1:10		23
K-12	UCHWYTY UCH-1 : UCH-4 SKALA 1:20		24
K-13	PŁATWIE P-1 i P-2 SKALA 1:20		25
K-14	TEŻNIKI T-1 i T-2 SKALA 1:20		26
K-15	DŹWIGAR DG-1 SKALA 1:20		27
K-16	STĘŻENIE ST-1 SKALA 1:20		28
K-17	RAMA BRAMY GARAŻOWEJ BG-1 SKALA 1:20		29
K-18	RYGIEL RG-1 - RG-5 SKALA 1:20		30
K-19	BELKA BP-1 SKALA 1:20		31
K-20	KONSTRUKCJA PŁYTY - POSADZKI NA GRUNCIE		32
C.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW		33
D.	UPRAWNIENIA I PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY		34

A. PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ OPISOWA

1. DANE OGÓLNE

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt wykonawczy budowy budynku hali magazynowej w zakresie konstrukcji.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

Opracowanie sporządzono na podstawie:

- a) Projektu architektonicznego autorstwa mgr inż. arch. Krzysztofa Nalewajka,
- b) „Opinia geotechniczna dla budowy powiatowego magazynu zarządzania kryzysowego przy ulicy Zamkowej 6 w Kłobucku” autorstwa mgr inż. Doroty Hermańskiej-Nikiel z firmy GEOBIOS,
- c) Uzgodnień ze zlecniodawcą,
- d) Norm wymienionych w punkcie 3,
- e) Zasad wiedzy technicznej.

3. ZAŁOŻENIA PRZYJĘTE DO PROJEKTU

Obliczenia statyczne elementów konstrukcji wykonano w oparciu o następujące normy:

- PN-EN 1990:2004 – Eurokod. Podstawy projektowania konstrukcji.
- PN-EN 1991-1-1:2004 (z późniejszymi poprawkami) – Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje. Część 1-1. Oddziaływania ogólne
- PN-EN 1991-1-2:2006 – Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje – Część 1-2. Oddziaływania w warunkach pożaru
- PN-EN 1992-1-1:2008 – Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu. Część 1-1. Reguły ogólne i reguły dla budynków.
- PN-EN 1993-1-1:2006 – Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych. Część 1-1. Reguły ogólne i reguły dla budynków.
- PN-EN 1993-1-2:2007 (z poprawką) – Eurokod 3: Część 1-2: Projektowanie w warunkach pożaru
- PN-EN 1996-1-1:2023-08 – Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych. Część 1-1. Reguły ogólne dla zbrojonych i niezbrojonych konstrukcji murowych.
- PN-EN 1997-1:2008 – Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne. Część 1. Zasady ogólne.
- PN EN 1991-1-3 – Oddziaływania na konstrukcje – Oddziaływania ogólne. Obciążenie śniegiem
- PN EN 1991-1-4 – Oddziaływania na konstrukcje – Oddziaływania ogólne. Oddziaływania wiatru.

4. OPIS OGÓLNY INWESTYCJI

Przedmiotem niniejszego opracowania jest BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ w Kłobucku przy ulicy Zamkowej 6.

Zakres opracowania obejmuje branżę konstrukcyjną.

Budynek zaprojektowano częściowo w technologii tradycyjnej oraz zaprojektowano ściany: frontową i boczną oraz dach w konstrukcji stalowej.

Konstrukcję ścian zaprojektowano jako murowaną z pustaków ceramicznych wraz ze słupami żelbetowymi. Posadowienie budynku bezpośrednio - na ławach i stopach fundamentowych. Dach oraz ścianę elewacyjną oraz boczną zaprojektowaną na szkieletie stalowym.

Opis poszczególnych elementów konstrukcyjnych przedstawiono w części rysunkowej oraz w dalszej części opracowania.

5. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE

Przeprowadzone w terenie badania podłoża gruntowego, w tym sondowania dynamiczne, oraz opracowana przez firmę GEOBIOS opinia geotechniczna potwierdzają możliwość posadowienia bezpośredniego projektowanego obiektu na ławach i stopach fundamentowych. Zgodnie z ustaleniami dokumentacji geotechnicznej, zwierciadło wody gruntowej występuje poniżej poziomu projektowanego posadowienia budynku. Maksymalny odnotowany poziom wody znajduje się na głębokości ok. 1,6 m p.p.t. W opinii geotechnicznej autorstwa mgr inż. Doroty Hermańskiej-Nikiel (GEOBIOS) wskazano dodatkowo: „W strefie oddziaływania obiektu, w pierwszej od powierzchni warstwie piaszczystej, może okresowo pojawiać się zwierciadło wody gruntowej. Może ono utrudniać prowadzenie robót ziemnych wykonywanych poniżej rzędnej 237,89 m n.p.m., przy uwzględnieniu możliwych wahań retencyjnych rzędu +0,5 m. Zaleca się rozpoczęcie prac ziemnych w okresach obniżonych opadów. W przypadku konieczności czasowego obniżenia poziomu wody gruntowej należy stosować zestaw igłofiltrowy, a nie pompowanie bezpośrednio z wykopu.” W trakcie badań stwierdzono również obecność znacznych nasypów niekontrolowanych, szczególnie w południowo-wschodniej części projektowanego obiektu. Grunty te nie nadają się do bezpośredniego posadowienia i należy je usunąć, zastępując gruntami piaszczystymi zagęszczonymi lub – w przypadku wysokiej retencji wód - gruntami stabilizowanymi bądź warstwą tłucznia. Projektowane nasypy technologiczne pod posadzkami oraz w rejonie fundamentów należy wykonywać z gruntów o odpowiedniej jakości, układanych warstwami o grubości maks. 20–30 cm i zagęszczanych do wskaźnika zagęszczenia $I_s \geq 0,97$.

6. KATEGORIA GEOTECHNICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Na podstawie wykonanej dokumentacji geotechnicznej oraz zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych, warunki gruntowe w rejonie inwestycji klasyfikuje się jako warunki proste. Projektowany obiekt zalicza się do I (pierwszej) kategorii geotechnicznej. Do obliczeń fundamentów przyjęto parametry obliczeniowe gruntów wskazane w powyższej opinii geotechnicznej.

UWAGA: Parametry wykorzystane w analizie nośności i osiadań fundamentów muszą pozostawać

zgodne z wartościami podanymi w opinii geotechnicznej. W przypadku ujawnienia podczas robót budowlanych gruntów o innych właściwościach niż opisane w dokumentacji, konieczne jest niezwłoczne zlecenie geologowi aktualizacji oceny warunków gruntowo-wodnych.

7. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCJI

- 7.1. Beton podkładowy gr 10cm, Beton C8/10, odsadzki od stopy i ławy minimum 10cm.
- 7.2. Ławy fundamentowe – Beton C30/37 XC2, Stal zbrojeniowa B500B, otulina 40mm
- 7.3. Stopy fundamentowe - Beton C30/37 XC2, Stal zbrojeniowa B500B, otulina 40mm
- 7.4. Ściany fundamentowe – Bloczki betonowe gr 25cm kl. 15, na zaprawie cementowej marki M10
- 7.5. Wieńce żelbetowe – Beton C30/37 XC1, Stal zbrojeniowa B500B, otulina 30mm
- 7.6. Słupy żelbetowe - Beton C30/37 XC1, Stal zbrojeniowa B500B, otulina 30mm
- 7.7. Ściany murowane – pustak ceramiczny poryzowany klasy 15, gr 25cm
- 7.8. Nadproża prefabrykowane typu Porotherm
- 7.9. Belki żelbetowe - Beton C30/37 XC1, Stal zbrojeniowa B500B, otulina 30mm
- 7.10. Konstrukcja stalowa ścian – Stal S235JR, ocynkowana ogniowo
- 7.11. Konstrukcja stalowa dachu – Stal S275JR, ocynkowana ogniowo
- 7.12. Okładzina ścienna w części stalowej – płyta warstwowa PIR typu ściana, gr. 10cm
- 7.13. Okładzina dachowa – płyta warstwowa PIR typu dach, gr. 16cm
- 7.14. Śruby M16 i M20 klasy 8.8, ocynkowane
- 7.15. Kotwy wklejane wybranego systemu do uzgodnienia z projektantem.

8. OPIS ZAPROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNYCH

Budynek hali magazynowej zaprojektowano jako jednokondygnacyjny ze ścianami murowanymi i płytami warstwowymi PIR na pozostałych ścianach i na dachu. Główny obrys hali zaprojektowany na planie prostokąta o wymiarach w rzucie (konstrukcja) bez przybudówki i ogniomuru w lewej części hali. – 36,15m x 18,15. Wymiary przybudówki wynoszą 3,10x 2,53m.

Całkowity obrys budynku z ogniomurem i z przybudówką ma wymiary – 36,15m x 20,89

Maksymalna Wysokość konstrukcyjna (od poziomu terenu) hali bez pokrycia dachowego wynosi 8,605m. (Bez obróbek blacharskich na ogniomurze na elewacji północnej)

Na elewacji południowej maksymalna konstrukcyjna wysokość budynku (bez pokrycia dachowego z płyty warstwowej) wynosi 6,815m

- Wysokość przybudówki w szczycie dachu wynosi 3,30m

- Wysokość przybudówki przy okapie wynosi około 3,05m

Pokrycie dachu głównej hali magazynowej oraz przybudówki – płyta warstwowa PIR gr 16cm

Ściany budynku murowane gr 25cm oraz z płyt warstwowych PIR gr 10cm na szkieletie stalowym.

8.1. Fundamenty

Budynek będzie posadowiony na ławach fundamentowych LF-1 i LF-2 oraz stopach fundamentowych SF-1, SF-2, SF-3

Wymiary ław fundamentowych i zbrojenie

LF-1 : 60x50cm, pręty główne 4#12mm, strzemiona #6 co 25cm, Beton C30/37, XC-2, Stal zbrojeniowa B500B, otulina 4cm.

LF-2 : 50x50cm, pręty główne 4#12mm, strzemiona #6 co 25cm, Beton C30/37, XC-2, Stal zbrojeniowa B500B, otulina 4cm.

Wymiary stóp fundamentowych i zbrojenie.

SF-1 : 350x200x50cm, siatka prętów #12mm co 15cm dołem i górną, Beton C30/37, XC-2, stal zbrojeniowa B500B, otulina 4cm

SF-2 : 350x255x50cm, siatka prętów #12mm co 15cm dołem i górną, Beton C30/37, XC-2, stal zbrojeniowa B500B, otulina 4cm

SF-3 : 150x150x50cm, siatka prętów #12mm co 15cm dołem i górną, Beton C30/37, XC-2, stal zbrojeniowa B500B, otulina 4cm

W fundamentach / stopach osadzić startery do słupów żelbetowych przed betonowaniem.

8.2. Słupy żelbetowe

SL-1 i SL-1A -- 50x30cm, pręty główne 5#16mm jeden krótki bok, 5#16mm drugi krótki bok, 2#16 po jednym w połowie dłuższego boku, strzemiona 4 cięte (zwykłe i rombówce) #8 co 10cm (przy zakotwieniu) i 20cm, Beton C30/37, XC-1, Stal zbrojeniowa B500B, otulina 3cm.

SL-2 -- 25x25cm, pręty główne 4#12mm, strzemiona #6 co 10 cm (przy zakotwieniu) i 20cm, Beton C30/37, XC-1, Stal zbrojeniowa B500B, otulina 3cm.

SL-3 -- 50x30 cm, pręty główne 3#16mm jeden krótki bok, 3#16 drugi krótki bok, dodatkowe pręty 2#12 mm w połowie dłuższego boku, strzemiona #8 co 10 cm (przy zakotwieniu) i 20cm, Beton C30/37, XC-1, Stal zbrojeniowa B500B, otulina 3cm.

SL-4 -- 50x30 cm, pręty główne 3#16mm jeden krótki bok, 3#16 drugi krótki bok, dodatkowe pręty 2#12 mm w połowie dłuższego boku, strzemiona podwójne (zwykłe i rombówce) #8 co 10 cm (przy zakotwieniu) i 20cm, Beton C30/37, XC-1, Stal zbrojeniowa B500B, otulina 3cm.

SL-5 -- 50x30 cm, pręty główne 3#16mm jeden krótki bok, 3#16 drugi krótki bok, dodatkowe pręty 2#12 mm w połowie dłuższego boku, strzemiona podwójne (zwykłe i rombowe) #8 co 10 cm (przy zakotwieniu) i 20cm, Beton C30/37, XC-1, Stal zbrojeniowa B500B, otulina 3cm.

8.3. Wieńce żelbetowe

W-1 : 25x25cm, pręty główne 4#12mm, strzemiona #6 co 25cm, Beton C30/37, XC-1, Stal zbrojeniowa B500B, otulina 3cm.

W-2 : 25x25cm, pręty główne 4#12mm, strzemiona #6 co 25cm, Beton C30/37, XC-1, Stal zbrojeniowa B500B, otulina 3cm.

W-3 : 25x25cm, pręty główne 4#12mm, strzemiona #6 co 25cm, Beton C30/37, XC-1, Stal zbrojeniowa B500B, otulina 3cm.

W-4 : 25x25cm, pręty główne 4#12mm, strzemiona #6 co 25cm, Beton C30/37, XC-1, Stal zbrojeniowa B500B, otulina 3cm.

W-5 : 50x25cm, pręty główne 4#12mm, strzemiona #6 co 25cm, Beton C30/37, XC-1, Stal zbrojeniowa B500B, otulina 3cm.

8.4. Belki żelbetowe

Belka B-1 -- 50x30 cm, pręty główne 4#16mm górą, 4#16 dołem, dodatkowe pręty 2#12 mm w po jednym w połowie dłuższego boku spięte spinkami #6mm co 25cm, strzemiona czterocięte #8 co 20cm, Beton C30/37, XC-1, Stal zbrojeniowa B500B, otulina 3cm.

Belka B-2 -- 50x30 cm, pręty główne 4#16mm górą, 4#16 dołem, dodatkowe pręty 2#12 mm w po jednym w połowie dłuższego boku spięte spinkami #6mm co 25cm, strzemiona czterocięte #8 co 20cm, Beton C30/37, XC-1, Stal zbrojeniowa B500B, otulina 3cm.

Belka B-3 -- 50x30 cm, pręty główne 4#16mm górą, 4#16 dołem, dodatkowe pręty 2#12 mm w po jednym w połowie dłuższego boku spięte spinkami #6mm co 25cm, strzemiona czterocięte #8 co 20cm, Beton C30/37, XC-1, Stal zbrojeniowa B500B, otulina 3cm.

Belka B-4 -- 70x30 cm, pręty główne 4#16mm górą, 4#16 dołem, dodatkowe pręty 2#12 mm w po 2sztuki na dłuższym boku spięte dwoma spinkami #6mm co 25cm, strzemiona czterocięte #8 co 20cm, Beton C30/37, XC-1, Stal zbrojeniowa B500B, otulina 3cm.

8.5. Dźwigar kratowy DG-1

Stal S275, ocynk ogniowy

Pas górny RP 180x80x5

Pas dolny RP 180x80x5

Krzyżulce RK 80x80x5

Słupki RK 80x80x5

Blachy węzłowe gr 10mm, otwory #18, śruby M16 klasy 8.8 ocynkowane

8.6. Tężniki T-1 i T-2

Stal S275, ocynk ogniowy

Pas górny RK 80x80x4

Pas dolny RK 80x80x4

Słupki RK 80x80x4

Krzyżulce RK 80x80x4

Blachy węzłowe gr 10mm, otwory #18, śruby M16 klasy 8.8 ocynkowane

8.7. Płatwie P-1 i P-2

Stal S275, ocynk ogniowy

Profil nośny – RP 180x80x5

Blachy węzłowe gr 10mm, otwory #18, śruby M16 klasy 8.8 ocynkowane

8.8. Stężenie ST-1

Stal S235, ocynk ogniowy

Pręty M16, klasy 8.8, ocynkowane

Blachy węzłowe gr 10mm, otwory #18, śruby M16 klasy 8.8 ocynkowane

Śruby rzymskie M16 ocynkowane klasy 8.8

8.9. Rama bramy garażowej BG-1

Stal S235, ocynk ogniowy

Profile nośne RP 140x80x4 (stłupki i rygle)

Blachy węzłowe gr 10mm, otwory #18, kotwy wklejane M16, klasy 8.8 ocynkowane

8.10. Rygle RG-1 do RG-5

Stal S235, ocynk ogniowy

Profile nośne RP 140x80x4 (stłupki i rygle)

Blachy węzłowe gr 10mm, otwory #18, kotwy wklejane M16, klasy 8.8 ocynkowane

8.11. Belka BP-1

Stal S235, ocynk ogniowy

Profil nośny C_180

otwory #18, kotwy wklejane M16, klasy 8.8 ocynkowane

8.12. Posadzka na gruncie

Płyta żelbetowa gr 18cm zatarta na gładko

Siatka prętów Q335, #8 co 15cm górą i dołem, stal B500A, otulina 3cm, Beton C30/37 XC-1, XA-1, XM-2

UWAGA:

Produkcję i montaż konstrukcji stalowej należy powierzyć doświadczonemu producentowi i wykonawcy.

Wykonawca powinien sporządzić projekt organizacji montażu uwzględniający:

- technologię i organizację montażu,
- dobór sprzętu montażowego,
- harmonogram montażu,
- wymagania bezpieczeństwa pracy ludzi i sprzętu,
- wymagania stateczności konstrukcji i poszczególnych jej elementów w każdej fazie montażu

9. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE

Wszystkie elementy konstrukcji stalowej oraz tężnice należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez ocynkowanie ogniowe. W przypadku zastosowania zabezpieczenia przez cynkowanie w elementach konstrukcyjnych należy wykonać otwory technologiczne i odpowietrzające zgodnie z wymaganiami procesu cynkowania ogniowego. Lokalizację i wymiary otworów należy uzgodnić z wykonawcą zabezpieczenia antykorozyjnego i przedstawić do akceptacji projektantowi konstrukcji niniejszej platformy nośnej.

10. UWAGI OGÓLNE

- d) Prace budowlane powinny być prowadzone pod stałym nadzorem osoby uprawnionej, zgodnie ze sztuką budowlaną i „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” oraz przepisami BHP i ppoż.
- e) Wszystkie materiały użyte do budowy powinny posiadać odpowiednie i aktualne atesty PZH i ITB dopuszczające ich zastosowanie oraz certyfikat ze znakiem „B”.
- f) Podane w dokumentacji rozwiązania materiałowe wraz z nazwami i oznaczeniami producentów należy traktować jako przykładowe z zastrzeżeniem możliwości stosowania rozwiązań równoważnych pod względem technicznym i wizualnym.
- g) Wszystkie przyjęte w projekcie założenia dotyczące elementów istniejących należy sprawdzić ze stanem faktycznym przed rozpoczęciem prac. W przypadku stwierdzenia rozbieżności między stanem rzeczywistym a zawartością opracowania należy przerwać prace i skontaktować się z projektantem.

B. PROJEKT TECHNICZNY – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

C. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. Nr 207 z 2003 r. poz. 2016 z póź. zm.) niniejszym oświadczamy, że PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY HALI MAGAZYNOWEJ, zlokalizowanego przy ulicy Zamkowej 6, 42-100 Kłobuck, część działki nr ewid. 374/15 oraz działka nr ewid. 374/3, obręb Zagórze (0007), jednostka ewidencyjna Kłobuck-miasto, został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu jakemu ma służyć.

PROJEKTANT:

Część konstrukcyjna:

mgr inż. Marcin Cierpiat

*Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
upr. SLK/8659/PWBKb/19*

SPRAWDZAJĄCY:

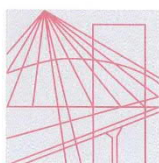
Część konstrukcyjna:

mgr inż. Piotr Hiper

*Uprawnienia budowlane
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń do projektowania i kierowania budową
upr. OPL/0040/P00K/03 i 65/2000/1*

25 LISTOPADA 2025

D. UPRAWNIENIA I PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W 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

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt SLK/OKK/7131.7132/8659/19

DECYZJA

Katowice, dnia 07 czerwca 2019 r.

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.), § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Marcin Cierpień

mgr inż. budownictwa
ur. dnia 08 września 1977 w Błachowni

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/8659/PWBKb/19
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- sporządzanie projektu architektoniczno – budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzanie projektu zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności,
- sprawdzanie projektów budowlanych w zakresie specjalności konstrukcyjno – budowlanej i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a k.p.a., w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa). W takim wypadku, z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Informuje się ponadto, że jeżeli w wyniku złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania decyzja uzyska przymioty ostateczności i prawomocności – zamyka to również drogę do zaskarżenia jej do sądu administracyjnego.

Otrzymują:

1. Pan Marcin Cierpień
Rększowice 197
42-274 Konopiska
Okręgowa Rada Izby
2. Główny Inspektor
3. Nadzoru Budowlanego
4. a/a.

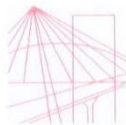


Skład orzekający OKK

1. 
mgr inż. Franciszek Buszka

2. 
mgr inż. Jan Spychała

3. 
inż. Zbigniew Herisz



OPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Opole, 13 grudnia 2003 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OPL.OKK. 7131/0017/03

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.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 oraz art. 14 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.) w związku z art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna OOIB

nadaje

Panu Piotrowi HIPER

magistrowi inżynierowi budownictwa

urodzonemu dnia 24 listopada 1973 roku w Częstochowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny OPL/0040/POOK/03

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

UZASADNIENIE

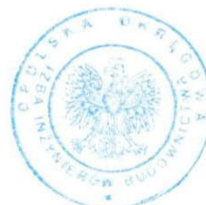
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 5/OKK OPL OOIB/03 z 13 grudnia 2003 roku stwierdziła, że Pan Piotr Hiper posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu – konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej. Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Opolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. dr inż. Wiktor Abramek
2. mgr inż. Konrad Jędrzejewski
3. mgr inż. Elżbieta Daszkiewicz



Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38 z późn. zm.) Pan Piotr Hiper jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a pkt 1, ust. 3b pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do projektowania:

- a) dróg wewnętrznych,
- b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z) w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
- f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
- g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
- h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
- i) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględnienia wpływów eksploatacji górniczej.

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


dr inż. Wiktor ABRAMEK

Przewodniczący
Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa


mgr inż. Adam RAK

Otrzymują:

1. Pan Piotr Hiper
Jaworzno 108 A
46-325 Rudniki
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-K75-RP7-A6I *

Pan Marcin Cierpiat o numerze ewidencyjnym SLK/BO/0991/19
adres zamieszkania Rększowice 197, 42-274 Konopiska
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-16 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.



Weryfikacja poprawności danych
została wykonana w dniu 2024-12-16



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SLK-4TW-S4J-7AG *

Pan Piotr Hiper o numerze ewidencyjnym SLK/BO/1721/04
adres zamieszkania ul. Kujawska 12/17, 42-200 Częstochowa
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-02-13 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.



Podpisany przez: Roman Karwowski
Data: 2025-02-13 10:00:00