

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
DLA BUDOWY WYBIEGU DLA PSÓW
Z TOREM TRENINGOWYM**

INWESTOR:

**GMINA DĄBROWA GÓRNICZA, UL. GRANICZNA 21,
41-300 DĄBROWA GÓRNICZA**

LOKALIZACJA:

**UL. PODLESIE, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA
działka nr 276/2, obręb 0003**

AUTORZY PROJEKTU:

ARCHITEKTURA: **mgr inż. arch. Wojciech Pasterny**
 upr. nr 42/09/SLOKK

KONSTRUKCJA: **mgr inż. Marcin Knez**
 upr. nr SLK/0863/PWOK/05

PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ INWESTORA I NIE MOŻE BYĆ POWIELANY ANI UDOSTĘPNIANY OSOBOM TRZECIM BEZ JEGO PISEMNEJ ZGODY WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. PODSTAWA PRAWNA – USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DN. 04.02.1994 (DZ. U. NR 24 POZ. 83 Z PÓŹN. ZM.)

GRUDZIEŃ 2016

SPIS TREŚCI

1. STRONA TYTUŁOWA	1
2. SPIS TREŚCI	2
3. LOKALIZACJA	3
4. OPIS TECHNICZNY	4
5. INFORMACJA BIOZ	9
6. OŚWIADCZENIE I UPRAWNIENIA PROJEKTANTA	11
7. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
- Mapa do celów projektowych – egzemplarz niezarysowany	14
- Projekt zagospodarowania terenu	15
- Rysunki techniczne	16
- Wizualizacje	17
8. UZGODNIENIA BRANŻOWE	18
9. SPECYFIKACJA TECHNICZNA ZASTOSOWANYCH URZĄDZEŃ	19

LOKALIZACJA



OPIS TECHNICZNY

1. DANE OGÓLNE

1.1. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla budowy wybiegu dla psów z torem treningowym przy ul. Podlesie, Dąbrowa Górnicza, działka nr 276/2, obręb 0003.

1.2. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Inwentaryzacja uzupełniająca
- Mapa do celów projektowych
- Dokumentacja fotograficzna

1.3. Zakres opracowania

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt zagospodarowania terenu dla budowy wybiegu dla psów z torem treningowym, rozmieszczeniem urządzeń oraz ich przykładową specyfikacją.

2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Obszar na którym planuje się wybudowanie wybiegu dla psów z torem treningowym zlokalizowany jest w pobliżu osiedla mieszkaniowego, w sąsiedztwie zespołu garaży, w Dąbrowie Górniczej. Teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest na terenach nieużytków zielonych, przy ul. Podlesie. Jest to płaski obszar z nawierzchnią trawiastą, częściowo porośnięty drzewostanem niskim i średniowysokim, na którym zlokalizowane są pojedyncze nasypy terenu nowe niskie. Teren przeznaczony pod budowę wybiegu dla psów to około 615m².

Bezpośrednio na terenie nie stwierdzono występowania sieci uzbrojenia terenu kolidujących z planowaną inwestycją. W pobliżu, od strony wschodniej i południowej, przebiegają sieci wodociągowa oraz elektryczna. Planowany obiekt zlokalizowano w bezpośrednim sąsiedztwie chodnika z którego będzie zapewniony dostęp.

3. OPIS PROJEKTU

3.1. Zagospodarowanie terenu

Planowany wybieg dla psów zostaje zlokalizowany we wschodnio - południowej części działki 276/2. Dostęp zapewniony jest z istniejącego chodnika zlokalizowanego po stronie wschodniej. Całość projektowanego terenu zostanie ogrodzona przesłami panelowymi bez podmurówki, prefabrykowanymi, wzmacnianym tzw. 2D, z siatki. Planuje się strefy wykonane z różnych materiałów tj. żwiru, piasku, trawy, dojście wykonane z kostki betonowej. Poszczególne strefy zostaną oddzielone obrzeżami betonowymi tzw. krawężnikami.

