

ŁAWKA WEGA *deco*

PRZYKŁADOWA ŁAWKA



Uwaga:

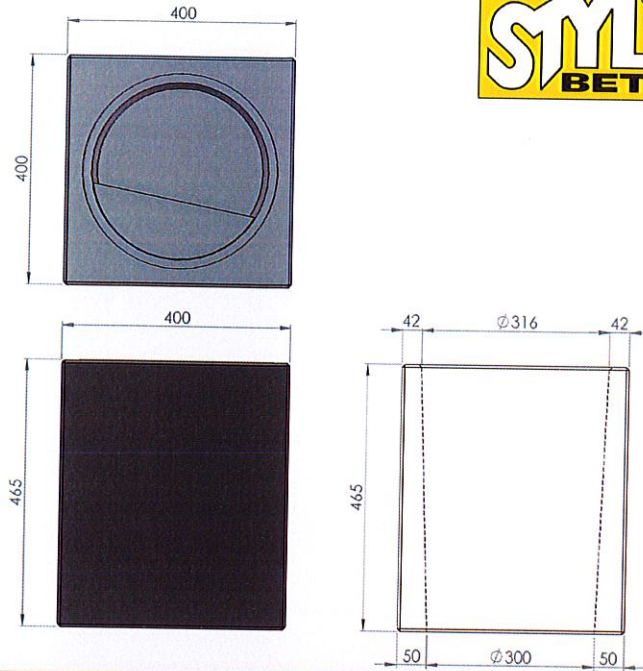
1. Przykładowy rysunek ławki. Dopuszcza się zastosowanie innych ławek w uzgodnieniu z Inwestorem i projektantem.

STAROSTA WŁOSZCZOWSKI

29-100 Włoszczowa
ul. Wisłowa 10

ŁAWKA

Studio Architektury Paweł Dziwiński ul. Mineralna 24, 25-759 Kielce, tel: 505 43 75 99			
Temat:		Rys: A2	
		Skala:	
Przebudowa boiska sportowego (wraz z bieżnią) przy szkole podstawowej w Dobromierzu na dz. nr ewid. 2/4, Jeżowiec, gm. Kluczewsko			
Inwestor:	Gmina Kluczewsko ul. Spółdzielcza 12, 29 – 120 Kluczewsko		
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium:	Projekt techniczny
Tytuł rysunku:	ŁAWKA	marzec 2019	Podpis: 
Projektował:	mgr inż. arch. Paweł Dziwiński	SW - 120/2011	Data: 03. 2019



KOSZ WEGA deco 30 LTR

PRZYKŁADOWY KOSZ



STAROSTA WŁOSZCZOWSKI
29-100 Włoszczowa
ul. Wiśniowa 10

Uwaga:

1. Przykładowy rysunek kosza. Dopuszcza się zastosowanie innych koszy w uzgodnieniu z Inwestorem i projektantem.

KOSZ NA ŚMIECI

Studio Architektury Paweł Dziwiński ul. Mineralna 24, 25-759 Kielce, tel: 505 43 75 99					
Temat: <i>Przebudowa boiska sportowego (wraz z bieżnią) przy szkole podstawowej w Dobromierzu na dz. nr ewid. 2/4, Jeżowice, gm. Kluczewsko</i>		Rys: A3	Skala:		
Inwestor:	Gmina Kluczewsko ul. Spółdzielcza 12, 29 – 120 Kluczewsko				
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium:	Projekt techniczny		
Tytuł rysunku:	KOSZ NA ŚMIECI	marzec 2019	Podpis:	Data:	03. 2019
Projektował:	mgr inż. arch. Paweł Dziwiński	SW - 120/2011			

STUDIO ARCHITEKTURY PAWEŁ DZIWIŃSKI
 ul. Mineralna 24, 25-759 KIELCE
 TEL. 505 43 75 99

PROJEKT TECHNICZNY

Tom II: BRANŻA SANITARNA KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO V

Przebudowa boiska sportowego (wraz z bieżnią) przy Szkole Podstawowej w Dobromierzu

Lokalizacja:

Dobromierz, ul. Włoszczowska 5,
 29-120 Kluczewsko
 dz. nr ewid. 2/4, obręb 0009 Jeżowiec

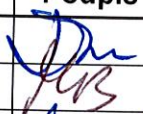
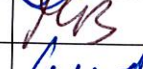


Inwestor:

Gmina Kluczewsko
 ul. Spółdzielcza 12, 29 – 120 Kluczewsko

Jednostka Projektowa:

Studio Architektury Paweł Dziwiński
 ul. Mineralna 24, 25-759 Kielce

Autorzy opracowania:

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia / specjalność	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. arch. Dorota Szywała	SWK/0047/POOS/05		03. 2019
Sprawdził	inż. Monika Burczyn	SWK/0134/PWOS04		03. 2019
Opracował	inż. Klaudia Wąsik			03. 2019
Opracował	mgr inż. Dominika Ludynia			03. 2019

KIELCE, marzec 2019

SPIS TREŚCI.

