



NAZWA **Budowa Powiatowego Centrum Zdrowia we Włocławku**
ADRES **WŁOCŁAWEK UL KS. ST. WYSZYŃSKIEGO 23**
NR EWIDENCYJNY DZIAŁEK 21/2, 21/8, 21/9, 21/10, 21/11, 21/12, 21/13, 21/14 obręb 0350 Włocławek
KAT. BUD IV

PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA DROGOWA

INWESTOR

NAZWA **STAROSTWO POWIATOWE WE WŁOCŁAWKU**
ADRES **87-800 Włocławek ul. Cyganka 28**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

NAZWA **Biuro Projektowania i Realizacji Architektury**
WAW Włodzimierz Kaniewski
ADRES **87-800 Włocławek ul. Cyganka 7**

PROJEKTANT

1.	mgr inż. Piotr Przybylski	upr. nr KUP/0046/POOD/04 w specjalności drogowej	
----	------------------------------	---	--

SPRAWDZAJĄCY

1.	mgr inż. Andrzej Sawoszczuk	upr. nr KUP/5/POOK/03 w specjalności drogowej	
----	--------------------------------	--	--

DATA **31.07.2020**

EGZEMPLARZ

NR

I. SPIS TREŚCI

I. SPIS TREŚCI	2
II. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA, SPRAWDZAJĄCEGO	3
III. OPIS TECHNICZNY	4
1. Podstawa opracowania.....	4
2. Przedmiot inwestycji	4
3. Lokalizacja inwestycji	4
4. Istniejące zagospodarowanie działek.....	4
5. Istniejące uzbrojenie terenu	4
6. Projektowane zagospodarowanie.....	5
6.1. Projektowane zagospodarowanie terenu inwestycji.....	5
6.2. Projektowana konstrukcja nawierzchni	5
6.3. Odwodnienie	6
6.4. Kolizje z istniejącą infrastrukturą techniczną.....	6
7. Zestawienie powierzchni	7
8. Informacja o wpisie do rejestru zabytków	7
9. Informacja o wpływie eksploatacji górniczej.....	7
10. Dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.....	7
II. ZAŁĄCZNIKI	8
1. Decyzja o nadaniu uprawnień	8
2. Zaświadczenie o przynależności Projektanta do Izby Inżynierów	12
III. INFORMACJA BIOZ.....	14
II. WYKAZ RYSUNKÓW	18

II. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA, SPRAWDZAJĄCEGO

Oświadczam, że projekt pn:

„BUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM ZDROWIA”

Lokalizacja: **Miasto Włocławek, ul. Wyszyńskiego, obręb Krzywa Góra,
dz. nr 21/2, 21/8, 21/9, 21/10, 21/11, 21/12, 21/13, 21/14.**

Inwestor: **Starostwo Powiatowe we Włocławku
ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek**

**został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami
technicznobudowlanymi, normami, w stanie kompletnym z
punktu widzenia celu, któremu ma służyć.**

Lp	Imię, Nazwisko Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
1	mgr inż. Piotr Przybylski nr upr. KUP/0046/POOD/04	drogowa	31.07.2020	
2	mgr inż. Andrzej Sawoszczuk nr upr. KUP/5/POOK/03	Drogowa	31.07.2020	

Podstawa prawna: art.20 ust.4 Ustawy z dn.07.07.1994. Prawo budowlane (Dz.U.2020 r, poz. 1333, tekst jednolity).

III. OPIS TECHNICZNY

Do projektu pn.: „Budowa Powiatowego Centrum Zdrowia we Włocławku ”

1. Podstawa opracowania

Projekt opracowano w oparciu o:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2020 poz. 1333, tekst jednolity),
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 2016, poz. 214, tekst jednolity),
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2018 poz. 1935, tekst jednolity),
- mapę do celów projektowych w skali 1:500,
- zlecenie Inwestora,
- wizję z w terenie,

2. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem projektu jest budowa Powiatowego Centrum Zdrowia we Włocławku. W ramach projektu branżowego drogowego przewiduje się zaprojektowanie nawierzchni twardych układu komunikacyjnego: dróg wewnętrznych i pożarowej, miejsc parkingowych, chodników i dojazdów do budynków.

3. Lokalizacja inwestycji

Projektowana budowa Powiatowego Centrum Zdrowia zlokalizowana będzie na działkach 21/2, 21/8, 21/9, 21/10, 21/11, 21/12, 21/13, 21/14 obręb ewidw 0350 we Włocławku.

4. Istniejące zagospodarowanie działek

Działki nr 21/2;21/8;21/9;21/10;21/11;21/12;21/13;21/14 obręb 0350 Włocławek, ul. Prymasa. St. Wyszyńskiego 23 są w dyspozycji Zamawiającego na cele budowlane. Obecnie działki łącznie stanowią jednorodny teren po dawnym szpitalu miejskim, z zabudową z różnego okresu, ale funkcją dla potrzeb służby zdrowia. Obszar zajęty przez działki jest raczej płaski z nieznacznymi różnicami poziomów. Działki są uzbrojone w instalacje doziemne: energetyczne, wod-kan, ciepłownicze, gazowe, teletechniczne. Drogi na terenie są częściowo utwardzone. Na działkach występuje zróżnicowana zieleń niska i wysoka. Działki są ogrodzone od ul. Prymasa St. Wyszyńskiego wysokim murem z cegły, pozostałe ogrodzenia są z siatki stalowej. Dostęp na teren jest wjazdami z ul. Prymasa. St. Wyszyńskiego - jeden i dwa z ul. Szpitalnej.

5. Istniejące uzbrojenie terenu

W miejscu projektowanych zjazdów przebiegają następujące sieci infrastruktury technicznej:

- linia elektryczna,
- sieć elektryczna oświetleniowa,
- sieć ciepłownicza,

- linia telekomunikacyjna,
- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacji sanitarnej.

W przedmiotowej lokalizacji mogą wstępować niezidentyfikowane sieci infrastruktury technicznej.

6. Projektowane zagospodarowanie

6.1. Projektowane zagospodarowanie terenu inwestycji

W ramach projektowanej budowy Centrum Zdrowia we Włocławku dokonana zostanie rozbiórka istniejący h budynków oraz nawierzchni pełniących obecnie funkcje układu komunikacyjnego. W ramach planowanej inwestycji przebudowany zostanie układ komunikacyjny działek wraz z miejscami parkingowymi. W projekcie uwzględniono istniejące elementy zagospodarowania, ale nie będące przedmiotem opracowania: wjazd i wyjazd z ulicy Szpitalnej. Zachowane bez zmian pozostają istniejące utwardzone miejsca parkingowe w południowej części działki, istniejące miejsce czasowego składowania odpadów medycznych i bytowych zlokalizowanych w południowej części działki. Przebudowie ulegnie wjazd z ul. St. Wyszyńskiego, i wybudowany zostanie nowy wyjazd p. poź na ul. St. Wyszyńskiego. Wjazd na teren będzie biletowany. Opracowanie przy uwzględnieniu istniejących części miejsc parkingowych zakłada wybudowanie nowych częściowo wykonane w technologii geokraty. Ilość miejsc postojowych 353 w stosunku do powierzchni użytkowej 3.522,01m² spełnia wymogi planu miejscowego. Wprowadzono podział na dwa parkingi: pracowniczy - 48 miejsc z wjazdem na kartę parkingową od ul. Wyszyńskiego i ogólnodostępny dla pacjentów – 305 miejsc z wjazdem biletowanym od ul. Szpitalnej oraz wyjazdem także do ulicy Szpitalnej. Parkingi rozdzielono wewnętrznym szlabanem. Drogi, pieszo jezdnie i parkingi wykończone zostaną kostką betonową bezfazową granitopodobną. Teren objęty inwestycją zostanie uzbrojony nową infrastrukturą doziemną (woda bytowa z sieci wodociągowej, kanalizacja sanitarna odprowadzana na sieci kanalizacji sanitarnej, kanalizacja deszczowa z odwodnieniem terenów utwardzonych i zbiornikiem podziemnym retencyjnym regulującym przepływ do sieci kanalizacji deszczowej

6.2. Projektowana konstrukcja nawierzchni

a) nawierzchnia drogi pożarowej, dróg wewnętrznych i parkingów:

- kostka betonowa bezfazowa granitopodobna, gr. 8cm,
- podsypka cem.-pias. 1:4, gr. 3:5 cm,
- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie lub tłuczeń kamienny, frakcji 0-31,5 mm, gr. 25cm,
- ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem C 1,5/2, gr. 15cm,
- sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe.

b) nawierzchnia chodników i dojść do budynku:

- kostka betonowa bezfazowa granitopodobna, gr. 6cm,
- podsypka cem.-pias. 1:4, gr. 3:5 cm,
- ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem C 1,5/2, gr. 10cm,
- sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe.

c) nawierzchnia z płyt ażurowych:

- płyty ażurowe betonowe 60x40, gr. 10cm,
- podsypka cem.-pias. 1:4, gr. 3:5 cm,
- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie lub tłuczeń kamienny, frakcji 0-31,5 mm, gr. 20cm,
- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie lub tłuczeń kamienny, frakcji 0-63 mm, gr. 20cm,
- warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm,
- sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe

d) ścianki oporowe

Ścianki oporowe projektuje się pomiędzy pierwszą a drugą linią miejsc parkingowych zlokalizowanych od strony południowej budynku Powiatowego Centrum Zdrowia. Ścianki oporowe projektuje się z prefabrykowanych elementów typu L. W czasie montażu należy postępować zgodnie z wytycznymi określonymi przez producenta tych elementów. Ścianki oporowe posadowić należy wg poniższego zestawienia

- podstawa ścianki oporowej,
- chudy beton C8/10, gr. 10 cm,
- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie lub tłuczeń kamienny, frakcji 0-31,5 mm, gr. 20cm,
- sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe.

Powstały wykop, po posadowieniu elementów ścianki oporowej, zasypać należy gruntem z mieszanki piasków drobnych i średnich. Ścianki oporowe zamontować należy w taki sposób aby górna półka ścianki oporowej wystawała ponad górną nawierzchnię na wys. 12 cm. Wzdłuż linii ścianki oporowej zamontować należy barierki ochronne.

6.3. Odwodnienie

Odwodnienie zrealizowano za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych projektowanych nawierzchni do wpustów deszczowych projektowanej sieci kanalizacji deszczowej. Projekt sieci kanalizacji deszczowej zawarty zostanie w odrębnym opracowaniu branżowym.

6.4. Kolizje z istniejącą infrastrukturą techniczną

Na terenie planowanej inwestycji, zgodnie z opracowanym planem zagospodarowania terenu, występują kolizje z następującymi sieciami:

- linia elektryczna,
- sieć elektryczna oświetleniowa,
- sieć ciepłownicza,
- linia telekomunikacyjna,
- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacji sanitarnej.

W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącymi liniami sieci infrastruktury technicznej należy postępować zgodnie z warunkami określonymi przez poszczególnych gestorów tych sieci.

W przypadku wystąpienia sieci infrastruktury technicznej, których lokalizacja była wcześniej niezidentyfikowana należy dokonać zabezpieczenia tych sieci poprzez ułożenie w rurze dwudzielnej typu AROT. Prace te winny być wykonane przez firmy, jednostki uprawnione wg odpowiedniej branży.

7. Zestawienie powierzchni

Droga pożarowa, drogi wewnętrzne – 3710 m²

Miejsca parkingowe – 2620 m²

Chodniki, dojścia do budynku – 820 m²

Nawierzchnia z płyt ażurowych – 1690 m²

8. Informacja o wpisie do rejestru zabytków

Przedmiotowy teren znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej historycznej struktury przestrzennej miasta. Zgodnie z planem miejscowym prace budowlane powinny być uzgadniane z właściwym wojewódzkim konserwatorem zabytków.

9. Informacja o wpływie eksploatacji górniczej

Działki nr 21/2, 21/8, 21/9, 21/10, 21/11, 21/12, 21/13, 21/14, obręb ewid. 0350 Włocławek nie są zlokalizowane na terenie, dla którego w trakcie przygotowania projektu, konieczne byłoby uwzględnienie wpływu eksploatacji górniczej na planowaną inwestycję.

10. Dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Projektowany sposób zagospodarowania działek w ramach robót drogowych spowoduje zmniejszenie zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. Wykonane nawierzchnie wpłyną na poprawę bezpieczeństwa użytkowania oraz zapewnią właściwe odprowadzenie wody z użytkowanego terenu.

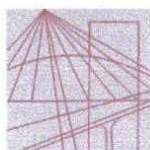
W wyniku projektowanych robót nie wykonane zostaną instalacje, których użytkowanie powodować może zagrożenie dla środowiska i zdrowia ich użytkowników.

Po przeprowadzonej ocenie (na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane - tj. Dz.U. 2019 poz. 1186 – tekst jednolity oraz Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie - Dz. U. 2016, poz. 124, tekst jednolity) związanej z usytuowaniem układu komunikacyjnego stwierdza się, że projektowane nawierzchnie nie będą negatywnie oddziaływać na otaczające działki sąsiednie oraz nie naruszają interesów osób trzecich.

Opracował:

II. ZAŁĄCZNIKI

1. Decyzja o nadaniu uprawnień



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt OKK KUP – I – 7131 – 14/04

Bydgoszcz, dnia 15 czerwca 2004 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami*), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami*) 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 późniejszymi zmianami*) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e
Panu Piotrowi Adamowi Przybylskiemu
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo
urodzonemu dnia 27 czerwca 1968 r. we Włocławku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0046/POOD/04

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Kujawsko – Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 9/2/04 z dnia 29 maja 2004 r. stwierdziła, że Pan Piotr Adam Przybylski posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej.

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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

inż. Franciszek Szypliński
mgr inż. Andrzej Mańkowski
mgr inż. Jadwiga Kaniewska

Otrzymują:

1. Pan Piotr Adam Przybylski
ul. Toruńska 53b/15
87-800 Włocławek
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 4 ust. 2 i § 4a ust. 1 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan Piotr Adam Przybylski** jest upoważniony w specjalności **drogowej** do:
- projektowania: wszystkich dróg kołowych oraz dróg przeznaczonych do ruchu i postoju statków powietrznych, łącznie z typowymi lub powtarzalnymi mostami o długości całkowitej do 10 m i przepustami,
 - sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**
- Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.
- II. Zgodnie z § 5 ust. 3c w związku z ust. 2 pkt 1 w/w rozporządzenia MGPIB, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają również do projektowania budowli oraz budynków o kubaturze mniejszej niż 1000 m³ takich jak domy jednorodzinne, obiekty gospodarcze, inwentarskie, składowe, handlowe lub usługowe:
- a) nie wyższych niż 12 m nad poziomem terenu lub o wysokości do 3 kondygnacji nadziemnych w odniesieniu do budynków mieszkalnych,
 - b) zagłębionych nie więcej niż 3 m poniżej poziomu terenu i posadowionych na ławach bądź stopach fundamentowych bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym,
 - c) zawierających elementy konstrukcyjne o rozpiętości do 6 m, wysięgu do 2 m lub wysokości dla jednej kondygnacji do 4,8 m,
 - d) mających konstrukcję, dla której jest właściwy schemat obliczeniowy statycznie wyznaczalny, lub zawierających prostoliniowe belki i płyty ciągle obliczane jednokierunkowo,
 - e) nie zawierających elementów konstrukcyjnych poddanych obciążeniu zmiennemu technologicznemu większemu niż 5 kN/m², a także nie wymagających uwzględnienia obciążeń zmiennych ruchomych, parcia gruntu, materiałów sypkich albo cieczy, sił sprężających oraz wpływów dynamicznych, termicznych lub przemieszczeń podpór,
 - f) nie wymagających uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej.
- III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - urządzeń transportowych linowych i linowo – terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno – sportowych.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

inż. Franciszek Szypliński

Bydgoszcz, dnia 15 października 2003 r.

Kujawsko – Pomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt OKK KUP – I – 7131 – 11/03

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 późniejszymi zmianami*) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami*) 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 późniejszymi zmianami*)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e**

Panu Andrzejowi Sawoszczuk
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo
urodzonemu dnia 19 sierpnia 1970 r. we Włocławku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/5/POOK/03

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Kujawsko – Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 5/03 z dnia 27 września 2003 r. stwierdziła, że Pan Andrzej Sawoszczuk posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Witold Przybylski
mgr inż. Andrzej Mańkowski
mgr inż. Marek Krzyżanowski
mgr Andrzej Papucewicz



Otrzymują:

1. Pan Andrzej Sawoszczuk
ul. Okulickiego 8/24
85-799 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Andrzej Sawoszczuk jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

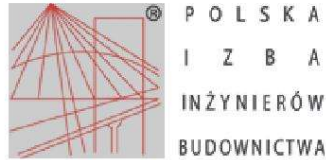
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń

Zgodnie z § 2 powołanego w niniejszej decyzji rozporządzenia uprawnienia te nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:

- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
- stałych i tymczasowych budynków służących do celów technicznych w komunikacji kolejowej, z wyłączeniem budynków przeznaczonych w całości lub w części do użytku publicznego,
- urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

2. Zaświadczenie o przynależności Projektanta do Izby Inżynierów



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-XG7-5LZ-5JQ *

Pan PIOTR PRZYBYLSKI o numerze ewidencyjnym KUP/BD/2044/01

adres zamieszkania ul. ZIMOWA 18, 87-800 WŁOCŁAWEK

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-11-27 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-3F5-JBD-B8G *

Pan ANDRZEJ SAWOSZCZUK o numerze ewidencyjnym KUP/BD/1138/03
adres zamieszkania ul. KONWALIOWA 22, 86-010 KORONOWO
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-11-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-03 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.



III. INFORMACJA BIOZ

1. Zakres robót

Zakres wykonania inwestycji obejmuje roboty opisane w projekcie, których niniejsze opracowanie stanowi integralną część:

- roboty ziemne polegające na wykonaniu koryta,
- wykonanie projektowanych nawierzchni.

2. Istniejące obiekty budowlane

Planowana budowa Powiatowego Centrum Zdrowia nie oddziałuje negatywnie na obiekty budowlane zlokalizowane na terenie działek przyległych.

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Nie występują.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Zgodnie z wykazem zawartym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126), w trakcie realizacji inwestycji będą prowadzone roboty, stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, tj.:

- Roboty budowlane, przy których wykonywaniu występuje ryzyko: roboty wykonywane przy użyciu dźwigów – roboty montażowe i rozładunkowe,
- Robót budowlanych prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – roboty, transport prefabrykatów.

5. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Instruktaż pracowników przeprowadzić należy na terenie budowy przed przystąpieniem do robót budowlanych. W ramach instruktażu ująć należy następujący zakres zagadnień:

- wskazanie obiektów i miejsc, w których prowadzenie robót jest szczególnie niebezpieczne wraz z charakterystyką rodzaju zagrożeń,
- określenie wymaganego sposobu zabezpieczenia budowy, w tym miejsc wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych,
- określenie bezpiecznego sposobu prowadzenia robót z charakterystyką obowiązujących w tym zakresie przepisów BHP,
- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- wskazanie środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń, koniecznych do stosowania przez pracowników,
- charakterystyka organizacji robót oraz zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi ze wskazaniem osób wyznaczonych do prowadzenia nadzoru.

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.

Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy.

Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy. Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 – miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy.

Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 – lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

Całość robót należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, wytycznymi, normami, uzgodnieniami oraz zgodnie z zasadami sztuki inżynierskiej. W szczególności wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 1997 nr 129 poz. 844, tekst jednolity Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650 ze zmianami),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401),
- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. 2001 nr 118 poz. 1263).

W czasie prowadzenia robót budowlanych należy zapewnić właściwą organizację robót oraz wyposażenie w środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom, w tym:

- wyznaczyć osoby do prowadzenia bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi,
- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń,
- przeprowadzić instruktaż pracowników,

- wyposażać pracowników w niezbędne środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze,

Teren budowy należy oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych,

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Opracował:

II. WYKAZ RYSUNKÓW

- 1) Plan orientacyjny, skala 1:10000.....str. 19
- 2) Plan sytuacyjny, skala 1:500.....str. 20
- 3) Przekroje, skala 1:50.....str. 21
- 4) Przekroje, skala 1:50.....str. 22