Nawierzchnia pod urządzeniami treningowymi zostanie wykonana z warstwy piaskowej, chodnik z utwardzonej warstwy żwirowej a ciąg pieszy stanowiący połączenie z chodnikiem przy ulicy z elementów rozbieganych tj. kostki betonowej.

Przyjęto wys.284,4 jako poziom 0,00 wybiegu dla psów, przy czym z uwagi na charakter obiektu nie jest wymagane bezwzględne zachowanie poziomu terenu, dopuszcza się możliwość zachowania naturalnych spadków terenu do max. 4%, umożliwiającym montaż i bezpieczne użytkowanie urządzeń treningowych.

3.2. Bilans terenu

Powierzchnia projektowanego wybiegu dla psów – około 615m²

3.3. Projektowane wyposażenie

Na terenie projektowanego wybiegu dla psów planuje się montaż urządzeń treningowych. Urządzenia zostaną osadzone w sposób trwały w nawierzchni zgodnie z technologią i kartami technicznymi producenta.

Planowane urządzenia treningowe dla psów małych:

- Tuba mała
- Szałas mały
- Równoważnia ruchoma mała
- Drążki do przeskakiwania małe – 3 szt.
- Pierścienie do przeskoków małe

Planowane urządzenia treningowe dla psów dużych:

- Tuba duża
- Pierścienie do przeskoków duże
- Kładka

- Równoważnia ruchoma duża
- Szałas duży
- Ścieżka z platform – 5 szt.
- Platforma
- Slalom z drążków – 6szt.
- Drążki do przeskakowania duże – 3 szt.

Planowane urządzenia dodatkowe:

- 1.- Ławka parkowa - 5szt.
- 2.- Kosz na psie odchody – 2szt.
- 3.- Kosz uniwersalny na odpadki , betonowy z wkładem – 1szt.
- 4.- Regulamin – tablica informacyjna – 1szt.
- 5.- Ogródzenie panelowe prefabrykowane, ocynkowane, wysokość 1,43 m.,
około 86mb
- 6.- Furtka szer. 100 cm wykonana z paneli, ocynkowana, z klamką obustronną, wysokość 1,43 m

Specyfikacja techniczna urządzeń wraz z istotnymi wymiarami podane są w części rysunkowej oraz STWiORB. Sposób montażu musi być zgodny z wytycznymi technicznymi wybranego producenta.

3.4. Projektowana nawierzchnia

Nawierzchnia z kostki betonowej (warstwy od dołu)

- podłoże gruntowe
- warstwa odcinająca z piasku 3-5cm
- zagęszczona warstwa 15cm - kruszywo o uziarnieniu 5-31,5mm
- podsypka piaskowo – cementowa 30mm
- nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm – typ HOLLAND, kolor szary

Nawierzchnię należy układać ze spadkiem 1-1,5% zapewniającym odprowadzenie wód opadowych na zewnątrz obiektu lub w kierunku nawierzchni wymagających nawadniania tj. trawiastych, z nasadzeniami etc. Oddzielić od nawierzchni pozostałych obrzeżami betonowymi.

Nawierzchnia żwirowa (warstwy od dołu)

- podłoże gruntowe

- nawierzchnia żwirowa , grubość minimum 20cm, z elementów frakcji 5-17mm umożliwiających zagęszczenie oraz dostosowanych do ruchu pieszego. Oddzielić od nawierzchni pozostałych obrzeżami betonowymi.

Nawierzchnia piaskowa (warstwy od dołu)

- podłoże gruntowe
- warstwa piasku o uziarnieniu 0,2-2mm bez cząstek pyłowych i ilowych, grubość warstwy minimum 20cm. Oddzielić od nawierzchni pozostałych obrzeżami betonowymi.