A. OPIS TECHNICZNY.

1. Zlecenie Inwestora.
2. Zakres opracowania.
3. Opis drenażu odwadniającego.
4. Zbiornik szczelny na wodę deszczową
5. Warunki techniczne wykonania i odbioru.
6. Obliczenia – załączono do egzemplarza archiwalnego projektanta.

B. SPIS RYSUNKÓW.

S-01	Plan sytuacyjno – wysokościowy.	1:500
S-02	Profil drenażu-część I	1:100/500
S-03	Profil drenażu-część II	1:100/500
S-04	Profil drenażu-część III	1:100/500
S-05	Profil drenażu-część IV	1:100/500
S-06	Profil drenażu-część V	1:100/500
S-07	Profil drenażu-część VI	1:100/500
S-08	Profil drenażu-część VII	1:100/500
S-09	Profil drenażu-część VIII	1:100/500
S-10	Profil drenażu-część IX	1:100/500
S-11	Profil drenażu-część X	1:100/500
S-12	Piaskownik	1:25
S-13	Zbiornik szczelny bezodpływowy do wody deszczowej do 10m ³	
S-14	Studzienka Ø 315mm	
S-15	Przekrój przez zbieracz	

OPIS TECHNICZNY.

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- Zlecenie Inwestora.
- Plan sytuacyjno - wysokościowy.
- Uzgodnienia międzybranżowe.
- Badania geologiczne
- Obowiązujące normy i literatura techniczna.

2. ZAKRES OPRACOWANIA.

Opracowanie niniejsze obejmuje drenaż odwadniający dla

Przebudowy boiska sportowego (wraz z bieżnią) przy szkole podstawowej w Dobromierzu na dz. nr ewid. 2/4, Jeżowiec, gm. Kluczewsko.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych Dz. U. 2012 nr. 0 poz. 463 omawiany teren charakteryzują proste warunki gruntowe, a projektowany obiekt zalicza się do drugiej kategorii geotechnicznej.

Wnioski i zalecenia.

1. Podłoże stwarza dogodne warunki do lokalizacji projektowanego obiektu sportowego.
2. Prace ziemne należy wykonywać w okresie długotrwałej suszy, z uwagi na możliwość wystąpienia w podłożu (dno wykopu) poziomu wód gruntowych pochodzenia opadowego.
3. Strefa przemarzania dla terenu badań wynosi 1,0 m.
4. Grunty spoiste (jeżeli wystąpią) należy wybrać na głębokość min. 0,8 - 1,0 m, a powstałą przestrzeń wypełnić piaskiem lub żwirem z jednoczesnym jego zagęszczeniem przy użyciu wibratorów, który będzie jednocześnie stanowił podbudowę

pod projektowane boiska.

5. Wody opadowe będą głównie spływały po powierzchni terenu w kierunku spadku terenu

6. Warunki gruntowe w rejonie badanego terenu zaliczono do warunków proste.

3. OPIS DRENAŻU ODWADNIAJACEGO.

Na rozpatrywanym terenie nie ma kanalizacji deszczowej.

W związku z tym zachodzi konieczność odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z terenu boiska do zbiornika szczelnego bezodpływowego do 10m³.

Woda z boiska przejęta będzie za pomocą sączków melioracyjnych i odprowadzona do projektowanego kanału kanalizacji deszczowej i dalej do zbiornika szczelnego do 10m³. Woda zbierana w zbiorniku będzie wykorzystywana do podlewania terenu w okresach bezdeszczowych.

Ze względu na to, że wprowadzane do kanalizacji deszczowej wody będą miały charakter wyłącznie opadowy nie ma konieczności podczyszczania.

Wody z drenażu przed wpuszczeniem do zbiornika zostaną podczyszczone w osadniku piasku. Piaskownik wykonać według rysunku.

Zaprojektowano odwodnienie boiska poprzez drenaż i studzienki z osadnikami.

Projektuje się odbiór wód deszczowych z boisk poprzez ciąg drenów ułożonych pod warstwami konstrukcyjnymi nawierzchni.

Drenaż na terenie boisk należy wykonać z rur drenarskich Ø113mm w otulinie. Dla gruntów z drobnych piasków należy zastosować otulinę z włókna syntetycznego, a dla gruntów gliniastych otulinę z włókna kokosowego. Drenaż układać w obsypce z kruszywa płukanego o granulacji 6- 32mm. Drenaż na płycie boiska należy ułożyć w rozstawie jak na rysunkach co 6m.

Na boisku projektuje się studnie drenarskie rewizyjne DN 315. W najniższym punkcie wszystkich ciągów projektuje się studnie kanalizacyjną DN 600 z osadnikiem h=80cm. Studnię DN 600 i DN 315 zwieńczyć pokrywą betonową DN 600. Projektowane studnie posadowić na podsypce piaskowej grubości 0,10m oraz pod-

stawie betonowej o grubości 0,15m. Studnie wykonać zgodnie z PN-En/124:2000 „Zwieńczenie włączów, studni kanalizacyjnych i wpustów.” (lub odpowiadającej jej normie EN).

Między studniami kanalizacyjnymi inspekcyjnymi projektuje się ciąg kanalizacji deszczowej z rur DN 200 mm PCV-u. Kanał układać na podsypce oraz w zasypce piaskowej 0,15m. Po wykonaniu kanalizacji poddać ją próbie szczelności i przepustowości wg PN-93/B-10735 (lub odpowiadającej jej normie EN).

4. ZBIORNIK SZCZELNY NA WODĘ DESZCZOWĄ

Ścieki deszczowe z projektowanego drenażu odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego przyłączem Ø200 mm.

Przyjęto zbiornik bezodpływowy o pojemności 10 m³.

Producent: WOBET-HYDRET

Wola Grzymkowa 25a

95-070 Aleksandrów Łódzki

tel./fax (042) 712 20 60, 712 00 41.

Projektowany zbiornik bezodpływowy zlokalizowany będzie na terenie działki. Jest to zbiornik z tworzywa w kształcie walca, przeznaczony do gromadzenia ścieków bytowo-gospodarczych. Wykop pod zbiornik należy tak wykonać, aby z każdej strony zbiornika było min. 0,5m odstępu od ścian wykopu. Na dnie wykopu należy wykonać podsypkę z piasku o grubości 0,10 m i odpowiednio ją zagęścić. Po ustawieniu zbiornika należy go stopniowo wypełniać wodą i wykonywać kolejne warstwy obsypki. Obsypkę wykonać z piasku, warstwami o grubości 0,25m do wysokości 0,25m powyżej poziomu zbiornika o właściwym zagęszczeniu. Pozostałą część wykopu wypełnić gruntem rodzimym. Grubość warstwy gruntu nad zbiornikiem nie powinna przekraczać 1,0m.

W razie wystąpienia wysokiego poziomu wód gruntowych zbiornik należy zakotwić do płyty fundamentowej wykonanej pod zbiornik.

Przyjęto zbiornik o wymiarach:

1. długość – 3,2 m
2. średnica – 2,0 m
3. pojemność – do 10 m³

5. WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU.

Wykopy wykonywać jako wąskoprzestrzenne o ścianach pionowych, wzmocnionych przez obudowę (odeskowanie, wypraski stalowe). Odległość pomiędzy odeskowaniem wykopu a ścianą przewodu powinna wynosić z każdej strony min. 0,3m. Wykopy należy wykonywać sprzętem mechanicznym, a na odcinkach uniemożliwiających pracę sprzętu mechanicznego roboty wykonywać ręcznie. Przy kolizjach przestrzegać przepisów ogólnych BHP oraz postanowień normy PN-B/10736: 1999 – „Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki wykonania i odbioru).

Przewody montować przy dodatnich temperaturach otoczenia. Teren po zasypaniu wykopów przywrócić do stanu pierwotnego.

Po wykonaniu kanalizacji sporządzić inwentaryzację powykonawczą geodezyjną.

Roboty ziemne wykonać zgodnie z:

- Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych.
- Instrukcją Producenta rur.
- Normą PN-B/10736:1999 – Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.

Uwagi:

Do odbioru technicznego przedłożyć inwentaryzację geodezyjną powykonawczą zrealizowanego uzbrojenia.

