

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT: Projekt zagospodarowania terenu wokół budynku CWD w Koninie

ADRES: ul. ks. Jerzego Popiełuszki 4, dz. nr 145/3, 145/2; obręb Morzysław, jedn. ewidencyjna Miasto Konin

KAT. OBIEKTU: XXV – drogi, XXII - parkingi, XXVI - sieci elektroenergetyczne i kanalizacyjne

INWESTOR: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Infrapolis Bartosz Urbaniak, 62-504 Konin, Posoka ul. Cytrynowa 16

IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:			
Projektant mgr inż. Bartosz Urbaniak	Drogowa	WKP/0099/PWOD/10 specjalność drogowa	06.2018 
AUTORZY PROJEKTU:			
Projektant mgr inż. Bartosz Urbaniak	Drogowa	WKP/0099/PWOD/10 specjalność drogowa	06.2018 
Sprawdzający inż. Roman Urbaniak	Drogowa	GAN.240/8346/II/28/84 specjalność konstrukcyjno-inżynierska	06.2018 
Projektant mgr inż. arch. Jakub Urbaniak	Architektoniczna	54/WPOKK/2012 specjalność architektoniczna	06.2018 
Sprawdzający mgr inż. arch. Łukasz Seyda	Architektoniczna	WP-OIA/OKK/UpB/20/2011 specjalność architektoniczna	06.2018 
Projektant mgr inż. Dariusz Rogowski	Sanitarna	GP 7342/4/94 specjalność instalacyjno-inżynierska	06.2018 
Sprawdzający inż. Roman Urbaniak	Sanitarna	GP 7342/144/94 specjalność instalacyjno-inżynierska	06.2018 
Projektant inż. Zbigniew Wróblewski	Elektryczna	GT 8346/II/10/76 specjalność instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	06.2018 
Sprawdzający inż. Bogdan Wróblewski	Elektryczna	GT 8346/II/34/76 specjalność instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	06.2018 

OPRACOWANIE ZAWIERA:

<ol style="list-style-type: none"> Strona tytułowa Oświadczenia i zaświadczenia Warunki, uzgodnienia, decyzje <ul style="list-style-type: none"> - Decyzja nr 9/III/2018 na lokalizację zjazdu wydana przez ZDM w Koninie z dn. 18.05.2018r. - warunki techniczne na odprowadzenie wód opadowych wydane przez ZDM w Koninie nr ZDM.7021.5.10.2018 z dn. 04.06.2018r. - uzgodnienie w zakresie kanalizacji deszczowej z ZDM w Koninie nr ZDM.7021.5.10.2018 z dn. 26.06.2018r. Mapa sytuacyjno-wysokościowa 1:500 	<ol style="list-style-type: none"> Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu Plan orientacyjny w skali 1:25 000 – rys. 01 Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500 – rys. 02 Opis techniczny do projektu architektoniczno-budowlanego Opis BiOZ Przekroje konstrukcyjne w skali 1:50 – rys. 03 Przekroje podłużne w skali 1:100/1000 – rys. 04 Inwentaryzacja budowlana w skali 1:500 – rys. 05 Schemat linii oświetleniowej – rys. E/2 Schemat szafki oświetleniowej – rys. E/3 Sylwetka nr 1 i 1` słupa, oprawa – rys. E/4 Sylwetka nr 2 i 3 słupa, oprawy – rys. E/5
--	--

Konin, dnia 06.2018 r.

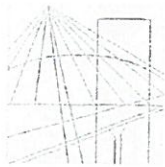
OŚWIADCZENIE

Do projektu budowlanego

„Projekt zagospodarowania terenu wokół budynku CWD w Koninie”

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2017 roku, poz. 1332) oświadczam, że powyższy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	UPRAWNIENIA	PODPIS
Projektant mgr inż. Bartosz Urbaniak	Drogowa	WKP/0099/PWOD/10 specjalność drogowa	06.2018 <i>mgr inż. Bartosz Urbaniak</i> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej nr upr. WKP/0099/PWOD/10
Sprawdzający inż. Roman Urbaniak	Drogowa	GAN.240/8346/II/28/84 specjalność konstrukcyjno-inżynierska	06.2018 <i>inż. Roman Urbaniak</i> Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania i nadzorowania w specjalności: kontr.-inżynier, w zakresie dróg nr upr. G.A.N. 240/8346/II/28/84 w specjalności: inst.-inżynier, w zakresie sieci wod.-kan. nr upr. GP 7342/144/94
Projektant mgr inż. arch. Jakub Urbaniak	Architektoniczna	54/WPOKK/2012 specjalność architektoniczna	06.2018 JAKUB URBANIAK mgr inż. architekt UPRAWNIENIA BUDOWLANE w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 54/WPOKK/2012
Sprawdzający mgr inż. arch. Łukasz Seyda	Architektoniczna	WP-OIA/OKK/UpB/20/2011 specjalność architektoniczna	06.2018 <i>mgr inż. arch. Łukasz Seyda</i> upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr WP-OIA/OKK/UpB/20/2011
Projektant mgr inż. Dariusz Rogowski	Sanitarna	GP 7342/4/94 specjalność instalacyjno-inżynierska	06.2018 <i>mgr inż. Dariusz Rogowski</i> Uprawniony projektant i kierownik robót instalacyjno-inżynierskiej Nr upr. GP 7342/4/94 Uprawniony do kierowania robotami w obrębie zakresu w specj. konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. WKP/0099/PWOD/10 Nr ewid. WKP/0099/PWOD/10
Sprawdzający inż. Roman Urbaniak	Sanitarna	GP 7342/144/94 specjalność instalacyjno-inżynierska	06.2018 <i>inż. Roman Urbaniak</i> Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania i nadzorowania w specjalności: kontr.-inżynier, w zakresie dróg nr upr. G.A.N. 240/8346/II/28/84 w specjalności: inst.-inżynier, w zakresie sieci wod.-kan. nr upr. GP 7342/144/94
Projektant inż. Zbigniew Wróblewski	Elektryczna	GT 8346/II/10/76 specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych	06.2018 <i>inż. ZBIGNIEW WRÓBLEWSKI</i> upr. budowl. 100.74.PW upr.projekt. GT/8346/II/10/76 uprawniony bez ograniczeń w specj. sieci i instalacji elektr. 62-510 Konin, ul. B. Śmiałego 6
Sprawdzający inż. Bogdan Wróblewski	Elektryczna	GT 8346/II/34/76 specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych	06.2018 <i>mgr inż. Bogdan Wróblewski</i> Uprawniony bez ograniczeń kier. robót, nadzorujący, projektant instalacji, sieci i urządzeń elekt. i cz. upr. nr 214/72/PW, GT 8346/II/34/76 inż. BOGDAN WRÓBLEWSKI 62-500 Konin, ul. ROK 15, 0-63 428-789



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-DW-0054-0055-208/2010

Poznań, dnia 10 czerwca 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje**

**Pan
Bartosz Urbaniak**

magister inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 01 kwietnia 1980 r. w Koninie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0099/PWOD/10

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą 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 Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Za zgodny z oryginałem
Podpis

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Bartosz Urbaniak jest upoważniony w specjalności drogowej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 18 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa


dr inż. Daniel Pawlirski

Otrzymują:

1. Pan Bartosz Urbaniak
62-510 Konin, ul. Hiacyntowa 3/17
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Za zgodność odpisu
z oryginałem
Podpis



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-JYL-IB4-BVM *

Pan Bartosz Urbaniak o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0408/10
adres zamieszkania Posoka ul. Cytrynowa 16, 62-504 Konin
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-08-21 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej 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.

Za zgodność odpisu
z oryginałem
Podpis



WOJEWODA KONIŃSKI

(pieczęć)

Konin, dnia 15 czerwca 1984 r.

Nr GA.N.240/8346/II/28/84

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.1; 5 ust.1; 7 i § 13 ust. 1 pkt. 3 lit. b

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46)

stwierdza się, że: Obywatel (ka) Roman Stanisław Urbaniak
(imię i nazwisko)

Inżynier budownictwa
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 9 lipca 1954 r. w Ciążeniu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

WA Kr. 223-80 MA-BUA/14 4.000 Iuz

DN-14 1630-79 4.000

Za zgodność odpisu
z oryginałem
Podpis

Obywatel (ka) Roman Stanisław Urbaniak jest upoważniony (a) do:
(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, oraz typowych mostów i przepust
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, typowych przepustów i mostów.

Od decyzji niniejszej przysługuje Obywatelowi odwołanie do Ministra Administracji i Gospodarki Przestrzennej za pośrednictwem Wojewody Konińskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymuje:

Ob. Roman Stanisław Urbaniak
62-510 Konin
ul. Wyzwolenia nr 4 m. 64



Z up. WOJEWODY
Główny Architekt Województwa
[Signature]
Inż. arch. Janusz Kuczerowski

m. p.

(podpis i pieczęć)



Za zgodność odpisu
z oryginałem
Podpis *[Signature]*

Nr. GP7342/144/94

Konin, dnia 1994.12.30.

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA
ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA
SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH
W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 1; 5 ust. 1; 6 ust. 1; 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr. 8 poz. 46 z późn. zm.)

Stwierdza się, że:

Pan/Pani:

Roman Urbaniak

inżynier budownictwa

urodzony (a) dnia 09 lipca 1954 r. w Ciążeńiu

posiada przygotowanie zawodowe upowazniające do wykonywania samodzielnej funkcji:

projektant i kierownik budowy i robót

w specjalności: instalacyjno-inżynieryjna

w zakresie: sieci wod.-kan.

Za zgodność podpisu
z oryginałem
Podpis

Pan/Pani Roman Urbaniak jest upoważniony do:

sporządzania projektów sieci sanitarnych w zakresie sieci wod.-kan.

kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci sanitarnych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wod.-kan.

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu/Pani odwołanie do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, za pośrednictwem Dyrektora Wydziału Gospodarki Przestrzennej Urzędu Wojewódzkiego w Koninie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Roman Urbaniak 62-510 Konin ul. Górnicza 6/18

2. WVG P a/a

Urząd Województwa
Konin
Wydział
Gospodarki Przestrzennej

Za zgodność odpisu
z oryginałem
Podpis



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-7YQ-NNR-1R2 *

Pan Roman Urbaniak o numerze ewidencyjnym WKP/BD/5331/01

adres zamieszkania ul. Lipowa 14, 62-571 Stare Miasto

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.


Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-11-24 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej 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.

Za zgodność odpisu
z oryginałem
Podpis

Konin, dnia 31 marca 1994 r.-

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Koninie

Nr GP.7342/4/94

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.1, pkt.2;7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późn. zm.)

Stwierdza się, że:

Pan / Pani Dariusz BOGOWSKI

Imię i nazwisko

magister inżynier melioracji wodnych

tytuł naukowy - zawodowy

urodzony(a) dnia 3 sierpnia 1960 r. w Wieruszewie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektant

rodzaj funkcji

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej

rodzaj specjalności techniczna-budowlana

w zakresie sieci sanitarnych uzbrojenia terenu, obejmujących sieci
wodociągowe i kanalizacyjne, o powszechnie znanych
rozwiązaniach kons trukcyjnych

specjalizacja zawodowa

Za zgodność odpisu
z oryginałem
Podpis

Pan Dariusz Rogowski jest upoważniony do:

sporządzania projektów sieci sanitarnych uzbrojenia terenu z ograniczeniem do sieci wodociągowych i kanalizacyjnych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu odwołanie do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, za pośrednictwem Dyrektora Wydziału Gospodarki Przestrzennej Urzędu Wojewódzkiego w Koninie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

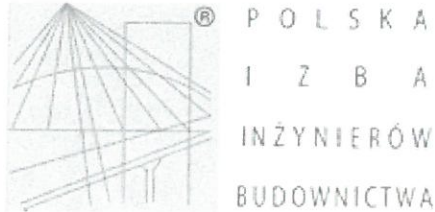
Otrzymuje:

Pan Dariusz Rogowski
Posada, ul. Tuwima 1
62-530 Kazimierz Biskupi



Województwo Wielkopolskie
Marian Jurek
Dyrektor Wydziału
Gospodarki Przestrzennej

Za zgodność odpisu
z oryginałem
Podpis



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-LZI-WQN-WKZ *

Pan Dariusz Rogowski o numerze ewidencyjnym WKP/IS/4299/01
adres zamieszkania Posada ul. Tuwima 1, 62-530 Kazimierz Biskupi
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-11-21 roku przez:

Jerzy Stroński, Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Rady Wielkopolskiej 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.

Za zgodność odpisu
z oryginałem
Podpis



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. 95/WPOKK/2012

Poznań, dnia 30 listopada 2012 r.

sygnatura akt: WOIA-OKK/UpB/74/2012

DECYZJA nr 54 / WPOKK/ 2012

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Dz.U. Nr 243 poz. 1623 z późn. zmian.), art. 11 i 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. zmian.), § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i budownictwa z dnia 28 kwietnia 2008r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006r. Nr 83, poz. 578 z późn. zmian.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz.1071 z późn. zmian.)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Jakub Urbaniak

ur. 21 marca 1983 r. w Koninie

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

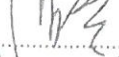
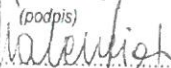

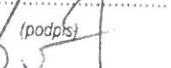
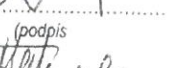

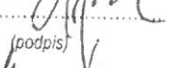
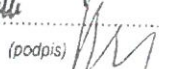
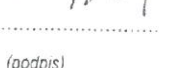


Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Andrzej J. Nowak
architekt

Strona 1 z 2

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

1. Przewodniczący Komisji:	mgr inż. arch.	Andrzej Nowak	 (podpis)
2. Sekretarz Komisji:	mgr inż. arch.	Elżbieta Buchholz-Walenciak	 (podpis)
3. Z-ca przewodniczącego komisji:	mgr inż. arch.	Jacek Buszkiewicz	 (podpis)
4. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stefan Bajer	 (podpis)
5. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Małgorzata Matusiewicz	 (podpis)
6. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stanisław Mikołajczak	 (podpis)
7. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Anna Plesińska	 (podpis)
8. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Eryk Sieiński	 (podpis)
9. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Szymon Weyna	 (podpis)

Otrzymują:

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1) arch. Jakub Urbaniak | 61-245 Poznań, os. Rusa 8/33 |
| 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego | 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42 |
| 3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP | 61-772 Poznań, Stary Rynek 56 |
| 4) <u>a.a</u> | |

strona 2 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56. Tel/fax: (061) 855 08 46, 852 00 20. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
Http://wielkopolska.iarp.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466395-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5935

Za zgodność odpisu
z oryginałem
Podpis



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Jakub Urbaniak

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **54/WPOKK/2012**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-1009**.

Członek czynny od: 20-11-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 28-06-2017 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Aleksandra Kornecka, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-1009-YAD4-EE18-ADD7-C6CE

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.

Za zgodność odpisu
z oryginałem
Podpis



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Idz. 30 /WP - OIA/ OKK /2011

Poznań, dnia 15 czerwca 2011r.

sygnatura akt: WOIA – OKK /UpB / 17 /2011

DECYZJA nr WP - OIA /OKK/ UpB/ 20 / 2011

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zmian.), art. 11 i 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. zmian.), § 7 ust 6 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i budownictwa z dnia 28 kwietnia 2008r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006r. Nr 83, poz. 578 z późn. zmian.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz.1071 z późn. zmian.)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Łukasz Seyda

urodzony 17 grudnia 1982r.

syn Przemysława

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Andrzej J. Nowak
architekt

Za zgodność odpisu

Podpis

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

- | | | |
|-----------------------------------|----------------|-----------------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. | Andrzej Nowak |
| 2. Sekretarz Komisji: | mgr inż. arch. | Elżbieta Buchholz-Walenciak |
| 3. Z-ca przewodniczącego komisji: | mgr inż. arch. | Jacek Buszkiewicz |
| 4. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Stefan Bajer |
| 5. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Małgorzata Matusiewicz |
| 6. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Stanisław Mikołajczak |
| 7. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Anna Plesińska |
| 8. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Eryk Sieiński |
| 9. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Szymon Weyna |
| 10. Doradca prawny | mgr | Bartosz Guss |

(podpis) 
(podpis) 
(podpis) 
(podpis) 
(podpis) 
(podpis) 
(podpis) 
(podpis) 
(podpis) 
(podpis) 

Otrzymują:

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1) arch. Łukasz Seyda | 62-500 Konin, ul. Korolowa 7 |
| 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego | 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42 |
| 3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP | 61-772 Poznań, Stary Rynek 56 |
| 4) a.a | |

strona 2 z 2

Za zgodność kopisu
z oryginałem
Podpis



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Łukasz Seyda

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **WP-OIA/OKK/UpB/20/2011**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0847**.

Członek czynny od: 01-10-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 19-04-2017 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Aleksandra Kornecka, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0847-DCYY-6715-9A89-7C2E

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.

Za zgodność podpisu
z oryginałem
Podpis

Konin, dnia 9 kwietnia 1976 r

Nr GT 8346/II/10/76

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 2 ust.1 pkt.1 i § 13 ust.1 pkt.4 lit.a
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r w sprawie samodzielnych
funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8, poz.46/
stwierdza się, że

Obywatel Zbigniew Wojciech Wróblewski
inżynier elektryk

urodzony dnia 15 września 1944 r w Strzałkowie
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnych funkcji projektanta w specjalności
instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji
elektrycznych.

Obywatel inż.Zbigniew Wojciech Wróblewski jest upoważniony do:
- sporządzania projektów instalacji elektrycznych.

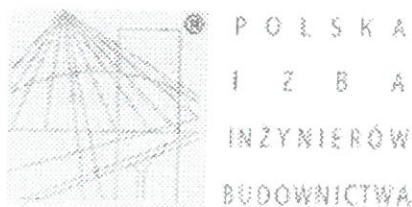


Dyrektor Wydziału
M. Resiak
Inż. Marian Resiak

Otrzymuje:

Ob. inż.Zbigniew Wojciech Wróblewski
52-510 Konin
ul. 20- lecia PRL 34/83

Za zgodność odpisu
z oryginałem
Podpis *am*



P O Ł S K A

I Z B A

I N Ż Y N I E R Ó W

B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-2PL-QTD-GI3 *

Pan Zbigniew Wróblewski o numerze ewidencyjnym WKP/IE/5754/01
adres zamieszkania ul. B. Śmiałego 6, 62-502 Konin
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-11 roku przez:

Jerzy Stroński, Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Rady Wielkopolskiej 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.

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

inż. Zbigniew Wróblewski

upr. projekt.

GT 8346/1110/76

potwierdzam

Za zgodność odpisu
z oryginałem
Podpis

Urząd Wojewódzki

W KONINIE

Wydział Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska
(pieczęć)

Konin

dnia 25 listopada 1976 r.

Nr GT.8346/II/34/76



DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.1 pkt1; 5 ust.1; 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (K) Bogdan Stanisław Wróblewski

(imię i nazwisko)

inżynier elektryk

(tytuł naukowy – zawodowy)

urodzony (K) dnia 15 września 19 44 r. w Strzałkowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-76 WDA zam. 218-K1 50.000 piśm. 71g

Za zgodność odpisu
z oryginałem
Podpis

Obywatel (Ka) Bogdan Stanisław Wróblewski jest upoważniony (X) do:
(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych.



Z up. Wojewody
Dyrektor Wydziału
M. Resiak
inż. Marcin Resiak

Otrzymuje:

Ob. Bogdan Stanisław Wróblewski

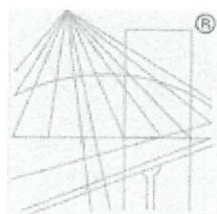
zam. Konin

ul. P.C.K 15

m. p.

(podpis i pieczęć)

Za zgodność podpisu
z oryginałem
Podpis *dm*



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-AKH-NDR-T32 *

Pan Bogdan Wróblewski o numerze ewidencyjnym WKP/IE/5748/01
adres zamieszkania ul. PCK 15, 62-500 Konin
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-13 roku przez:

Andrzej Mikołajczak, Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Rady Wielkopolskiej 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.

Za zgodność kopisu
z oryginałem
Podpis

DECYZJA NR 9/III/2018

Na podstawie art. 29 ust. 1 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych /tekst jednolity Dz. U z 2017 r. poz. 2222 ze zm./, Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz. U. 2016, poz. 124/, oraz art. 104, art. 107 oraz art. 130 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego /tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm./ po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

INFRAPOLIS Bartosz Urbaniak, Posoka, ul. Cytrynowa 16, 62-504 Konin działający z pełnomocnictwa **Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin** w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację zjazdu publicznego z ulicy **Harcerskiej** działka ewidencyjna numer **143/1** na teren działki ewidencyjnej numer **145/3**, obręb **Morzysław**, jednostka ewidencyjna **Miasto Konin**.

POSTANAWIAM

Wyrazić zgodę na rzecz:

Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin na lokalizację zjazdu publicznego z ulicy **Harcerskiej** działka ewidencyjna numer **143/1** na teren działki ewidencyjnej numer **145/3**, obręb **Morzysław**, jednostka ewidencyjna **Miasto Konin**

Przy zachowaniu następujących warunków:

1. Zjazd zlokalizować w miejscu wskazanym na mapie zasadniczej stanowiącej załącznik do decyzji.
2. Opracować i uzgodnić w Zarządzie Dróg Miejskich w Koninie projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia prac.
3. Szerokość zjazdu powinna wynosić nie mniej niż 5,0 m, w tym jezdnia o szerokości nie mniejszej niż 3,5 m i nie większą niż jezdnia ulicy Harcerskiej.
4. Wykonać twardą nawierzchnię zjazdu w granicach pasa drogowego.

5. Przekięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi wyokrąglone łukiem kołowym o promieniu nie mniejszym niż 5,0 m.
6. Pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi dostosować do jej ukształtowania.
7. Na długości nie mniejszej niż 7,0 m od krawędzi korony drogi pochylenie podłużne zjazdu nie większe niż 5% a na dalszym odcinku – nie większe niż 12 %.
8. Zgodnie z art. 29 ust. 1 ustawy o drogach publicznych budowa zjazdu należy do właściciela lub użytkownika nieruchomości przyległych do drogi, po uzyskaniu zezwolenia zarządcy drogi na lokalizację zjazdu.

UZASADNIENIE

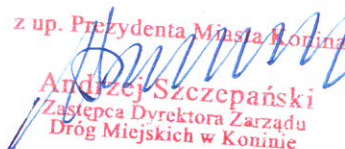
Zgodnie z art. 107 ust. 4 - Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 29 ust. 3 pkt.1 ustawy o drogach publicznych zgoda wyrażona w niniejszej decyzji **nie jest równoznaczna z pozwoleniem na budowę** stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2017 poz. 1332)
2. Zgodnie z art. 29 ust. 3 pkt.2 ustawy o drogach publicznych uzgodnić z zarządcą drogi projekt budowy zjazdu.
3. Zgodnie z art. 29 ust. 5 ustawy o drogach publicznych niniejsza decyzja wygasa, jeżeli w ciągu 3 lat od jej wydania ww. zjazd nie zostanie wybudowany.
4. O wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy zwrócić się do Zarządu Dróg Miejskich w Koninie zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych.
5. **Po wybudowaniu w/w zjazdu fakt ten należy zgłosić do Zarządu Dróg Miejskich w Koninie.**
6. Niniejsza Decyzja jest równoznaczna ze zgodą Prezydenta Miasta Konina do dysponowania na cele budowlane nieruchomością tj. drogą, której dotyczy niniejsza decyzja.
7. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

8. Zgodnie z art. 127 a Kpa – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Powyższe oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu oraz brak jest możliwości złożenia odwołania do organu wyższego stopnia i zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

z up. Prezydenta Miasta Konina

Andrzej Szczepański
Zastępca Dyrektora Zarządu
Dróg Miejskich w Koninie

Otrzymują:

- 1) INFRAPOLIS Bartosz Urbaniak, Posoka, ul. Cytrynowa 16, 62-504 Konin;
- 2) a/a ZDM.II.EG.(MB)

Pobrano opłatę skarbową 82 zł oraz 17 zł zgodnie z Ustawą o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r.

ZDM.7021.5.10.2018

Konin, dnia 04.06.2018 r.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

mgr inż. Dariusz Rogowski

Posada, ul. Tuwima 1

62-530 Kazimierz Biskupi

Zarząd Dróg Miejskich w Koninie podaje warunki techniczno-projektowe na odprowadzanie wód opadowych z nieruchomości położonej na działce o numerze ewidencyjnym 145/3 i 145/2 obręb Morzysław w Koninie przy ul. Harcerskiej i Popiełuszki zgodnie z wnioskiem o wydanie warunków z dnia 2018-05-14.

- I. Wody opadowe z powierzchni szczelnych znajdujących się na terenie działki proponuje się zagospodarować na terenie posesji należy przy tym pamiętać aby spełniały one wymogi ochrony środowiska.
- II. W przypadku braku możliwości zrealizowania punktu nr I :
 1. Odprowadzanie wód opadowych zaprojektować do istniejącego przyłącza kanalizacji deszczowej zlokalizować na przedmiotowych działkach.
 2. Wprowadzane wody opadowe do sieci kanalizacji deszczowej muszą spełniać wymogi ochrony środowiska
 - 1.1. Zawiesina ogólna < 100 mg/l
 - 1.2. Węglowodory ropopochodne < 15 mg/l
 - 1.3. W miarę możliwości ograniczyć odpływ wód do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej
 2. Na powyższe należy opracować projekt techniczny i przedłożyć w 2 egzemplarzach do uzgodnienia z niniejszymi warunkami tut. Zarządowi.
 - 2.1. Opracować bilans ilościowy i jakościowy wód opadowych wprowadzanych do sieci.
 3. Prace należy zgłosić do odbioru tut. Zarządowi Dróg Miejskich
 4. Warunki ważne są 2 lata.
 5. Niniejsze warunki techniczne nie są równoznaczne z :
 - 5.1. Zezwoleniem na lokalizację urządzeń w pasie drogowym
 - 5.2. Zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a ZDM/PL

Załącznik:

1. Mapa sytuacyjna

Zastępca Dyrektora Zarządu
Dróg Miejskich w Koninie

Andrzej Szczepański

ZDM.7021.5.10.2018

Konin, dnia 26.06.2018 r.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

mgr inż. Dariusz Rogowski

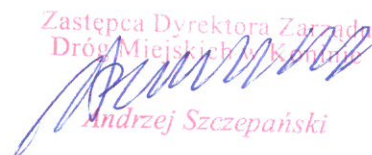
Posada, ul. Tuwima 1

62-530 Kazimierz Biskupi

Dotyczy: *Uzgodnienia dokumentacji projektowej w zakresie kanalizacji deszczowej*

Zarząd Dróg Miejskich w Koninie uzgadnia pozytywnie bez uwag dokumentację projektową pn.: „Projekt zagospodarowania terenu wokół budynku CWD w Koninie” rejon ulic Harcerskiej/Popiełuszki (działki nr 145/3 i 145/2 obręb Morzysław) - w zakresie kanalizacji deszczowej.

Zastępca Dyrektora Zarządu
Dróg Miejskich w Koninie



Andrzej Szczepański

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a ZDM/PL

Załączniki:

1. Uzgodniona dokumentacja projektowa

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU WOKÓŁ BUDYNKU CWD W KONINIE

1.0. DANE OGÓLNE

- 1.1. Nazwa budowy
Zagospodarowanie terenu wokół budynku CWD w Koninie.
- 1.2. Zamawiający
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie,
ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin.

2.0. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 2.1. Umowa na opracowanie dokumentacji.
- 2.2. Mapy sytuacyjno-wysokościowe w skali 1 : 500 wraz z uzbrojeniem terenu.
- 2.3. Pomiary uzupełniające wykonane w terenie (pomiar wysokościowy, wizja lokalna, dokumentacja fot.).
- 2.4. Ustalenia dot. zakresu proponowanych rozwiązań dokonane z Inwestorem i zainteresowanymi stronami.
- 2.5. Obowiązujące przepisy i katalogi.

3.0. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest zagospodarowanie terenu wokół budynku Centrum Wykładowo Dydaktyczne w Koninie. Projekt zakłada wykonanie miejsc postojowych dla samochodów osobowych oraz autobusów, budowę ciągów pieszych, budowę zjazdu z ul. Harcerskiej oraz dróg dojazdowych do miejsc postojowych, placu mającego charakter reprezentacyjny oraz szeregu mniejszych przestrzeni o funkcji rekreacyjnej. Zakres prac obejmuje także wykonanie odwodnienia, oświetlenia terenu oraz elementów małej architektury (ławki, kosze na odpady, wiata na pojemniki na odpady stałe). Roboty powinny być realizowane wg kolejności zgodnej z uwzględnieniem uwarunkowań wynikających z procesów technologicznych poszczególnych rodzajów robót.

Zakres robót obejmuje:

- roboty przygotowawcze,
- roboty rozbiórkowe,

- roboty ziemne,
- wykonanie kanalizacji deszczowej,
- ułożenie kabli energetycznych,
- montaż słupów oświetlenia,
- ułożenie krawężników, oporników, obrzeży chodnikowych,
- wykonanie podbudowy pod nawierzchnie,
- wykonanie nawierzchni miejsc postojowych, dróg, chodników, placów,
- wykonanie docelowego oznakowania,
- roboty wykończeniowe,
- roboty porządkowe.

4.0. LOKALIZACJA I SYTUACJE

Rozpatrywany teren znajduje się na działkach o numerach ewidencyjnych: 145/3; 145/2 w obrębie geodezyjnym Morzysław w jednostce ewidencyjnej Miasto Konin na terenie zabudowy usługowej, terenie zieleni urządzonej oraz usług nieuciążliwych.

5.0. STAN ISTNIEJĄCY

Na terenie objętym opracowaniem znajdują się w przeważającej części tereny zielone, tereny pod miejsca postojowe o nawierzchni z betonu asfaltowego oraz drogi wewnętrzne o nawierzchni z betonowych płyt drogowych. Nawierzchnie asfaltobetonowe oraz z płyt drogowych posiadają liczne ubytki, wykruszenia oraz lokalne zaniżenia co negatywnie wpływa na odwodnienie terenu. W centralnym punkcie znajduje się budynek CWD a w jego bezpośrednim sąsiedztwie tereny utwardzone betonową kostką brukową. Po stronie wschodniej znajduje się zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oddzielona od opracowania pasem zieleni. Od strony południowej znajdują się obiekty wchodzące w skład zespołu budynków Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Koninie, natomiast od strony zachodniej znajduje się kompleks boisk oraz Park 700-lecia. W chwili obecnej teren jest obsługiwanych przez zjazdy zlokalizowane po stronie południowej z ulicy ks. Jerzego Popiełuszki. Od strony północnej bezpośrednio przy projektowanym terenie przebiega ulica Harcerska. Cały teren ogrodzony jest płotem stalowych. Wody opadowe oraz roztopowe są przejmowane przez tereny zielone oraz istniejącą sieć kanalizacji

deszczowej. Na istniejącym terenie znajdują się lampy oświetlenia ulicznego doświetlające teren. Ponadto na terenie objętym projektem występują urządzenia infrastruktury technicznej podziemne:

- sieć energetyczna
- sieć teletechniczna
- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacji sanitarnej
- sieć kanalizacji deszczowej

Lokalizację tych urządzeń pokazuje mapa sytuacyjno-wysokościowa.

6.0. STAN PROJEKTOWANY

6.1. Projekt zagospodarowania terenu

Zakres robót drogowych przedstawia część rysunkowa projektu zagospodarowania terenu. Zaprojektowano wykonanie pełnej konstrukcji nawierzchni pod projektowane miejsca postojowe dla samochodów osobowych oraz autobusów, ciągi piesze, drogi dojazdowe do miejsc postojowych, placu mającego charakter reprezentacyjny oraz szeregu mniejszych przestrzeni o funkcji rekreacyjnej. Zaprojektowano wykonanie nowego zjazdu z ulicy Harcerskiej który to usprawni obsługę komunikacyjną zagospodarowywanego terenu oraz zaprojektowano chodniki umożliwiające dojście z ul. Harcerskiej na teren CWD. Zakres prac obejmuje także wykonanie odwodnienia poprzez nadanie odpowiednich spadków podłużnych, poprzecznych nawierzchni i przejęcie wód opadowych oraz roztopowych za pomocą istniejących oraz projektowanych wpustów wodościekowych podłączonych przykanalikami do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej. Przedmiotem opracowania jest również budową oświetlenia, elementów małej architektury (ławki oraz kosze) oraz wykonanie systemu nawodnienia terenu. Obramowanie nawierzchni jezdni i miejsc postojowych należy wykonać krawężnikiem drogowym 15x30x100 oraz opornikiem betonowym 12x25x100 na ławie z betonu C12/15. Obramowanie chodników należy wykonać obrzeżem chodnikowym 8x30x100 na ławie z betonu C8/10. Niweletę należy nawiązać wysokościowo do istniejącego poziomu terenu oraz układu komunikacyjnego przyległych terenów zmniejszając tym samym ilość robót ziemnych z zachowaniem dopuszczalnych wartości pochyleń podłużnych i poprzecznych. Na opracowywanym terenie projektuje się nasadzenia roślinności

średniowysokiej (drzewa ozdobne), a także nasadzenia krzewów i stworzenia pasów zieleni izolacyjnej. W części południowo - wschodniej opracowywanego terenu zaprojektowano wykonanie placu z betonowej kostki brukowej pod wiatę na odpady stałe.

6.2. Przekrój nawierzchni

Wysokości dla projektowanej nawierzchni wyznaczyć w oparciu o:

- rzędne wysokościowe planu zagospodarowania terenu
- przekroje konstrukcyjne
- szczegóły konstrukcyjne
- punkty stałe niwelety (istniejące rzędne nawierzchni, miejsc postojowych, krawędź istniejącej nawierzchni drogi z betonu asfaltowego)

6.3. Przekroje konstrukcyjne

Zaprojektowano następujące rodzaje konstrukcji nawierzchni:

NAWIERZCHNIA JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO:

- Warstwa ścieralna z AC 11S 50/70 jak dla KR3 - gr. 4cm
- Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 jak dla KR3 - gr. 5cm
- Podbudowa zasadnicza z AC 22PW 35/50 jak dla KR3 - gr. 7cm
- Podbudowa zasadnicza z kruszywa kamiennego łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie - gr. 20 cm
- Wzmocnienie podłoża kruszywem stabilizowanym cementem o $R_m = 5\text{MPa}$ - gr. 10 cm
- Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 10 cm

NAWIERZCHNIA JEZDNI Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ:

- Warstwa ścieralna z BKB koloru szarego - gr. 8cm
- Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) – gr. 5 cm
- Warstwa betonu C8/10 - gr. 20 cm
- Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 10 cm

*NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH
Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ:*

- Warstwa ścieralna z BKB koloru szarego - gr. 8cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) – gr. 5 cm
- Warstwa betonu C8/10 - gr. 20 cm
- Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 10 cm

*NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH DLA AUTOBUSÓW Z BETONOWEJ
KOSTKI BRUKOWEJ:*

- Warstwa ścieralna z BKB koloru szarego - gr. 8cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) – gr. 5 cm
- Warstwa betonu C16/20 - gr. 24 cm
- Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 10 cm

NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ:

- Warstwa ścieralna z BKB koloru szarego - gr. 8cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) – gr. 5 cm
- Wzmocnienie podłoża kruszywem stabilizowanym cementem o $R_m = 2.5\text{MPa}$ - gr. 10 cm
- Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 10 cm

NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI GRAFITOWEJ:

- Warstwa ścieralna z kostki brukowej kamiennej 12x12cm (szara granitowa)
- Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) – gr. 5 cm
- Wzmocnienie podłoża kruszywem stabilizowanym cementem o $R_m = 2.5\text{MPa}$ - gr. 10 cm
- Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 10 cm

Uwaga: minimalna wartość wskaźnika zagęszczenia podłoża (I_s) dla warstwy odcinającej z piasku średnioziarnistego wynosi 1,0.

6.4. Tereny zielone

Tereny zieleni należy uzupełnić gruntem rodzimym z nadaniem im odpowiednich spadków poprzecznych dostosowanych do ukształtowania terenu.

Ponadto po uzupełnieniu i zagęszczeniu terenów zieleni należy ich powierzchnię pokryć humusem, a następnie obsiać trawą.

6.5. Odwodnienie

Przedmiotem opracowania jest również wykonanie odwodnienia. Zaprojektowano wykonanie przyłącza kanalizacji deszczowej oraz przyłącza wodociągowego do nawodnień.

1. Przyłącza kanalizacji deszczowej.

Projekt obejmuje wykonanie przyłączy kanalizacji deszczowej do istniejącej kanalizacji deszczowej na terenie inwestora.

Rozmiar projektowanej inwestycji obejmuje:

Przyłącza kanalizacyjne (przykanaliki):

z rur PCV-U (SN8) Ø 250, L = 17,80 m

z rur PCV-U (SN8) Ø 200, L = 146,10 m

2. Przyłącze wodociągowe do nawodnień.

Doprowadzenie wody do nawodnień przewidziano z istniejącego odcinka sieci wodociągowej Ø 160 z PEHD. Przyłącze wodociągowe projektuje się z rury z polietylenu wysokociśnieniowego PE Ø 50 ułożonej ze spadkiem w kierunku projektowanej studni wodomierzowej. Pomiar zużycia wody w projektowanej studni wodomierzowej

6.6. Oświetlenie

Oświetlenie zewnętrzne terenu projektuje się poprzez 21 szt. słupów z 26 szt. opraw oświetleniowych, zasilanymi dwoma oddzielnymi obwodami kablowymi z nowej szafki oświetleniowo – sterującej. Całe oświetlenie zaprojektowano ze źródłami światła – diodami led. Jest to oświetlenie bardzo energooszczędne, ekonomiczne, ekologiczne i trwałe oraz estetyczne. Na ekonomię użytkowania opraw ledowych wpływa ich długa żywotność, wynosząca minimum 50 000 godzin. Moc całkowita proj. oświetlenia wynosi 1,484 KW.

Dla zasilania oświetlenia, należy od będącej własnością Inwestora istn. rozdzielni „RS” zasilającej boiska (przy budynku sportowym) ułożyć WLZ – kabel YAKY 4x10 mm² o dł. 3 m do proj. szafki oświetleniowo – sterującej. Szafkę tę zamontować przy ścianie budynku, bezpośrednio obok istn. rozdzielni „RS”.

W rozdzielni „RS” należy dodatkowo zamontować jedno zabezpieczenie odpiywu WLZ – wyłacznik nadprądowy S313, C 20 A. Należy równiez wymienić istn. szyny łaczeniowe dla podłaczania proj. wyłacznika. W rozdzielni „RS” jest wystarczająca rezerwa wspornika szynowego na dobudowę wyłacznika. Jest równiez znaczna rezerwa mocy dla podłaczania nowego obciężenia. Następuje minimalne zwiększenie obciężenia, nie powodujące zmiany istn. zabezpieczeń oraz kabla zasilającego rozdzielnię „RS”. Szafkę oświetleniową wykonać wg rys. E/2 i E/3. W szafce oświetleniowej znajdować się będzie osprzęt zasilający – sterowniczy dla proj. oświetlenia. Załączanie i wyłaczanie oświetlenia odbywać się będzie automatycznie poprzez zegar sterujący astronomiczny. Dodatkowo będzie można dowolnie włączyć i wyłączyć oświetlenie ręcznie poprzez przełacznik w szafce oświetleniowej.

6.7. Projektowana wiat na pojemniki na odpady stałe

Zaprojektowano wykonanie systemowej wiaty na pojemniki na odpady stałe. Projektuje się zadaszanie wiaty z blachy trapezowej ocynkowanej. Drzwi do wyciągania pojemników na odpady stałe wypełnione siatką zgrzewalną z zamknięciem na zamek oraz klamkę.

6.8. Projektowane ogrodzenie

Zaprojektowano wymianę części ogrodzenia terenu. Nowe ogrodzenie wykonać całkowicie na działce Inwestora. Ogrodzenie zaprojektowano jako systemowe, metalowe, przemysłowe. W ogrodzeniu przewidziano bramę przesuną oraz furtkę. Konstrukcja ogrodzenia ocynkowana ogniowo oraz malowana proszkowo w kolorze grafitowym. Całość ogrodzenia (przęsła, brama i furtka) stanowią jeden system. Istniejące ogrodzenie łącznie z fundamentami przewidziano do demontażu.

Przęsła ogrodzeniowe długości 250 cm, wysokości 150 cm w postaci ramki z kształownika zamkniętego z wypełnieniem pionowymi kształownikami 25x25 mm. Przęsła mocowane do słupków z kształowników zamkniętych 80x80 mm. Słupki osadzone w stopach fundamentowych z betonu C20/25 o wymiarach 35x35x80(h) cm. Pomiędzy słupkami przewidziano obrzeże betonowe o przekroju 8x30(h) cm w kolorze grafitowym.

Brama przesuwna przemysłowa długości 1150 cm, wysokości 150 cm. Brama składa się z szyny jezdnej, zespołu jezdnego, konstrukcji zamkniętej skrzydła bramy, ramy prowadzącej, słupa zamykającego wyposażonego w chwytak oraz podpory tylnej stabilizującej skrzydło po jej otwarciu. Wypełnienie skrzydła pionowymi kształtownikami 25x25 mm. Brama sterowana automatycznie przy pomocy pilota oraz wyposażona w domofon montowany na słupku bramy. Konstrukcja bramy oparta na fundamencie z betonu C20/25 wg wytycznych producenta bramy.

Furtka przemysłowa długości 135 cm i wysokości 150 cm w postaci ramki z kształtownika zamkniętego z wypełnieniem pionowymi kształtownikami 25x25 mm. Ramka mocowana do słupków z kształtowników zamkniętych 80x80 mm. Słupki osadzone w stopach fundamentowych z betonu C20/25 o wymiarach 45x45x80(h) cm. Furtka wyposażona w zamek oraz wkładkę patentową.

6.9. Roboty ziemne

W projekcie podstawowymi robotami ziemnymi są roboty pod projektowane nawierzchnie oraz pod projektowany kolektor deszczowy. Wykopy należy realizować sposobem mechanicznym koparkami (poza miejscami istniejących urządzeń nad i podziemnych) i ręcznym w obrębie tych urządzeń.

6.10. Rozbiórki

W wyniku planowanych prac zachodzi konieczność rozbiórki nawierzchni z betonu asfaltowego wraz z podbudową, betonowych płyt drogowych, nawierzchni chodników z BKB wraz z podbudową, krawężników drogowych, obrzeży chodnikowych, demontaż wpustów wodościekowych oraz rozbiórka ogrodzenia.

6.11. Plac budowy (teren robót)

Plac budowy (teren robót) należy zabezpieczyć wg planu BIOZ, przepisów prawa budowlanego i o ruchu drogowym oraz BHP i PPOż.

6.12. Włączenie do istniejącej kanalizacji

Włączenie do istniejącej kanalizacji należy wykonać zgodnie z rzędnymi podanymi w opracowaniu, podczas prac ziemnych w wykopach oraz prac związanych z włączeniem do istniejących studni kanalizacji deszczowej należy zachować szczególną ostrożność.

6.13. Wpływ obiektu/robót na środowisko

Projektowany zakres prac objęty niniejszym opracowaniem będzie miał pozytywny wpływ na istniejące środowisko. Wody deszczowe zostaną odprowadzone poprzez projektowane elementy kanalizacji do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej.

6.14. Zestawienie elementów zagospodarowania

- nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego: 602 m²
- nawierzchnia jezdni i miejsc postojowych dla samochodów osobowych z betonowej kostki brukowej: 2349 m²
- nawierzchnia miejsc postojowych dla autobusów z betonowej kostki brukowej: 196 m²
- nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej: 818 m²
- nawierzchnia chodników z kostki granitowej: 729 m²

6.15. Określenie obszaru oddziaływania projektowanego obiektu:

Na podstawie art. 20 ust. 1 pkt 1 lit. c) oraz art. 3 pkt. 20), w związku z art. 28 ust. 2 ustawy z 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 roku, poz. 1332) oświadczam, że obszar oddziaływania obiektu obejmuje następujące działki:

- pod inwestycję: 145/3; 145/2 Obręb Morzysław, Jedn. ewid. Miasto Konin.
- objętych oddziaływaniem inwestycji: 143/1; 144/10; Obręb Morzysław, Jedn. ewid. Miasto Konin.

Wyznaczenia obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o art. 3 pkt. 20 Prawa budowlanego, który stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem

ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu. Do przepisów odrębnych w rozumieniu art. 3 pkt. 20 Prawa budowlanego należy zaliczyć przepisy rozporządzeń wykonawczych, a zatem przepisy techniczno – budowlane (warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie), ale także przepisy dotyczące m. innymi ochrony przeciwpożarowej, prawa wodnego, ochrony środowiska w tym Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku z dnia 15 października 2013 r. (Dz. U. 2014 Nr 0 poz. 112 tekst jednolity), zagospodarowania przestrzennego, jak i przepisy prawa miejscowego, które w myśl art. 87 ust. 2 Konstytucji RP są źródłem powszechnie obowiązującego prawa na obszarze działania organów, które je ustanowiły.

Przedmiotowa inwestycja:

- nie powoduje przesłaniania pomieszczeń na pobyt ludzi na działkach sąsiadujących;
- nie emituje szkodliwego promieniowania i oddziaływania pól elektromagnetycznych;
- nie emituje przekraczającego normy hałasu drgań (wibracji);
- nie emituje zanieczyszczeń powietrza;
- nie powoduje zanieczyszczeń gruntu i wód;
- nie powoduje zalewania wodami opadowymi;
- nie powoduje powstawania osuwisk gruntu.

6.16. Dane liczbowe o sposobie zagospodarowania terenu

Zgodnie z ustaleniami MPZP Miasta Konina zatwierdzonego uchwałą nr 385 Rady Miasta Konina z dnia 17 grudnia 2008 roku dotyczącymi działki nr 145/3 obręb Morzysław oznaczonej jako U należy zapewnić co najmniej 3 miejsca postojowe na 150m² powierzchni użytkowej w granicach nieruchomości (jak wynika z obliczeń min. 103 miejsca postojowe) oraz co najmniej 10% powierzchni biologicznie czynnej. Projekt zagospodarowania terenu przewiduje łącznie wybudowanie 129 miejsc postojowych dla samochodów osobowych oraz 3 miejsca postojowe dla autobusów, w tym 108 miejsc postojowych dla samochodów osobowych oraz 3 miejsca postojowe dla autobusów zaprojektowanych na obszarze objętym powyższymi ustaleniami, co spełnia stawiane wymogi. Pozostałym 21 miejsca postojowe dla

samochodów osobowych projektuje się na działce 145/2 obręb Morzysław oznaczonej jako UN-1 i objętej ustaleniami MPZP Miasta Konina zatwierdzonego uchwałą nr 688 Rady Miasta Konina z dnia 19 grudnia 2001 roku. Zgodnie z ustaleniami MPZP Miasta Konina dla powyższej działki należy zapewnić co najmniej 3 miejsca postojowe na 100m² powierzchni użytkowej oraz co najmniej 15% powierzchni biologicznie czynnej. Projektując dodatkowe miejsca postojowe na działce nr 145/2 polepsza się już wcześniej spełniony wskaźnik wymaganej liczby miejsc postojowych na metr kwadratowy powierzchni użytkowej. Szczegółowy bilans terenu przedstawiono w tabeli poniżej.

Nr działki	Powierzchnia całkowita	Powierzchnia biologicznie czynna	Wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej
145/3 obszar U	12901,51 m ²	2793,36 m ²	21,65% (min. 10%)
145/3 obszar ZP	450,36 m ²	450,36 m ²	100%
145/2 obszar UN-1	11468,52 m ²	2522,05 m ²	21,99% (min. 15%)

6.17. Droga pożarowa

W celu zabezpieczenia budynku przed skutkami pożaru wyznaczono drogi pożarowe wzdłuż dłuższych odcinków elewacji obiektu budowlanego o szerokości min. 4m oraz o utwardzonej nawierzchni, umożliwiające dojazd pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej do obiektu budowlanego. Drogi pożarowe wytyczono tak, aby bliższa krawędź drogi pożarowej znajdowała się w odległości od 5m do 15m od ściany budynku. Zewnętrzne krawędzie łuków poziomych dróg pożarowych wyokrąglono łukami o promieniu $R_{min}=11m$. Pochylenie podłużne dróg pożarowych umożliwiających obsługę elewacji budynku nie przekracza 5%. W pasie od 0 do 5m od budynku nie występują elementy zagospodarowania terenu o wysokości wyższej niż 3m. Całkowita długość elewacji obiektu budowlanego wynosi 224m. Długość elewacji obiektu budowlanego możliwa do obsłużenia przez pojazdy jednostek ochrony przeciwpożarowej wynosi 153m co stanowi 68,3%. Droga pożarowa umożliwia przejazd pojazdów o nacisku osi na nawierzchnię jezdni co najmniej 100 kN.

6.18. Wpływ eksploatacji górniczej na obiekt

Projektowany zakres robót nie przebiega przez teren znajdujący się w granicach terenu górniczego.

6.19. Wpływ eksploatacji górniczej na obiekt

Na podstawie rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016r. poz. 124) projektowany obiekt zaliczono do kategorii geotechnicznej pierwszej, a warunki gruntowe do prostych.

6.20. Wytyczne realizacji projektu

Przed realizacją niniejszego projektu należy:

- oznakować i zabezpieczyć teren prowadzonych robót.

Realizacja niniejszego projektu może nastąpić po zgłoszeniu zamiaru prowadzenia robót przez Wykonawcę robót do:

- Urzędów i Instytucji wynikających z przepisów prawa budowlanego,
- Właścicieli i Administratorów urządzeń infrastruktury nadziemnych i podziemnych zlokalizowanych na terenie obiektu/robót.

6.21. Informacja o ochronie terenu i wpisie do rejestru zabytków

Tereny, na których zlokalizowano projektowany zakres prac nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie.

UWAGA:

W czasie prowadzenia robót ziemnych należy bezwzględnie zwracać uwagę na istniejące lub też uprzednio wykonane uzbrojenie terenu. Do robót przystąpić po uprzednim, dokładnym zlokalizowaniu istn. uzbrojenia. W obrębie ww. uzbrojenia roboty prowadzić ręcznie, pod nadzorem zainteresowanych instytucji. Włazy do studzienek oraz zasuw wodociągowe dostosować wysokościowo do projektowanych nawierzchni drogowych. Prace te wykonać w uzgodnieniu i pod nadzorem zainteresowanych stron.

OPRACOWAŁ:

inż. Roman Urbaniak
Uprawnienia budowlane do projektowania,
kierowania i nadzorowania
w specjalności: kontr.inżynier, w zakresie dróg
nr upr. G.A.N. 240/8346XII/28/84
w specjalności: inst.-inżynier, w zakresie sieci
wod.-kan. nr upr. GP 7342/144/94

mgr inż. Bartosz Urbaniak
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ewid.: WKP/0099/PWOD/10

Uprawniony bez ograniczeń
kier. robót, nadzorujący, projektant
instalacji, sieci i urządzeń elektrycz.
upr. nr 214/72/PW, GT 6943 II, 24, 76
inż. BOGDAN WROBLEWSKI
62-500 Konin, ul. PCK 16, 0-63 428-789

mgr inż. Dariusz Rogowski
Uprawniony projektant i kierownik robót
w specj. instalacji elektrycznej
nr upr. GP 7342/24/94, GP 7342/82/94
Uprawniony do kierowania robotami w ogólnym zakresie
w specj. konstrukcyjno-budowlanej
Krewid. WKP 0010/21/04
Krewid. WKP 0010/21/04

JAKUB URBANIAK
mgr inż. architekt
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr 54/WPORR/2012

mgr inż. arch. Łukasz Seyda
upr. bud. w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr WP-OIA/OKK/UpB/2011

inż. ZBIGNIEW WROBLEWSKI
Upr. budowl. 100.74-PW
upr. projekt. GT 8346/II 10.76
uprawniony bez ograniczeń
w specj. sieci instalacji elektr.
62-510 Konin, ul. B. Smiałego 6

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

TEMAT: Projekt zagospodarowania terenu wokół budynku CWD w Koninie

ADRES: ul. ks. Jerzego Popiełuszki 4, dz. nr 143/1, 145/3, 145/2; obręb Morzysław,
jedn. ewidencyjna Miasto Konin

KAT. OBIEKTU: XXV – drogi, XXII - parkingi, XXVI - sieci elektroenergetyczne i kanalizacyjne

INWESTOR: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie,
ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA: Infrapolis Bartosz Urbaniak, 62-504 Konin, Posoka ul. Cytrynowa 16

Konin, Czerwiec 2018r.

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

1.0. Przekroje konstrukcyjne

Zaprojektowano następujące rodzaje konstrukcji nawierzchni:

NAWIERZCHNIA JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO:

- Warstwa ścieralna z AC 11S 50/70 jak dla KR3 - gr. 4cm
- Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 jak dla KR3 - gr. 5cm
- Podbudowa zasadnicza z AC 22PW 35/50 jak dla KR3 - gr. 7cm
- Podbudowa zasadnicza z kruszywa kamiennego łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie - gr. 20 cm
- Wzmocnienie podłoża kruszywem stabilizowanym cementem o $R_m = 5\text{MPa}$ - gr. 10 cm
- Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 10 cm

NAWIERZCHNIA JEZDNI Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ:

- Warstwa ścieralna z BKB koloru szarego - gr. 8cm
- Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) – gr. 5 cm
- Warstwa betonu C8/10 - gr. 20 cm
- Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 10 cm

NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ:

- Warstwa ścieralna z BKB koloru szarego - gr. 8cm
- Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) – gr. 5 cm
- Warstwa betonu C8/10 - gr. 20 cm
- Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 10 cm

NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH DLA AUTOBUSÓW Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ:

- Warstwa ścieralna z BKB koloru szarego - gr. 8cm
- Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) – gr. 5 cm
- Warstwa betonu C16/20 - gr. 24 cm
- Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 10 cm

NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ:

- Warstwa ścieralna z BKB koloru szarego - gr. 8cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) – gr. 5 cm
- Wzmocnienie podłoża kruszywem stabilizowanym cementem o $R_m = 2.5\text{MPa}$ - gr. 10 cm
- Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 10 cm

NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI GRAFITOWEJ:

- Warstwa ścieralna z kostki brukowej kamiennej 12x12cm (szara granitowa)
- Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) – gr. 5 cm
- Wzmocnienie podłoża kruszywem stabilizowanym cementem o $R_m = 2.5\text{MPa}$ - gr. 10 cm
- Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 10 cm

Uwaga: minimalna wartość wskaźnika zagęszczenia podłoża (I_s) dla warstwy odcinającej z piasku średnioziarnistego wynosi 1,0.

2.0. Przekroje normalne

Miejsca postojowe prostopadłe dla samochodów osobowych:

- wymiary miejsc postojowych - 2,50 m x 5,00m
- nawierzchnia miejsc postojowych z BKB koloru szarego - gr. 8cm
- obramowanie krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie z betonu C12/15

Miejsca postojowe równoległe dla autobusów:

- wymiary miejsc postojowych - 3,00 m x 19,00m
- nawierzchnia miejsc postojowych z BKB koloru szarego - gr. 8cm
- obramowanie krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie z betonu C12/15

Drogi dojazdowe do miejsc postojowych:

- jezdnia: jednojezdniowa, dwupasowa, dwukierunkowa
- szerokość jezdni 6,00m
- szerokość pasa ruchu 3,00m
- nawierzchni z betonu asfaltowego oraz z betonowej kostki brukowej

- obramowanie krawężnik betonowy 15x30x100 oraz opornik betonowy 12x25x100 na ławie z betonu C12/15

Chodniki:

- szerokość 2,00m
- nawierzchnia miejsc postojowych z BKB koloru szarego - gr. 8cm
- obramowanie krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie z betonu C12/15 oraz obrzeże chodnikowe 8x30x100 na ławie z betonu C8/10

3.0. Usytuowanie drogi w planie

Usytuowanie projektowanych elementów chodników, dróg, miejsc postojowych w planie przedstawiono na części rysunkowej projektu zagospodarowania terenu.

4.0. Rozwiązania wysokościowe

Niweletę należy nawiązać wysokościowo do istniejącego poziomu terenu oraz układu komunikacyjnego przyległych terenów zmniejszając tym samym ilość robót ziemnych z zachowaniem dopuszczalnych wartości pochyleń podłużnych i poprzecznych. Wykaz pochyleń wykazano w stopce tabeli rysunku profile podłużne oraz na części rysunkowej projektu zagospodarowania terenu. Wykaz elementów trasy w planie wykazano na projekcie zagospodarowania terenu oraz w stopce tabeli rysunku profile podłużne.

5.0. Droga w przekroju poprzecznym

Projektowane elementy posiadać będą przekrój poprzeczny zmienny zgodny z częścią rysunkową projektu zagospodarowania terenu oraz przekrojami normalnymi.

6.0. Odwodnienie

Przedmiotem opracowania jest również wykonanie odwodnienia. Zaprojektowano wykonanie przyłącza kanalizacji deszczowej oraz przyłącza wodociągowego do nawodnień.

1. Przyłącza kanalizacji deszczowej.

Przyłącza o średnicy 250 mm i 200 mm zaprojektowano z rur PCV-U (jak na profilach SN8), układanych na podsypce żwirowej grubości 0,15 m, uformowanej na kąt 90° i z ubiciem boków mokrym piaskiem oraz obsybką kanałów piaskiem do uzyskania warstwy 30 cm ponad wierzch rury przewodowej. Łączenie rur na kielichy uszczelniane uszczelką gumową. Na trasie przyłączy kanalizacji deszczowej zaprojektowano typowe studzienki kanalizacyjne wykonane z typowych kręgów żelbetowych Ø 1,00 m z betonu C35/45, do których będą podłączone wyloty wpustów ulicznych. Kręgi żelbetowe denne z zabudowanymi przejściami szczelnymi dla danego typu rur przewodowych i przykanalików, ustawić na fundamencie betonowym z betonu B15. Na kręgu dennym ustawić kręgi i przykryć płytą pokrywową PP 1,24/0,60 m z betonu C35/45. z włazem żeliwnym Ø 600 mm typu ciężkiego D400 z wypełnieniem betonowym oraz z zamknięciem ryglowanym. W studni osadzić stopnie włazowe żeliwne. Wszelkie przejścia przewodów przez ściany studni wykonywać tylko jako przejścia szczelne z zastosowaniem przejść szczelnych dla danego rodzaju rur przewodowych. Powyższe dotyczy również przejść szczelnych dla wpustów deszczowych.

2. Przyłącze wodociągowe do nawodnień.

Doprowadzenie wody do nawodnień przewidziano z istniejącego odcinka sieci wodociągowej Ø 160 z rur PEHD. Przyłącze wodociągowe projektuje się z rury z polietylenu wysokociśnieniowego PE Ø 50 ułożonej ze spadkiem w kierunku studni wodomierzowej. Włączenie przyłącza Ø 50 do istniejącego wodociągu wykonać należy za pomocą nawiertki do rur PE 160/2" cale. W nawiertce należy zamontować kombinowaną zasuwę 2 cale/50 do rur PE. Łączenie rur PE wykonać mechanicznie za pomocą złączek do rur PE typu Fischera.

Do pomiaru zużywanej wody przewidziano wodomierz skrzydełkowy suchy bieżny JS-2,5 wg PN-B-10720, który należy zamontować w typowej ocieplanej studni wodomierzowej Ø 1200 mm zgodnie z warunkami technicznymi.

Na zestawie wodomierzowym przed i za wodomierzem zamontować zawory odcinające kulowe Ø 25 mm. Ponadto za zaworem odcinającym od strony instalacji wewnętrznej obowiązkowo zamontować zawór zwrotny antyskażeniowy Ø 25 Socla typ EA 251 zgodnie z PN-92/B-01706 oraz PN-B-01706/AZ-1.

7.0. Oświetlenie

Z proj. szafki wyprowadzić dwa obwody : obwód nr I, kabel o dł. 222 m (z podejściem pod zaciski 288 m) i obwód nr II, kabel o dł. 248 m (z podejściem pod zaciski 308 m). W proj. dwóch obwodach oświetleniowych zastosować kabel typu YAKY 4x10 mm² z izolacją do 1 KV.

Kabel układać w terenie w ziemi na głębokości 0,7 m na uprzednio nasypanej podsypce z piasku. Po ułożeniu kabla, przysypać go 10 cm warstwą piasku, a następnie zasypać wykop ca 15 cm warstwą gruntu rodzimego (bez kamieni, gruzu itp.). Na warstwie tej ułożyć folię niebieską o grub. 0,5 mm i szer. ca 25 cm. Wykop uzupełnić gruntem rodzimym i odpowiednio go ustabilizować. Nawierzchnia musi być przywrócona dokładnie do stanu pierwotnego.

Kable na skrzyżowaniu z istn. uzbrojeniem podziemnym (wodociąg, kable energetyczne i telekomunikacyjne oraz kanalizacja deszczowa) ułożyć w rurze osłonowej KR ϕ 75. Dotyczy to również skrzyżowania z istn. wjazdami z kostki brukowej. Na skrzyżowaniu z istn. jezdnią asfaltową, kabel ułożyć w osłonie z rury SRS ϕ 75.

Kable wprowadzać do proj. słupów oświetl. przelotowo bezpośrednio do zacisków łącz słupowych w wnęce słupów. We wnęce bezpiecznikowej należy umieścić typowe łączka słupowe czterotorowe TB-1 (z jednym gniazdem bezpiecznikowym) i TB-2 (z dwoma gniazdami bezpiecznikowymi – słup z dwiema oprawami) z bezpiecznikiem topikowym Bi-Wts 4 A, dla zabezpieczenia oprawy oświetleniowej. Dla oświetlenia podłączać tylko fazę L1, pozostałe L2 i L3- rezerwa. Od łącz do oprawy prowadzić wewnątrz słupa przewód kabelkowy YDYżo 3x2,5 mm² lub OWY.

Dla oświetlenia zaprojektowano zestawy oświetleniowe o numerach :

- 3 - szt 4, słup okrągły stożkowy aluminiowy z dwoma wysięgnikami i oprawami ledowymi po 38 W. Słup oraz oprawa anodowana na kolor szampański (C-32). Wysokość słupa – 4 m. Słup osadzić na fundamencie prefabrykowanym betonowym B-50 (wysokość 0,9 m).

- 2 - szt 12, słup okrągły gięty aluminiowy z oprawą ledową 48 W. Słup oraz oprawa anodowane na kolor szampański (C-32). Wysokość słupa z oprawą – 6 m. Słup osadzić na fundamencie prefabrykowanym betonowym B-51 (wysokość 1,0 m).
 - 1 - szt 4, słup okrągły stożkowy aluminiowy z wysięgnikiem, z oprawą ledową 72 W. Słup oraz oprawa anodowane na kolor szampański (C-32). Wysokość słupa z oprawą – 9,3 m. Słup osadzić na fundamencie prefabrykowanym betonowym B-70 (wysokość 1,2 m).
- 1' – szt 1, j.w. lecz słup z dwoma wysięgnikami i oprawami.

Diody ledowe w oprawach, zakres temperatur pracy od – 40°C do + 40°C, stopień ochrony dla układu optycznego i zasilacza IP 67, czas życia diod min. 50 000 godzin, współczynnik mocy > 0,97. Słupy oświetleniowe nr I/11 i II/8 oraz szafkę oświetleniową i szafki zasilające Sz1 i Sz2 należy uziemić przy pomocy bednarki stalowej ocynkowanej 25 x 4 mm, którą ułożyć w wykopie kablowym. Wartość rezystancji uziemienia musi być mniejsza od 30 Ω. Projektowane oświetlenie przewidziano w całości jako północne (godziny załączenia i wyłączenia ustalić z Użytkownikiem), sterowane ręcznie lub automatycznie w szafce oświetleniowej. Zabezpieczenie każdego obwodu w szafce oświetleniowej 10 A, Bi, 16 A zabezpieczenie główne i 20 A w istn. rozdzielni „RS”.

Dla zasilania urządzeń łączności(np. domofony, monitoring) oraz napędów bramy przesuwnej i szlabanów (szt 2) od strony ul. Harcerskiej, należy od istn. rozdzielnicy „RS” zasilania boisk ułożyć dwa oddzielne kable YAKY 4 x 10 mm². Kable te zakończyć wolnostojącymi przy słupach oświetleniowych szafkami Sz1 i Sz2. Kabel zasilający szafkę Sz1 o dł. 80 m, Sz2 o dł. 222 m. Kable te ułożyć w wykopie dla kabli oświetleniowych. Od szafki Sz2 ułożyć oddzielne trzy kabelki YAKY 3 x 4 mm² o łącznej dł. 39 m (łącznie z rezerwą) dla zasilania bramy oraz szlabanów. W istn. rozdzielnicy „RS” dodatkowo zamontować po jednym wyłączniku nadprądowym S 301, C 16 A dla zabezpieczenia każdego obwodu zasilającego szafki Sz1 i Sz2.

Dla zasilania sterownika do nawadniania terenów zielonych (trawy) należy na istn. zasilaniu również sterownika w budynku sportowym (z rozdzielnicą zewnętrzną „RS”) zamontować puszkę rozgałęźną n/t szczelną. Od tej puszkę wykonać przewodem YDYpżo 3 x 1,5 mm² o dł. ~0,5 m przyłączenie nowego sterownika. Szczegóły wykonania oraz połączeń kablowych wg rys. E/1÷ E/5.

8.0. Projektowana wiata na pojemniki na odpady stałe

Zaprojektowano wykonanie systemowej wiaty na pojemniki na odpady stałe. Projektuje się zadaszenie wiaty z blachy trapezowej ocynkowanej. Drzwi do wyciągania pojemników na odpady stałe wypełnione siatką zgrzewalną z zamknięciem na zamek oraz klamkę.

9.0. Projektowane ogrodzenie

Zaprojektowano wymianę części ogrodzenia terenu. Nowe ogrodzenie wykonać całkowicie na działce Inwestora. Ogrodzenie zaprojektowano jako systemowe, metalowe, przemysłowe. W ogrodzeniu przewidziano bramę przesuwную oraz furtkę. Konstrukcja ogrodzenia ocynkowana ogniowo oraz malowana proszkowo w kolorze grafitowym. Całość ogrodzenia (przęsła, brama i furtka) stanowią jeden system. Istniejące ogrodzenie łącznie z fundamentami przewidziano do demontażu.

Przęsła ogrodzeniowe długości 250 cm, wysokości 150 cm w postaci ramki z kształownika zamkniętego z wypełnieniem pionowymi kształownikami 25x25 mm. Przęsła mocowane do słupków z kształowników zamkniętych 80x80 mm. Słupki osadzone w stopach fundamentowych z betonu C20/25 o wymiarach 35x35x80(h) cm. Pomiędzy słupkami przewidziano obrzeże betonowe o przekroju 8x30(h) cm w kolorze grafitowym.

Brama przesuwная przemysłowa długości 1150 cm, wysokości 150 cm. Brama składa się z szyny jezdnej, zespołu jezdnego, konstrukcji zamkniętej skrzydła bramy, ramy prowadzącej, słupa zamykającego wyposażonego w chwytak oraz podpory tylnej stabilizującej skrzydło po jej otwarciu. Wypełnienie skrzydła pionowymi kształownikami 25x25 mm. Brama sterowana automatycznie przy pomocy pilota oraz wyposażona w domofon montowany na słupku bramy. Konstrukcja bramy oparta na fundamencie z betonu C20/25 wg wytycznych producenta bramy.

Furtka przemysłowa długości 135 cm i wysokości 150 cm w postaci ramki z kształownika zamkniętego z wypełnieniem pionowymi kształownikami 25x25 mm. Ramka mocowana do słupków z kształowników zamkniętych 80x80 mm. Słupki osadzone w stopach fundamentowych z betonu C20/25 o wymiarach 45x45x80(h) cm. Furtka wyposażona w zamek oraz wkładkę patentową.

10.0. Roboty ziemne

W projekcie podstawowymi robotami ziemnymi są roboty pod projektowane nawierzchnie oraz pod projektowany kolektor deszczowy. Wykopy należy realizować sposobem mechanicznym koparkami (poza miejscami istniejących urządzeń nad i podziemnych) i ręcznym w obrębie tych urządzeń. Transport gruntu samochodami samowyładowczymi. Dno wykopów (koryt), należy wykonać zgodnie ze spadkiem poprzecznym i podłużnym projektowanych elementów, a podłoże należy wyprofilować i zagęścić sprzętem mechanicznym wibracyjnym (walce, zagęszczarki, itp.) z uzyskaniem wymaganego wskaźnika zagęszczenia:

Minimalne wartości wskaźnika zagęszczenia podłoża (I_s)

Strefa korpusu	Minimalna wartość I_s dla:	
	Innych dróg	
	Ruch ciężki i bardzo ciężki	Ruch mniejszy od ciężkiego
Górna warstwa o grubości 20 cm	1,00	1,00
Na głębokości od 20 do 50 cm od powierzchni podłoża	1,00	0,97

11.0. Rozbiórki

W wyniku planowanych prac zachodzi konieczność rozbiórki nawierzchni z betonu asfaltowego wraz z podbudową, betonowych płyt drogowych, nawierzchni chodników z BKB wraz z podbudową, krawężników drogowych, obrzeży chodnikowych, demontaż wpustów wodościekowych oraz rozbiórka ogrodzenia.

12.0. Tereny zielone

Tereny zieleni należy uzupełnić gruntem rodzimym z nadaniem im odpowiednich spadków poprzecznych dostosowanych do ukształtowania terenu. Ponadto po uzupełnieniu i zagęszczeniu terenów zieleni należy ich powierzchnię pokryć humusem, a następnie obsiać trawą.

OPRACOWAŁ:

inż. Roman Urbaniak
Uprawnienia budowlane do projektowania,
kierowania i nadzorowania
w specjalności: kontr.-inżynier, w zakresie dróg
nr upr. G.A.N. 210/8006/1/29/84
w specjalności: inst.-inżynier, w zakresie sieci
wod.-kan. nr upr. GP 7342/144/94

Uprawniony bez ograniczeń
kier. robót, nadzorujący, projektant
instalacji, sieci i urządzeń elekt. rez.
upr. nr 214 72/PW, GT 1813 II 34 76
inż. BOGDAN WRÓBEL WSEI
62-500 Konin, ul. PCK 15, 0-63 428-789

mgr inż. arch. Łukasz
upr. bud. w specjalności architekt.
do projektowania bez ograniczeń
nr WP-OIA/OKK/UpB/02

mgr inż. Bartosz Urbaniak
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ewid.: WKP/0099/PWOD/10

mgr inż. Dariusz Rogowski
Uprawniony projektant i kierownik robót
w specjalności inżynierskiej
Nr upr. GP 110/04/94 i GP 7342/182/93
Uprawniony do kierowania robotami w obszarze
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. OIA/1036/OZOK/04
nr ewid. 104248428601

JAKUB URBANIAK
mgr inż. architekt
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr 54/WPOKK/2012

Uprawniony bez ograniczeń
kier. robót, nadzorujący, projektant
instalacji, sieci i urządzeń elektrycz.
upr. nr 214/72/PW, GT 1813 II 34 76
inż. BOGDAN WRÓBEL WSEI
62-500 Konin, ul. PCK 15, 0-63 428-789

inż. ZBIGNIEW ROBLEWSKI
Upr. budowl. 100 74 PW
upr. projekt. GT 18346 01 10/76
uprawniony bez ograniczeń
w specj. sieci i instalacji elektr.
62-510 Konin, ul. B. Śmiałego 6

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 1.1. Zlecenie Inwestora
- 1.2. Projekt: Zagospodarowanie terenu wokół budynku CWD w Koninie.

2. ZAMAWIAJĄCY

- 2.1. Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie,
ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin.

3. LOKALIZACJA PRZEBUDOWY

Rozpatrywany teren znajduje się na działkach o numerach ewidencyjnych: 145/3; 145/2 w obrębie geodezyjnym Morzysław w jednostce ewidencyjnej Miasto Konin na terenie zabudowy usługowej, terenie zieleni urządzonej oraz usług nieuciążliwych.

4. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ ROBÓT CAŁEGO ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO

Przedmiotem opracowania jest zagospodarowanie terenu wokół budynku CWD w Koninie. Roboty powinny być realizowane wg kolejności zgodnej z uwzględnieniem uwarunkowań wynikających z procesów technologicznych poszczególnych rodzajów robót. Zakres robót obejmuje:

- roboty przygotowawcze,
- roboty rozbiórkowe,
- roboty ziemne,
- wykonanie kanalizacji deszczowej,
- ułożenie kabli energetycznych,
- montaż słupów oświetlenia,
- ułożenie krawężników, oporników, obrzeży chodnikowych,
- wykonanie podbudowy pod nawierzchnie,
- wykonanie nawierzchni miejsc postojowych, dróg, chodników, placów,
- wykonanie docelowego oznakowania,
- roboty wykończeniowe,
- roboty porządkowe.

5. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

W sąsiedztwie rozpatrywanej inwestycji istnieje zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, usługowa oraz na tereny sportu, rekreacji i wypoczynku. Teren pod projektowaną inwestycję jest terenem uzbrojonym. Istniejące uzbrojenie terenu wg mapy sytuacyjno-wysokościowej.

6. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

- roboty rozbiórkowe,
- wykonanie projektowanych podbudów i nawierzchni,
- roboty w wykopie związane z budową kanalizacji deszczowej oraz związanych z montażem elementów kanalizacji deszczowej.
- przy urządzeniach elektrycznych będących pod napięciem (przy rozdzielnicy „RS” i złączach pomiarowych Energetyki), podczas prac w ich pobliżu, należy zachować szczególną ostrożność i uwagę,
- przy pracach bezpośrednio przy urządzeniach, które były pod napięciem i zostały wyłączone, należy przed rozpoczęciem robót sprawdzić brak napięcia, a w miejscu odłączenia oznaczyć tablicą z napisem „nie załączać”,
- przy wykopach i pracach montażowych zastosować się ściśle do wymagań określonych warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót,
- przy pracach wysokościowych, np. przy montażu opraw oświetleniowych, stosować stabilizujące podnośniki koszowe. Personel musi być wyposażony w pasy lub szelki zabezpieczające.

7. DANE TECHNICZNE OBIEKTU CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

7.1. Zaopatrzenie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzenia ścieków

W trakcie budowy i eksploatacji obiektu nie zachodzi potrzeba dostarczania wody i odprowadzania ścieków.

7.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania

W przypadku powyższej inwestycji nie zachodzi emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych oraz zapachów uciążliwych.

7.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

Materiały z rozbiórki, pozostałości materiałów budowlanych, masy bitumicznej należy załadować bezpośrednio na samochód samowyładowczy i wywieźć do utylizacji.

7.4. Emisja hałasu oraz wibracji, a także promieniowania

Po wybudowaniu nowej nawierzchni emisja hałasu i wibracji ulegnie zmniejszeniu w związku z poprawą stanu nawierzchni i jej równości.

7.5. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

W przypadku realizacji tej inwestycji brak wpływu nowo odprowadzonych wód deszczowych na środowisko, na powierzchnię ziemi, w tym glebę oraz na wody powierzchniowe i podziemne.

7.6. Uwagi końcowe

Zgodnie z załączoną informacją BIOZ nie zachodzi zagrożenie zdrowia ludzi przy realizacji tej inwestycji, a tym bardziej podczas jej eksploatacji. Przed przystąpieniem do robót w miejscach kolizji projektowanych urządzeń podziemnych z istniejącym uzbrojeniem, bądź też w ich sąsiedztwie, urządzenia te należy odszukać i wytyczyć w terenie za pomocą ręcznych przekopów próbnych i odpowiednio je zabezpieczyć. Całość prac wykonać zgodnie z Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych cz. II, przepisami BHP. Przedsięwzięcie ma na celu poprawę stanu nawierzchni dróg wewnętrznych, placów oraz poprawę warunków odwodnienia. Projektowane zmiany istniejącego stanu będą miały pozytywny wpływ na środowisko, jego obecne i przyszłe wykorzystanie.

8. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi stanowią roboty wykonywane podczas budowy kanalizacji deszczowej, oświetlenia, pracami nad konstrukcją

nawierzchni czy robotach załadunkowych i rozładunkowych elementów o dużym ciężarze.

9. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW

- instruktaż ogólny przed przystąpieniem do robót budowlanych na placu budowy
- instruktaż stanowiskowy przed rozpoczęciem robót niebezpiecznych (np., w strefie pracy dźwigu, koparek czy frezarek)
- szkolenia udokumentowane na piśmie przez prowadzącego szkolenie i szkolonego.

10. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA

- 10.1. Roboty w pasie drogowym mogą wykonywać wyłącznie pracownicy w ubraniach ochronnych obeznani z wykonywaniem robót drogowych, przeszkoleni zgodnie z obowiązującymi przepisami, .
- 10.2. Wystarczające i powszechnie stosowane środki techniczne przy robotach drogowych stanowią urządzenia bezpieczeństwa ruchu i oznakowania robót przewidziane w projekcie organizacji ruchu na okres prowadzenia robót w pasie drogowym.
- 10.3. Przy pracach w niebezpiecznych wykopach zapewnić właściwą obudowę wykopu.
- 10.4. Wykonanie prac niebezpiecznych w zespołach min.2 osobowych
- 10.5. Zapewnienie dostępności do telefonu w biurze Kierownika Budowy w celu powiadomienia służb ratowniczych.
- 10.6. Na budowie Wykonawca winien zatrudniać wyłącznie osoby posiadające wymagane świadectwa kwalifikacyjne, aktualne badania lekarskie i wymagane szkolenia BHP.
- 10.7. Do wykonywania robót należy używać tylko materiałów, wyrobów, maszyn, urządzeń posiadających wymagane atesty, aprobaty, badania i aktualne przeglądy techniczne. Wszyscy pracownicy Wykonawcy winni posiadać na placu budowy niezbędne środki ochrony osobistej.

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Bartosz Urbania
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr ewid.: WKPI/026/PWOD/10

Inż. Roman Urbania
Uprawnienia budowlane do projektowania,
kierowania i nadzoru nadzoru
w specjalności konstrukcyjnej, w zakresie dróg
nr upr. G.A.N. 40/83464/28/84
W specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci
wod.-kan. nr upr. GP 7342/144/94

mgr inż. Dariusz Krogowski
Uprawniony projektant i kierownik robót
w specjalności inżynierskiej, w dziedzinie
nr upr. GP 7342/144/94, nr 42/82/93
Uprawniony do kierowania robotami w obszarze
w specjalności inżynierskiej, w dziedzinie
nr 42/82/93

Uprawniony bez ograniczeń
kier. robót, nadzór inżynier, projektant
instalacji, sieci i urządzeń elektrycz.
upr. nr 214/72/PW, T 8346/11/84/76
inż. BOGDAN W. ŚBLEWSKI
62-500 Konin, ul. PCB 15, 0-63 423-789

JAKUB URBANIAK
mgr inż. architekt
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr 54/WPKK/2012

mgr inż. arch. Łukasz Seyda

upr. bud. w specjalności architektonicznej,
do projektowania bez ograniczeń
nr WP-01A/OKK/UpB/20/2011

inż. ZBIGNIEW WROBLEWSKI
Upr. budowl. 100.74.PW
upr. projekt. GT 8346/11-10/76
uprawniony bez ograniczeń
w specjalności i instalacji elektr.
62-510 Konin, ul. B. Śmiatego 6