3.5. Informacje dodatkowe

- Urządzenia zostaną zamontowane na prefabrykatkach betonowych oraz betonie wylewanym zgodnie z instrukcją producenta. Urządzenia składające się na zamówienie muszą być zaprojektowane i wykonane zgodnie z normami polskimi i europejskimi oraz posiadać odpowiednie certyfikaty zgodności z normami lub atest fabryczny.
- Wszystkie roboty budowlane i instalacyjne wykonać pod ścisłym nadzorem technicznym, zgodnie z Polskimi Normami i obowiązującymi przepisami budowlanymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Budowę należy realizować zgodnie z projektem. Wszelkie odstępstwa lub zmiany bez zgody projektanta mogą spowodować wstrzymanie prac na budowie.
- Elementy konstrukcyjne urządzeń ocynkowane i malowane farbą podkładową cynkową lub proszkowo. Dopuszcza się zastosowanie elementów aluminiowych.

UWAGA:

- Przedstawione karty katalogowe małej architektury mają charakter poglądowy, określający typ, charakter oraz ogólną specyfikę projektowanych elementów. Wykonawca przed zastosowaniem urządzeń bezwzględnie musi przedstawić ich specyfikacje techniczne oraz proponowaną kolorystykę do zaakceptowania Zamawiającemu.
- W przypadku zastosowania przez Wykonawcę urządzeń równoważnych lub lepszych od przyjętych w projekcie, Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia odpowiednich odstępów zapewniających bezpieczeństwo oraz wygodę użytkownika, zgodnych ze specyfikacją wybranego producenta
- W przypadku zastosowania przez Wykonawcę urządzeń równoważnych lub lepszych od przyjętych w projekcie, Wykonawca przejmuje odpowiedzialność za wystąpienie różnic w wymiarach zewnętrznych obiektów, ilości materiałów użytych do budowy podbudowy, poszcze-

gólnych rodzajów podłoża, ogrodzenia oraz elementów dodatkowych a także prac budowlanych i montażowych

- Wykonawca każdorazowo zobowiązany jest powiadomić oraz uzyskać akceptację Zamawiającego oraz Jednostki Projektowania w przypadku wprowadzania zmian w dokumentacji technicznej
- Jakiegokolwiek zmiany w stosunku do dokumentacji projektowej zatwierdzonej przez Zamawiającego mogą być wprowadzone jedynie przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje oraz doświadczenie
- Wprowadzenie zmian nie może powodować powstania kolizji projektowanego obiektu z sieciami oraz innymi obiektami, musi być zgodne z Warunkami Technicznymi (...).

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INWESTYCJA:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DLA BUDOWY WYBIEGU DLA PSÓW Z TOREM TRENINGOWYM

INWESTOR:

**GMINA DĄBROWA GÓRNICZA, UL. GRANICZNA 21,
41-300 DĄBROWA GÓRNICZA**

LOKALIZACJA:

**UL. PODLESIE, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA
działka nr 276/2, obręb 0003**

AUTOR INFORMACJI:

mgr inż. arch. Wojciech Pasterny
upr. nr 42/09/SLOKK

Część opisowa informacji dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

- **Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.**

Zakres robót obejmuje budowę wybiegu dla psów z montażem urządzeń treningowych oraz ogrodzenia.

- **Kolejność realizacji poszczególnych obiektów.**

Przygotowanie terenu budowy z częściowym korytowaniem
Budowa wybiegu dla psów z montażem urządzeń

- **Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Brak

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

Nie występują

- **Zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych**

Nie występują

- **Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Nie przewiduje się realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Przed przystąpieniem do prowadzenia robót budowlanych pracownicy powinni zostać przeszkoleni, przez osobę upoważnioną, co do stosowania zasad ogólnych bhp.

- **Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

W trakcie prowadzenia prac budowlanych i montażowych pracownicy zobowiązani są do noszenia odzieży ochronnej stosownej do wykonywanych prac oraz użytkowania narzędzi i maszyn zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami obsługi dołączonymi przez producenta. Używanie materiałów budowlanych i urządzeń powinno odbywać się w sposób wskazany przez producenta na opakowaniu, z którą to informacją pracownicy powinni się zapoznać przed przystąpieniem do prac.