6. OBLICZENIA

6.1 obliczenia ilości wody deszczowej

a) ilość wody deszczowej z boiska

$$q_s = (f \cdot \psi \cdot 100) / 10000 \text{ [l/s]}$$

$$f = 5989 \text{ m}^2$$

$$\psi = 0,1$$

$$q_s = (5989 * 0,1 * 100) / 10000 = \underline{5,99 \text{ [l/s]}}$$

przy deszczu nawalnym pięcioletnim w czasie 15 minut (900s) spadnie

$$q = 5,99 * 900 = 5391 \text{ [l]} = 5,39 \text{ [m}^3\text{]}$$

6.2 Pojemność retencyjna całego systemu proj. drenażu wg obliczeń wynosi:

Pojemność studzienek 0,6m :

Studzienki Ø315, 17 szt. osadnik 0,8m → $V_r = 3,14 * 0,1575^2 * 0,8 = 0,06 \text{ m}^3$

$$V_{rc} = 17 * 0,06 = 1,02 \text{ m}^3$$

Pojemność piaskownika 1,2m: :

Piaskownik Ø1200, 1 szt. → $V_r = 3,14 * 0,6^2 * 1,0 = 1,13 \text{ m}^3$

RAZEM: 2,15 m³



Projektant Instalacji Sanitarnych
mgr inż. Dorota Szywała
nr upr. SWK/0047/POOS/05

Kielce, marzec 2019 r.

PROJEKTANT:

Imię i nazwisko : mgr inż. Dorota Szywała

Upr. Nr : SWK/0047/POOS/05

Członek Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Nr ewidencyjny : SWK/IS/0290/05

SPRAWDZAJĄCY:

Imię i nazwisko : inż. Monika Burczyn

Upr. Nr : SWK/0134/PWOS/04

Członek Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Nr ewidencyjny : SWK/IS/0041/05

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Dz.U. 2018 poz. 1202 USTAWA z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, oświadczam, że powyższa dokumentacja projektowa – **branża sanitarna**

dla inwestycji pn.

Przebudowa boiska sportowego (wraz z bieżnią) przy Szkole Podstawowej w Dobromierzu

Adres inwestycji:

Jeżowiec, gm. Kluczewsko

dz. nr ewid. 2/4, obręb 0009 Jeżowiec

Inwestor:

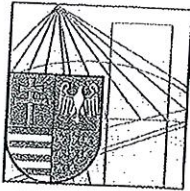
Gmina Kluczewsko

ul. Spółdzielcza 12, 29-120 Kluczewsko

została wykonana zgodnie z wymaganiami ustawy, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Podpis Projektanta

Dorota Szywała
Monika Burczyn



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 20 sierpień 2018

Zaświadczenie

Pan(i) Szywała Dorota Katarzyna

miejsce zamieszkania :

os. Na Stoku 80/12

25-437 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IS/0290/05

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-09-2018 do 31-08-2019

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

*Za zgodność
z oryginałem*

Projektant Instalacji Sanitarnych
mgr inż. Dorota Szywała
nr upr. SWK/0047/POOS/05

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82
www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl
Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 12401372111000012505214
Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne
Godziny pracy czytelnii: wtorek - od 10:00 do 16:00



GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO

Warszawa, 2005-07-14

IR/INN/600/427/05

DECYZJA

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

DOROTA KATARZYNA CZAPŁA
inżynier inżynierii środowiska

uprawniona na mocy decyzji
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
z dnia 14-06-2005 r., znak: SOIIB.OKK.7131/47/05, nr ewidencyjny SWK/0047/P00S/05
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
obejmującej projektowanie
bez ograniczeń
w zakresie określonym w powyższej decyzji

została wpisana
DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 1716/05/U/C

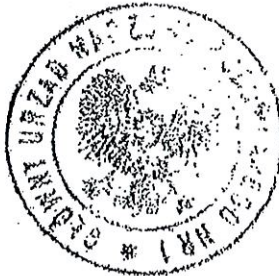
Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96 z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

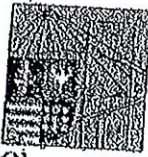
1. Pani Dorota Katarzyna Czapła
ul. Nowy Świat 14 A / 36
25-522 Kielce
2. Świętokrzyska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
3. aa (IWO)



Z powołaniem
Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego
MACZEJ NIA
MUDZIA CENTRALNEGO REJESTRU
DEPARTAMENTU INFRASTRUKTURY I REJESTRÓW
Grzegorz Figiel

Za zgodność
z oryginałem

Projektant Instalacji Sanitarnych
mgr inż. Dorota Szywała
ni u. 2005-07-14



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
ŚOIIB.OKK.7131/47/05

Kielce dnia 14.06.2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2003r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.*) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995r. Nr 8 poz. 38 z późn. zm.*)

Świętokrzyska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Pani Dorocie Katarzynie Czapla
inżynier inżynierii środowiska
urodzonej dnia 20 marca 1972 roku w Kielcach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0047/POOS/05

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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

Otrzymują:

1. Pani Dorota Katarzyna Czapla
ul. Nowy Świat 14A/36
25-522 Kielce
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający
OKK ŚIIB

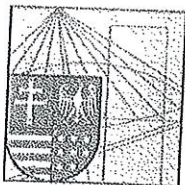
dr inż. Stefan Szalkowski

mgr inż. Edmund Pięniątek

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Robert Piwko

Projektant Instalacji Sanitarnych
mgr inż. Dorota Szywała
nr. ew. SWK/0047/POOS/05



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 2 styczeń 2019

Zaświadczenie

Pan(i) Burczyn Monika

miejsce zamieszkania :

pl.Moniuszki 5 B

25-334 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IS/0041/05

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-02-2019 do 31-01-2020

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

Za zgodność
z oryginałem

Projektant Instalacji Sanitarnych
mgr inż. Dorota Szywała
nr upr. SWK/0047/POOS/05

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82
www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne
Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
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

SOIB.OKK.7131/134/04
SOIB.OKK.7132/134/04

Kielce dnia 14.12.2004 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2003r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995r. Nr 8 poz. 38 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

stwierdza, że:

Pani Monika Zuzanna Bureczyn-Wąsik
inżynier inżynierii środowiska
urodzona dnia 22 sierpnia 1965 roku w Kielcach
otrzymała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0134/PWOS/04

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 2/B z dnia 07.12.2004 r. stwierdziła, że Pani Monika Zuzanna Bureczyn-Wąsik posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

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

Otrzymują:

1. Pani Monika Zuzanna Bureczyn-Wąsik
Plac Moniuszki 5/2
25-334 Kielce
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKKŚOIB

1. dr inż. Stefan Szatkowski
2. mgr inż. Edmund Pieniążek
3. mgr inż. Józef Piwko

Projektant Instalacji Sanitarnych
mgr inż. Dorota Szywała
nr upr. SWK/000471/PWOS/05

Za zgodność
z oryginałem

Za zgodność
z oryginałem



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2005-01-28

IR/INN/600/30/05

DECYZJA

Na podstawie art. 68a ust. 1 pkt 3 lit. z ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 74 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

MONIKA ZUZANNA JURCZYŃ-WĄSIK

Inżynier Instalacji Instalacyjna
uprawniona na mocy decyzji

Określonej Komisji kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
z dnia 14.12.2004 r. znak: S.O.I.B. OKK.7131/134/04 oraz S.O.I.B. OKK.7132/134/04,
nr ewidencyjny uprawnień SWK/0154/PWOS/04.

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodocięgowych i kanalizacyjnych
obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi
bez ograniczeń

- projektowanie, opracowanie projektów budowlanych w specjalności objętej uprawnieniami i wyrażeniami nadzoru państwowego
- kierowanie robotami budowlanymi
- kierowanie wykonaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola technicznej wytworzenia tych elementów
- wykonywanie nadzoru inwestycyjnego
- sprawowanie kontroli technicznej ukończonych obiektów budowlanych z zastosowaniem art. 62 ust. 5 ustawy
- sprawowanie nadzoru do sporządzenia projektów i jego podzielenia działy i części w w/w specjalności, jeżeli istnieją przeciwności
- jest przedmiotem w projekcie rozporządzenia działy lub części

została wypłaconu
DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 291/05/II/C

Decyzja niniejsza, jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wywołuje
zasadniczego.
Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo
budowlane strona podaje do wykonania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.
Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa ex
stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996r., sygn. akt OPS 4/96 z wnioskiem
o ponowne rozpatrzenie sprawy.

- Dziękuję
1. Pani Monika Zuzanna Jurczyń-Wąsik
Poc. Maciuski 5/2
25-311 Kielce
 2. Dyktoszylda Okępcowa, lub
Inżynierów Budownictwa
 3. z/c AMM



Wydział
NACZELNI
Przewodniczący
Grzegorz Piątek

Projektant
mgr inż. Dorota Szywała
nr u. SWK/0047/POOS/05

**Za zgodność
z oryginałem**

Dorota Szywała

Projektant Instalacji Sanitarnych
mgr inż. Dorota Szywała
nr upr. SWK/0047/POOS/05