

V. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Twój DOM
Małgorzata Dąbrowska
Regon 141122030
NIP 758-153-92-69
07-410 Ostrołęka, ul. Różana 20

Twój DOM
ul. Różana 20, 07-410 Ostrołęka
tel. (29) 760-64-62 faks (29) 643-20-41
tel. kom. 0-606-854-755

Ostrołęka
wrzesień 2011r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Przebudowa targowiska gminnego w Myszyńcu

NAZWA I ADRES OBIEKTU:

Przebudowa targowiska gminnego w Myszyńcu.
Myszyniec, dz. nr 805/30, 805/25, 805/15, gm. Myszyniec

INWESTOR:

Gmina Myszyniec, pl. Wolności 60, 07-430 Myszyniec

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Twój DOM, ul. Różana 20, 07-410 Ostrołęka

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA OPRACOWANA PRZEZ:

Projektant: mgr inż. arch. Zygmunt PŁOCHOCKI 95/90/Os

DATA SPORZĄDZENIA INFORMACJI:

wrzesień 2011r.

SPIS ZAWARTOŚCI INFORMACJI:

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
6. 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.
7. Warunki prowadzenia i przygotowania robót budowlanych.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji

poszczególnych obiektów

1. Zabezpieczenie placu budowy.
2. Wstępne wyznaczenia rzędnych wysokościowych terenu oraz wytyczenie położenia obiektów przez założenie świadków na osiach, wytyczenie istniejących i projektowanych sieci podziemnych.
3. Zdjęcie trawiastego poszycia gruntu z wywiezieniem poza teren objęty inwestycją, prace rozbiórkowe.
4. Wykopy wykonywane częściowo koparką i częściowo ręcznie (szczególnie poniżej głębokości 1,0 m od projektowanej nawierzchni oraz przy sieciach podziemnych) pod typowe stopy fundamentowe słupów oświetleniowych i konstrukcji wiat oraz wykopy liniowe dla sieci oświetleniowej, kanalizacji deszczowej i sanitarnej.
5. Modernizacja zaplecza socjalno - sanitarnego:
 - a) architektura, konstrukcja, technologia:
 - roboty ziemne,
 - wykonanie studni fundamentowych,
 - belki podwalinowe,
 - prace posadzkowe,
 - wykonanie instalacji wody, elektrycznej, kanalizacji sanitarnej,
 - montaż armatury sanitarnej,
 - roboty wykończeniowe wewnętrzne,
 - roboty wykończeniowe zewnętrzne,
 - izolacja dachu,
 - b) infrastruktura:
 - wykonanie przyłącza: kanalizacji sanitarnej,
6. Wykonanie instalacji kanalizacji deszczowej i sanitarnej, elektrycznej, stawianie słupów, wznoszenie konstrukcji wiat.
7. Profilowanie dna koryta pod stoiska handlowe, ciągi piesze i pieszo – jezdne..
8. Przywóz kruszyw.
9. Zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.
10. Ułożenie obrzeży betonowych 30x8 cm obrzeżach chodnika i stoisk handlowych oraz 30x15 cm na obrzeżach ciągu pieszo-jezdnego.
11. Wykonanie warstw podbudowy z kruszyw wg rysunków.
12. Wykonanie chodników, ciągu pieszo – jezdnego, placów manewrowych.
13. Humusowanie i wykonanie trawników.
14. Uprzątnięcie placu budowy.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Teren objęty opracowaniem jest ogrodzony.

Na terenie objętym robotami budowlanymi znajdują się następujące obiekty budowlane:

- budynek zaplecza socjalnego.

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

- brak.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Rodzaj zagrożenia	Skala zagrożenia	Miejsce i czas wystąpienia zagrożenia
roboty budowlane, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi	brak	----- -----
zagrożenia wynikające z obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych	niska	podczas całej budowy
wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0m	niska	podczas prac przy kanalizacji deszczowej
porażenie prądem niskiego napięcia	średnia	podczas prac związanych z wykonaniem przyłącza, montażu kabli, urządzeń i lamp oświetlenia terenu, w miejscu kolizji z kablami elektrycznymi
roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m	średnia	podczas montażu opraw oświetleniowych na słupach oświetleniowych

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

5.1. Instruktaż

Pracownik przeszkolony będzie w zakresie: pierwsza pomoc, ogólne warunki higieny i bezpieczeństwa pracy, szczegółowe warunki higieny i bezpieczeństwa pracy zależne od wykonywanych robót, dokumentacji techniczno-rozruchowej obsługiwanego urządzenia. Ponadto prowadzenie instruktażu powinno być powierzone osobie o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych oraz posiadającej stosowną wiedzę techniczną. Instruktaż przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, jak również powierzenie czynności związanych z ich wykonywaniem powinny być prowadzone w stosunku do osób o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych. Instruktaż należy prowadzić co najmniej dzień przed rozpoczęciem robót. Podczas instruktażu powinny być poruszone tematy dotyczące:

- zakresu prowadzenia robót,
- sposobu i technologii prowadzenia robót,
- stanu istniejącego - przed rozpoczęciem robót,
- efektu końcowego wykonywania prac,
- wymaganych warunków atmosferycznych,
- przydzielenia obowiązków i zadań poszczególnym pracownikom,
- zasad udzielenia pierwszej pomocy,
- inne niezbędne dla prawidłowego i bezpiecznego wykonania robót.

Przed przystąpieniem do robót powinna odbyć się odprawa, z przypomnieniem tematów poruszanych podczas instruktażu.

5.2. Ochrona osobista pracowników

Przed dopuszczeniem pracownika do pracy zakład obowiązany będzie zaopatrzyć go w odzież roboczą

i ochronną zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Pracownicy narażeni na urazy mechaniczne, porażenia prądem, upadki z wysokości, oparzenia, zatrucia, promieniowanie, wibracje oraz inne szkodliwe czynniki i zagrożenia związane z wykonywaną pracą będą zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej, dotyczy to również innych osób przebywających na terenie zakładu pracy.

Sprzęt ochrony osobistej pracowników będzie posiadać atesty oraz instrukcje określające sposób jego użytkowania, konserwacji i przechowywania.

5.3. Pierwsza pomoc

Na budowie będą urządzone punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników. Jeżeli roboty będą wykonywane w odległości większej niż 500m od punktu pierwszej pomocy, w miejscu pracy będzie znajdować się przenośna apteczka. Jeżeli w razie wypadku publiczne środki transportowe służby zdrowia nie mogą zapewnić szybkiego przewozu poszkodowanych; kierownictwo budowy dostarczy dostępne mu środki lokomocji.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Do podstawowych środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych należą:

- 1) Zagospodarowanie placu budowy w tym m. in.:
 - ogrodzenie terenu, wyznaczenie wejść, wjazdów,
 - oznaczenie stref niebezpiecznych,
 - wykonanie balustrad, daszków ochronnych,
 - urządzenie składowisk materiałów i wyrobów,
 - urządzenie pomieszczeń sanitarno - higienicznych i socjalnych,
 - doprowadzenie energii elektrycznej, wody, zapewnienie oświetlenia naturalnego i sztucznego,
 - zapewnienie utylizacji ścieków,
 - urządzenie stref gromadzenia odpadów.
- 2) Zapewnienie właściwych stref stanowisk pracy w zależności od rodzaju wykonywanych przez pracowników robót budowlanych w tym m. in.:
 - zabezpieczenie dróg komunikacji, zabezpieczenie otworów pionowych i poziomych, zapewnienie właściwego oświetlenia, zabezpieczenie stosownych dróg ewakuacji, zabezpieczenie wentylacji, odciągów powietrza etc.,
 - zabezpieczenie pracowników przed czynnikami szkodliwymi dla zdrowia.
- 3) Zapewnienie sprawnego i właściwego funkcjonowania instalacji i urządzeń elektroenergetycznych.
- 4) Okresowa kontrola stanu stacjonarnych urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa i oporności izolacji.
- 5) Właściwy montaż, eksploatację zgodnie z instrukcją producenta maszyn i innych urządzeń technicznych w tym m. in.:
 - przestrzeganie dtr oraz wymagań określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności,
 - zapewnienie właściwego dozoru technicznego (kontrola przez odpowiednie organy) maszyny stosować wyłącznie do prac, do jakich zostały przeznaczone i być obsługiwane przez przeszkolone osoby maszyn

- i inne urządzenia techniczne przed rozpoczęciem pracy i przy zmianie obsługi powinny być sprawdzone pod względem sprawności technicznej i bezpiecznego użytkowania,
- właściwe oznakowanie maszyn i urządzeń budowlanych,
 - zapewnienie właściwych stanowisk pracy operatorom maszyn i urządzeń budowlanych.
- 6) Właściwy montaż i eksploatację oraz zabezpieczenia rusztowań i ruchomych podestów roboczych oraz innych urządzeń służących do pracy na wysokości.
- 7) Właściwe zabezpieczenia przy robotach ziemnych oraz zapoznanie się z infrastrukturą techniczną na terenie inwestycji.
- 8) Umieszczenie stosownych tablic informacyjnych, w tym „Tablicę informacyjną” oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące „bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”.

7. Warunki przygotowania i prowadzenia robót budowlanych

Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamiarze rozpoczęcia robót budowlanych właściwego inspektora pracy, na 7 dni przed rozpoczęciem budowy lub rozbiórki, na której przewiduje się wykonywanie robót budowlanych trwających dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie zatrudnienie co najmniej 20 osób albo, na której planowany zakres robót przekracza 500 osobodni.

Uczestnicy procesu budowlanego współdziałają ze sobą w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy

w procesie przygotowania i realizacji budowy. Stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej obowiązuje wszystkie osoby przebywające na terenie budowy.

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

Należy przygotować „Tablicę informacyjną” oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące „bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”.

Tablica informacyjna zawiera:

- określenie rodzaju robót budowlanych oraz adres prowadzenia tych robót,
- numer pozwolenia na budowę oraz nazwę, adres i numer telefonu właściwego organu nadzoru budowlanego,
- imię i nazwisko lub nazwę (firmę), adres oraz numer telefonu inwestora,
- imię i nazwisko lub nazwę (firmę), adres i numer telefonu wykonawcy lub wykonawców robót budowlanych,
- imiona, nazwiska, adresy i numery telefonów:
 - kierownika budowy,
 - kierowników robót,
 - inspektora nadzoru inwestorskiego,
 - projektantów,
- numery telefonów alarmowych Policji, straży pożarnej, pogotowia,
- numer telefonu okręgowego inspektora pracy.

Tablica informacyjna ma mieć kształt prostokąta o wymiarach 90x70cm. Napisy na tablicy informacyjnej wykonać w sposób czytelny i trwały, na sztywnej płycie koloru żółtego, literami i cyframi koloru czarnego, o wysokości co najmniej 4cm. Tablica informacyjna znajdować się powinna w miejscu widocznym

od strony drogi publicznej lub dojazdu do takiej drogi, na wysokości nie mniejszej niż 2m.

Ogłoszenie, o którym mowa w art. 42 ust 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia), należy umieścić na terenie budowy, w sposób trwały i zabezpieczony przed zniszczeniem.

Ogłoszenie zawiera:

- przewidywane terminy rozpoczęcia i zakończenia wykonywania robót budowlanych,
- maksymalną liczbę pracowników zatrudnionych na budowie w poszczególnych okresach,
- informacje dotyczące planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

VI. ZAŁĄCZNIKI

1) Ksero uprawnień projektantów wraz z zaświadczeniami Izby

Duplikat

Ostrołęka, dnia 13 sierpnia 1990r.

**Urząd Wojewódzki
w Ostrołęce**
WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ
I NADZORU BUDOWLANEGO

Nr ewidencyjny 95/90/Os

**Stwierdzenie posiadania przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie**

Na podstawie art.18 ust.5 i art.57 ust.3 ustawy z dnia 24 października 1974 roku - PRAWO BUDOWLANE (Dz.U.Nr 38, poz.229) oraz § 2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.1, § 5 ust.1 pkt 1, § 6 ust.2, § 7, § 13 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.46)

S T W I E R D Z A M

ze Ob. mgr inż. arch. **ZYGMUNT PŁOCHOCKI** syn Ryszarda
urodzony (a) dnia 02 maja 1953r. - Pultusk

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej
PROJEKTANTA oraz **KIEROWNIKA BUDOWY I ROBÓT**

w specjalności architektonicznej

1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

- a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
- b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego:

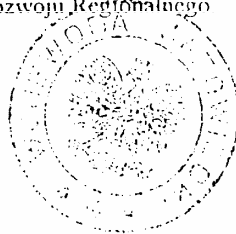
- a/ wszelkich budynków
- b/ budowli w budownictwie osób fizycznych oraz budowli służących do celów rekreacji, wypoczynku i sportu - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Oryginal dokumentu stwierdzenia posiadania przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie podpisał z upoważnienia Wojewody Dyrektor Wydziału-Architekt Wojewódzki wz. inż. Tadeusz Szczapa Z-ca Dyrektora Wydziału. Pieczęć okrągła z Godłem Państwa i napisem w otoku Urząd Wojewódzki w Ostrołęce.

Duplikat stwierdzenia posiadania przygotowania zawodowego wystawiono na podstawie dokumentów posiadanych w archiwum Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie Delegaturze-Placówce Zamiejscowej w Ostrołęce - Oddział Rozwoju Regionalnego

Ostrołęka, dnia 25.06.2002r.

Za zgodność z oryginałem:



Z up. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO

Stefan Duszak
Stefan Duszak
p.o. kierownika Oddziału Rozwoju Regionalnego
w Delegaturze Placówce Zamiejscowej w Ostrołęce



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Zygmunt PŁOCHOCKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **95/90/Os**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-1250**.

Członek czynny od: 27-08-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 28-07-2011 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2011 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-1250-36D9-E3Y3-63E7-8FBE

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.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Ostrołęce
Wydział Planowania Przestrzennego
Urbanistyki, Architektury i Nadzoru
Budowlanego

Ostrołęka, dnia 28 maja 1985 r.

Nr ewidencyjny UAN.VI-7210/526/85/0s

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 roku
– PRAWO BUDOWLANE (Dz. U. Nr 38, pozycja 229) oraz § 2 ust. 1 pkt 1, § 4
ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. b.-----
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 roku
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, pozycja 46).

STWIERDZAM

że Ob. MARIA MAGDALENA SALWOWSKA-KUBICKA c. Mieczysława
mgr inżynier urządzeń sanitarnych
urodzonej(a) dnia 21 stycznia 1945 r. - Dąbrowa
posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej
P R O J E K T A N T A
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie instalacji sanitarnych:

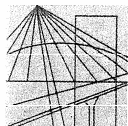
- 1/ do sporządzania projektów instalacji sanitarnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych- do kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania
konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania
stanu technicznego instalacji sanitarnych.

Za zgodność z oryginałem:



Główny Architekt Województwa
[Signature]
inż. Józef Paruszyński

S.I. O-ka z. 1024-84 n. 300



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 28 czerwca 2011

Zaświadczenie

Pani MARIA MAGDALENA SALWOWSKA-KUBICKA

miejsce zamieszkania:

ul. ŁĘCZYSK 5/7 m 37

07-410 OSTROŁĘKA

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/IS/6204/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: 1 lipca 2011 r. do dnia: 31 grudnia 2011 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Przewodniczący Rady

inż. Mieczysław Grodzki

Biuro: ul. 1 Sierpnia 363, 02-134 Warszawa, tel. 22 868 35 45, fax 22 868 35 81, 22 868 35 82, fax 22 868 35 49, www.maz.pitb.org.pl e-mail: biuro@maz.pitb.org.pl
NIP 525-22-58-203, Dział Członkowski: tel. 22 378 04 11, fax 22 300 99 00, Dział Szkoleń: tel. 22 828 34 10, fax 22 868 35 50
Komisja Kwalifikacji: tel. 22 878 04 03, fax 22 878 04 04, fax 22 826 28 57 w. 153

Nr ewidencyjny 152/93/0s

Stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 roku — PRAWO BUDOWLANE (Dz.U. Nr 38, Poz. 229) oraz § 2 ust.2 pkt 2, § 5 ust.1 pkt 2, § 5 ust.2, § 7, § 13 ust.1 pkt 3 litera "b" — — — — — rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46 z późniejszymi zmianami).

STWIERDZAM

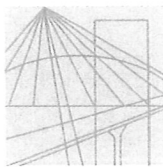
że Pani BARBARA SOBÓL córka Edwarda
technik dróg i mostów kołowych
urodzony(a) dnia 05 październik 1953r. — Kamino
posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej
PROJEKTANTA oraz KIEROWNIKA BUDOWY I ROBÓT
w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej w zakresie: dróg

1. do sporządzania projektów budowli dróg, nawierzchni lotniskowych, typowych przepustów i mostów o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
2. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg, nawierzchni lotniskowych, typowych przepustów i mostów o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.



Z up. WOJEWODY
mgr inż. Józef Janusz Królak
Prezydent Województwa
Ostrołęka, dnia 26 października 1993r.

DRUK „A-Z COLOR” OSTROŁĘKA



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 16 grudnia 2010

Zaświadczenie

Pani BARBARA SOBÓL

miejsce zamieszkania:

ul. PROSTA 26

06-300 PRZASNYSZ

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: *MAZ/BD/1495/01*

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: *1 stycznia 2011 r.* do dnia: *31 grudnia 2011 r.*

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO
Jerzy Kotowski
mgr inż. Jerzy Kotowski

Biuro: ul. 1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 22 868 35 35, 22 868 35 81, 22 868 35 82, fax 22 868 35 49, www.maz.piiib.org.pl e-mail: biuro@maz.piiib.org.pl
NIP 525-22-58-203. Dział Członkowski: tel. 22 878 04 11, 22 826 11 05, fax 22 300 99 00. Dział Szkoleń: tel. 22 828 34 10, 22 868 35 50
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 22 878 04 03, 22 878 04 04, fax 22 826 28 67 w. 153

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Ostrołęce
Wydział Planowania Przestrzennego
Urbanistyki, Architektury i Nadzoru
Budowlanego

Ostrołęka, dnia 1985.01.18. 19 r.

Nr ewidencyjny UAN.VI-7210/502/85.

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 roku
- PRAWO BUDOWLANE (Dz. U. Nr 38, pozycja 229) oraz § 2 ust.1 pkt 1, § 5
ust.1 pkt 1, § 7, § 13 ust.1 lit. d.-
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 roku
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 3, pozycja 46).

STWIERDZAM

że Ob. MAREK WIELIŃSKI s. Ignacego

mgr inż. elektryk

urodzony(a) dnia 1952.05.01. - Ostrołęka

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej

PROJEKTANTA oraz KIEROWNIKA BUDOWY i ROBÓT

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektry-

cznych:

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



Główny Architekt Województwa

[Signature]
Inż. Henryk Górecki

S.I. O-ka z. 1024-84 n. 300

Nr ewidencyjny 83/93/0s

Stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 roku — PRAWO BUDOWLANE (Dz.U. Nr 38, Poz. 229) oraz § 2 ust.1 pkt 2, § 2 ust.2 pkt 2, § 5 ust.1 pkt 2, § 5 ust.2, § 7, § 13 ust.1 pkt 4 litera "d" - - - - - rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46 z późniejszymi zmianami).

STWIERDZAM

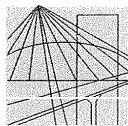
ze Pan TOMASZ ROMAN PRZYBYŁEK syn Jana
technik elektryk
urodzony(a) dnia 21 listopad 1953r. - Przasnysz
posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej
PROJEKTANTA oraz KIEROWNIKA BUDOWY I ROBÓT
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie: sieci i instalacji elektrycznych

1. do sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
2. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.



z up. WOJEWODY
mgr inż. Wiesław W. Wiszowski
dyrektor Wydziału Gospodarki
Przemysłowej i Ochrony Środowiska
Wojewódzki Konserwator Przyrody

DRUK „A-Z COLOR” OSTROŁĘKA



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 23 listopada 2010

Zaświadczenie

Pan TOMASZ ROMAN PRZYBYŁEK

miejsce zamieszkania:

ul. SPOKOJNA 6

06-300 PRZASNYSZ

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/IE/6220/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: 1 stycznia 2011 r. do dnia: 31 grudnia 2011 r.

Biurowo: ul. 1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 22 868 35 35, 22 868 35 81, 22 868 35 82, fax 22 868 35 49, www.maz.pitb.org.pl e-mail: biuro@mezb.pitb.org.pl
NIP 525-22-58-203. Dział Członkowski: tel. 22 826 11 05, fax 22 300 99 00. Dział Szkoleni: tel. 22 828 34 10, 22 868 35 50
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 22 878 04 03, 22 878 04 04, fax 22 826 28 67 w. 153

4) Zestawienie powierzchni elementów zagospodarowania terenu

R1			
Sekcja	Ilość [szt.]	Pow.jednego miejsca handlowego[m2]	Pow. sekcji [m2] (b*c)
a	b	c	d
A1-51	51	24,00	1224,00
B1-8,17-48	40	24,00	960,00
B9-16	8	21,00	168,00
C1-7	7	21,00	147,00
C8	1	22,50	22,50
C9-46	38	24,00	912,00
D1-6,8-44	43	24,00	1032,00
D7	1	21,00	21,00
E1-42	42	24,00	1008,00
Razem	231	Razem	5494,50
R2			
Sekcja	Ilość [szt.]	Pow.jednego miejsca handlowego[m2]	Pow. sekcji [m2] (b*c)
a	b	c	d
F1-17,19 -21, 23, 25-44,46-52	47	24,00	1128,00
F18	1	18,24	18,24
F22	1	21,41	21,41
F24	1	24,58	24,58
F45	1	22,90	22,90
F52	1	22,92	22,92
Razem	52	Razem	1238,05
Ilość miejsc handlowych		Łączna pow.handlowa	
R1+R2	283	R1+R2	6732,55
Wymagana minimalna powierzchnia zadaszzenia (50% łącznej powierzchni handlowej) [m2]		Pow. zadaszzenia jednej wiaty 48x4 [m2]	Wymagana ilość wiat [szt.]
3366,28		192,00	17,53
Projektowane		18szt. Wiat x 192,00	3456,00
	Stanowiska handlowe(numerowane)+ćwiartki [m2]	Pow. Pieszo - jezdnia [m2]	Pow. Ciągu pieszego [m2]
R1	5741,41	937,46	2658,88
R2	1323,22	1946,03	-
	Ilość kostki betonowej / chodnik [m2]	Pow. Pieszo - jezdnia [m2]	Pow.miejsc parkingowych [m2]
Parking	246,23	2697,31	2541,78
Miejsca parking.	Ilość	Pow.pojedyń.miejsca post.	Powierzchnia łącznie stanowisk post.
2,3x5,0	198	11,50	2277,00
3,6x5,0	8	18,00	144,00
2,5x6,0	7	15,00	105,00
Nietypowe 3,15x5	1	15,78	15,78
RAZEM	214	RAZEM	2541,78

5) Zestawienie robót związanych z realizacją inwestycji

PZT	Ilość
Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach	180,44m.b
Rozebranie chodników	88,45m2
Rozebranie cokolków betonowych ogrodzenia	125,69m.b
Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	18,00m2
Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm	623,51m2
Wykonanie parkingu - chodnik, kostka bet. gr.6cm	246,23m2
Wykonanie parkingu - ciąg pieszo - jezdny, nawierzchnia asfaltowa 3cm na podbudowie z tłucznia kamiennego gr.15cm, podłoże gruntowe zagęszczone	2697,31m2
Wykonanie parkingu - miejsca postojowe, nawierzchnia utwardzona, żwirek fr.31,5-62mm	2541,78m2
R1 - stoiska handlowe, kostka betonowa gr.6cm na podsypce piaskowej gr.5cm i podbudowie ze żwirku gr.10cm	5494,50m2
R1 - chodnik, kostka betonowa gr.6cm na podsypce piaskowej gr.5cm i podbudowie ze żwirku gr.10cm	246,91m2
R1 - ciąg pieszy, nawierzchnia asfaltowa 3cm na podbudowie z tłucznia kamiennego gr.10cm, podłoże gruntowe zagęszczone	2658,88m2
R1 - ciąg pieszy, nawierzchnia asfaltowa 3cm na podbudowie z tłucznia kamiennego gr.15cm, podłoże gruntowe zagęszczone	937,46m2
R2 - stanowiska handlowe i zakola, nawierzchnia asfaltowa 3cm na podbudowie z tłucznia kamiennego gr.15cm, podłoże gruntowe zagęszczone	1323,22m2
R2 - ciąg pieszo-jezdny, nawierzchnia asfaltowa 3cm na podbudowie z tłucznia kamiennego gr.15cm, podłoże gruntowe zagęszczone	1946,03m2
Dostawa i montaż budek parkingowych (zgodnie z projektem)	2szt.
Dostawa i montaż szlabanu półautomatycznego z fundamentem (jeden fundament)	4szt
Montaż szlabanu uchylnego z fundamentami (dwa fundamenty)	2szt.
Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie Kabel YDY 3x4mm2	40,00m.b
Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie Kabel YADY 3x10mm2	270,00m.b
Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie Kabel YAKXS 4x35mm2	310,00m.b
Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie Kabel YAKXS 4x16mm2	225,00m.b
Obudowa gniazd dla chłodzi, dwa kątowniki, gniazdo, S301 16A, deska licznikowa, licznik 1fazowy	15szt.
Dostawa i montaż tablicy TG wraz z wyposażeniem (zgodnie z projektem)	1szt.
Dostawa, montaż i stawianie słupów oświetleniowych o wysokości 9m	5szt.
Dostawa, montaż i stawianie słupów oświetleniowych o wysokości 6m	4szt.
Dostawa i montaż wysięgników poprzecznych do naswietlaczy o masie do 15 kg na słupie	5szt.
Dostawa i montaż wysięgników poprzecznych do naswietlaczy oświetlenia nocnego terenu	4szt.
Montaż opraw 100W oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	9szt.
Studzienki inspekcyjne kanalizacyjne, o śr. 400mm , przykryte pokrywą żeliwną klasy A15 - d1-d26	26szt.
2x wpust deszczowy, z polietylenu, z osadnikiem, z nasadą z rusztem szczelinowym, połączone rurą PE dn150	26szt.
Kanały z rur PVC-U dn 200 SN8 łączonych na wcisk	26szt.
Dostawa i montaż szamba betonowego szczelnego z włazem żeliwnym ciężkim w gotowym wykopie (zgodnie z projektem)	1szt.
Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - rury PVC-U kanalizacji zewnętrznej kielichowe, SN-8 o śr. zewn. 160 mm	9,40m.b
Dostawa i montaż wiat o konstrukcji stalowej (zgodnie z projektem)	18szt.
Montaż instalacji odgrowej wiat - bednarka ocynkowana 25x4	835,00m.b

ZAPLECZE	Ilość
Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z tynkami	51,296m2
Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworów 0 10 cm	0,114m3
Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	15szt.
Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	23,04m2
Mechaniczne rozebranie opaski betonowej o grubości 12 cm	38,08m2
Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	92,14m2
Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych	8,94m2
Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	12szt.
Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm	39szt.
Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku	39m.b
Demontaż zlewozmywaka żeliwnego lub kamionkowego	12kpl.
Demontaż ustępu z miską fajansową	2kpl.
Uzupełnienie ścian i zamurowania otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	21,545m3
Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	10,444m2
Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 8 cm Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - ścianki działowe do 3 m2 w jednym miejscu	37,884m2
Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	23,932m2
Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	72,52m
Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	25,60m
Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa, gr 20 cm wełna miękka do poddaszy nieużytkowych	107,859m2
Wywiewniki dachowe dn 14cm z obrotową nasadą na łożyskach	7szt.
Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoodzielne szklone o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - łazienkowe z nawiewnikami	4,20m2
Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone	2,10m2
Montaż ościeżnic drewnianych regulowanych	21,70m2
Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykończonych pełnych - drzwi z blachy powlekanej ocieplone	15,40m2
Montaż okien uchylnych jednoodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.0 m2	12,036m2
Mocowanie na gotowym podłożu pochwyty dla niepełnosprawnych -otworów mocujących do 2)	4szt.
Przegrody systemowe nieotwierane - powierzchnia do 10 m2 - ścianki systemowe HPL+materiał	37,716m2
Przegrody systemowe z drzwiami - powierzchnia do 10 m2 -ścianki systemowe HPL z drzwiami+materiał	34,398m2
Wykonanie tynków wewnętrznych na zamurowaniach i nowych ściankach działowych	112,496m2
Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 cm na zaprawie klejowej - bez listew w narożach szlifowane na skos, pom. ścianą a posadzką płytki wyoblone /zaokrąglone/	235,914m2
Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - posadzki GRES gr. 2 cm	101,08m2
Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	12,80m
Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - starych powłok z farb emulsyjnych z reperacją podłoża z jednokrotnym gruntowaniem	57,638m2
Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian frezowany gr.12 cm EPS 70-040	191,027m2
Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy	16,86m2

użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - styropian EPS 70-040 gr. 2 cm	
Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - siatka z włókna szklanego o gramaturze 145g/m2	191,027m2
Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły /6 szt n 1 m2	1247,322szt.
Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach - o gramaturze 145 g/m2	16,86m2
Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	78,642m
Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki akrylowej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych /zgodnie z kolorystyką/	191,027m2
Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej baranek grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki akrylowej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm /w/g kolorystyki/	16,86m2
Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	5,881m2
Parapety z konglomeratu żywicznego parapet z duromarmuru - szer.25cm	18,42m
Przyklejenie jednej warstwy siatki na cokole - o gramaturze 145 g/m2	14,504m2
Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki silikonowej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych /zgodnie z kolorystyką/	14,504m2
Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 15 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	34,00m
Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 20 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	10,30m
Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 25 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	26,37m
Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 32 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	6,08m
Zawór napowietrzający kanalizacyjny z wyjściem 50mm	7szt.
Zawór napowietrzający kanalizacyjny z wyjściem 75mm	5szt.
Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm	23szt.
Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	23szt.
Rury PVC kanalizacyjne kielichowe o śr. 110 mm 110x2,6x1000	27,08m
Rury PVC-U kanalizacyjne o śr. 160 mm, SN-8 - 160x4,7x1000	37,24m
Rury PVC kanalizacyjne kielichowe o śr. 75 mm-75x2,5x1000	18,00m
Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 80 mm o połączeniach wciskowych	6szt.
Pisuary pojedyncze z zaworem spłukującym	6szt.
Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	17szt.
Montaż kratki ściekowej	10szt.
Montaż pochwyty dla niepełnosprawnych	2szt.
Montaż Opraw typu plafoniera 7W	18szt.
Montaż Opraw typu OPK 1x18W	4szt.
Montaż Opraw typu OPK 2x36W	12szt.
Montaż Opraw "plafoniera" 11W	7szt.
Wyłącznik 1 bieg. p/t	14szt.
Gniazdo pod tynk z bolcem, podwójne	27szt.
Montaż kabli YDYp3x1,5 - ośw.	144,00m
Montaż kabli YDYp3x2,5 - ośw.	65,00m

Montaż kabli YDY 5x4mm - piece elektryczne	70,00m
Montaż kabli YDY 3x4mm - suszarki do rąk	70,00m
Montaż kabli YDY 3x4mm - podgrzewacze wody	70,00m
Dostawa i montaż: Wentylator Standard 12HT 125	7szt.
Dostawa i montaż: Konwektorowy ogrzewacz z termostatem elektromechanicznym typu ML - 1kW	5szt.
Dostawa i montaż: Konwektorowy ogrzewacz z termostatem elektromechanicznym typu ML - 1,5kW	8szt.
Dostawa i montaż: Suszarka do rąk -1,2kW	7szt.
Dostawa i montaż: Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz wody - do montażu nad i pod zlewem - poj.15l /1,2kW	7szt.
Dostawa i montaż: Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz wody - do montażu nad i pod zlewem - poj.30l /1,5kW	1szt.
Dostawa i montaż: Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz wody - do montażu nad i pod zlewem - poj.6l /1,5kW	1szt.