OŚWIADCZENIE I UPRAWNIENIA PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane (Dz. U. Nr 207 z 2003r. poz. 2016 z późn. zmian.) oświadczam, że projekt:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DLA BUDOWY WYBIEGU DLA PSÓW Z TOREM TRENINGOWYM

INWESTOR:

**GMINA DĄBROWA GÓRNICZA, UL. GRANICZNA 21,
41-300 DĄBROWA GÓRNICZA**

LOKALIZACJA:

**UL. PODLESIE, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA
działka nr 276/2, obręb 0003**

AUTORZY PROJEKTU:

ARCHITEKTURA: **mgr inż. arch. Wojciech Pasterny**
upr. nr 42/09/SLOKK

KONSTRUKCJA: **mgr inż. Marcin Knez**
upr. nr SLK/0863/PWOK/05

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej .



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

l.dz. 174/SL/OKK/2009

Katowice, dnia 21 lipca 2009r.

Sygnatura akt: OKK/Up/B/5/09

DECYZJA 42/09/SLOKK

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), 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 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682) stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Wojciech Pasterny 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 Śląskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Wojciech Podleski

dr hab. inż. arch. Krzysztof Gasidło

mgr inż. arch. Jurek Jarecki

dr inż. arch. Zygmunt Konopka

mgr inż. arch. Maciej Piwowarczyk

mgr inż. arch. Stanisław Rostkowski

dr inż. arch. Jerzy Witczek

Otrzymują:

1. Pan Wojciech Pasterny
ul. Wojciechowskiego 5, 41-253 Czeladź

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:

1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane.

2) Okręgowa Rada Izby Architektów.

3. aa



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZASWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. WOJCIECH PASTERNY

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **42/09/SLOKK**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Rady Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1455**.

Członek czynny od: 19-10-2010 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-07-2016 r. Katowice.

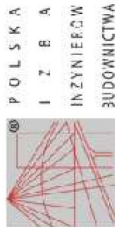
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2016 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Małgorzata Piłkiewicz, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-1455-7D35-8D2B-A9C7-493D

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.



Zaświadczenie
o numerze kwalifikacyjnym:
SLK-1KG-5K2-NIS *

Pan Marcin Knez o numerze ewidencyjnym SLK/BO/3352/05
adres zamieszkania ul. Grodkowska 1A, 42-512 Psary k Będzina
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-05-16 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem autorytetu prawnym dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.]

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie internetowej Izby Inżynierów Budownictwa www.iib.org.pl lub kontaktując się z Biurem Wadzeiwy Izby Inżynierów Budownictwa.



SLK/OKK/7131.7132/0863/05

Katowice, dnia 16 czerwca 2005 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.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OiB n a d a j e

Panu(i) Marcinowi Knez
Inż. budownictwa
ur. dnia 31 sierpnia 1978 w Tychach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/0863/PWOK/05

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, decyzją nr **SLK/0863/PWOK/05** z dnia 16 czerwca 2005 r. stwierdziła, że Pan(i) Marcin Knez posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń** w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

- 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.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OiB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

- Otrzymują:
- Pan(i) Marcin Knez
Kisielewskiego 34/2
41-200 Sosnowiec
 - Okręgowa Rada Izby
 - Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
 - a/a



Skład orzekający OKK

- Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
- Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
- Mgr inż. Tadeusz Lipiński

zakres:

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1,2 i art. 13 ust. 3 i 4 Prawa budowlanego w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan(i) Marcin Knez** jest upoważniony(a) w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej** do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania robotami budowlanymi,
 - kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

ograniczenia:

- II. Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a i ust. 3b rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do projektowania i kierowania robotami budowlanymi przy wykonywaniu:
- drog wewnętrznych,
 - drog dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
 - drog nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
 - drog o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
 - rozbiorów obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
 - budowy, przebudowy i remontu jednonaprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20m,
 - budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
 - budowy rusztowań i kładek roboczych,
 - rozbiorów obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględnienia wpływów eksploatacji górniczej.

wylaczenia:

- 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
OKRĘGOWA OKK Śl. OI B K W A L I F I K A C Y J N E J
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz