

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt. 2 § 5 ust. 2 § 7 oraz § 13 ust. 1 pkt. 4

III. 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: Z U N Leon, Maciej

technik energetyk

urodzony dnia 16 września 1946 r. w Nowogardzie

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej

funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych.

oraz jest upoważniony do:

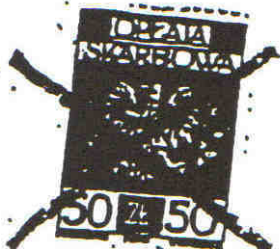
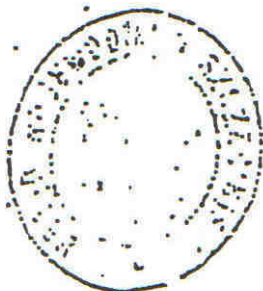
- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania elementów konstrukcyjnych instalacji oraz oceniania i badania stanu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

Stwierdzenie niniejsze nie obejmuje samodzielnych funkcji technicznych, w objętym prawem górniczym budownictwie obiektów budowlanych zakładów górniczych.

Z upoważnienia Wojewody

Główny Architekt Województwa

mgr inż. arch. Florian Grzybowski



(proszę strzelić)

P. Tazari

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Mitko



ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9
tel/fax: (091) 462-44-40; (091) 489 8410÷12
www.zap.home.pl e-mail: zap@home.pl

Sz. P.
ZUŃ Leon
ul. Matejki 11b / 3
72-100 GOLENIÓW


Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **ZUŃ Leon**, kod identyfikacyjny ZAP/IE/2993/02, zamieszkały(a) 72-100 GOLENIÓW ul. Matejki 11b / 3, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2007-01-01**
do dnia: **2007-12-31**

Szczecin, dnia 2006-11-29



Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej

mgr inż. Mieczysław Olszowski

za zgodności
z oryginałem
J. Świdorski



**WOJEWODA
ZACHODNIOPOMORSKI**

Szczecin, dnia 5/6 czerwca 2001r.

AB.IIIHM-7131-17/2001

DECYZJA Nr 11/Sz/2001

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 106, poz. 1126 z 2000r. z późn. zmianami), w związku z art. 104 §1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana Norberta WSZYTKO z dnia 03. 04. 2001 roku, na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przez niego komisją.

NADAJE

Pana Norbertowi WSZYTKO
mgr inż. w zakresie elektrotechniki
ur. dnia 26 kwietnia 1967r. w Szczecinie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI,
INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH
I ELEKTROENERGETYCZNYCH
BEZ OGRANICZEŃ**

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Zachodniopomorskiego Zarządzeniem Nr 100/2001 z dnia 29 marca 2001r. posiadania przez Pana Norberta WSZYTKO wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Zachodniopomorskiego.

Otrzymują:

1. Pan Norbert Wszytko
ul. Unisławy 20/4
71-413 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego w Warszawie



WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI

Władysław Lisowski

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Ułtudo

STR. 1



ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
70-436 Szczecin, ul. Energetyków 9
tel./fax (091) 452-44-00 (091) 453 6410-12
www.najdobrze.pl e-mail: biuro@idpze.pl

REGULAMIN PRACOWNIKÓW

Dr. P.
WĄSZYTKO Norbert
ul. Mickiewicza 88a / 2
71-101 SZCZECIN

Z A B W I A D C Z E N I E

Pani) WĄSZYTKO Norbert, kod identyfikacyjny: ZAP/IE/3766/02, zamieszkała(ym) ul. 1-101, Budowlana oraz posiada wymaganą ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Szczecin, dnia 2008-12-18

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: 2007-01-01
do dnia: 2007-12-31



Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej
mgr inż. Mieczysław Olszewski

*Za zgodą
z ang. tekstem
J. Świdłowski*

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PRZEDMIOT I ZAKRES INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest budowa tablicy informującej o sytuacji na przeprawach promowych, zlokalizowanej w Świnoujściu na ulicy Wolińskiej, w ciągu drogi krajowej nr 3.

W zakres prac realizowanych podczas budowy tablicy wchodzi:

I. Roboty budowlane:

- Budowa konstrukcji wsporczej pod tablicę
- Montaż drogowych barier ochronnych

II. Roboty branżowe:

- Montaż tablicy świetlnej
- Montaż instalacji teletechnicznej

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Tablica zlokalizowana jest w Świnoujściu, w ciągu drogi krajowej nr 3, na ul. Wolińskiej, w pobliżu skrzyżowania (ronda) z ulicami Pomorską i Odrzańską. Usytuowana jest przy po lewej stronie ul. Wolińskiej w odległości 200m od wyjazdu w stronę Szczecina. W miejscu projektowanej lokalizacji ul. Wolińska jest jednojezdniowa, dwukierunkowa, z utwardzonymi poboczami, na przekrój o szerokości 11,0m składają się:

- dwa pasy ruchu $2 \times 3,5\text{m} = 7,0\text{m}$
- obustronne pobocza utwardzone $2 \times 2,0\text{m} = 4,0\text{m}$

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Zaprojektowano lokalizację tablicy w zakresie pasa drogowego. Przewidziano wykonanie konstrukcji wsporczej na fundamencie o wymiarach 6,3x6,3m. Wysokość konstrukcji wsporczej wynosi 12.0 m.p.p.t. (13.8 m.n.p.m.).

Projektowana budowa koliduje z istniejącą roślinnością znajdującą się w obrębie działki drogowej 202/4. Sporządzono inwentaryzację istniejącej zieleni w obszarze projektu oraz Plan wyciębu drzew. Urząd Miasta uzyskał pozwolenie na wycinkę w/w drzew i we własnym zakresie przeprowadził prace wycinkowe. Przewidziano montaż drogowych barier ochronnych typ SP06 na odcinku 52m. Projektowana inwestycja nie koliduje z istniejącymi sieciami uzbrojenia terenu.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Projektowana tablicy powoduje zabudowę terenu o powierzchni:

- fundament konstrukcji wsporczej 39.69 m²

Powierzchni oznakowania pionowego:

- powierzchnia tablicy drogowskazowej 21.20 m²

5. OCHRONA ŚRODOWISKA

Projektowany obiekt – element wyposażenia drogi - nie kwalifikuje inwestycji jako mogącej wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 września 2002r w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko §3. 1. p 11).

6. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO

6.a)Tablica Drogowskazowa

Zaprojektowano tablicę drogowskazową (znak E1) o treści znaku zgodnej z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach), przy zastosowaniu rozmiarów liter i symboli jak dla znaku na drodze o kategorii ruch GP:

Zaprojektowano w ramach tablicy prezentacje zmiennych informacji tekstowych – dotyczących dostępności i czasu oczekiwania na poszczególnych przeprawach promowych.

Zaprojektowano lokalizację tablicy w granicach pasa drogowego. Przewidziano wykonanie konstrukcji wsporczej na fundamencie o wymiarach 6,3x6,3m. Wysokość konstrukcji wsporczej 12.0 m.p.p.t. (13.8 m.n.p.m.)

6.b) Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego

W związku z zaistnieniem możliwości uderzenia pojazdu w konstrukcję wsporczą zastosowano drogowe bariery ochronne, stosownie do postanowień „Wytyczne Stosowania Drogowych Barrier Ochronnych, GDDP 1994”. Przewidziano montaż drogowych barrier ochronnych na odcinku 52m, składających się z odcinków (wg. KDBO-07.01):

- początkowego SP-06/2 – 12m
- część środkowa SP-06/1 – 2x16m
- odcinek końcowy SP-06/2 – 8m

Z uwagi na potencjalną możliwość uszkodzenia sieci znajdujących się w podłożu gruntowym, przewidziano montaż barrier na słupkach zakotwionych w fundamencie betonowym, umożliwiającym zastosowania płytszego posadowienia słupka na głębokość 75cm (w porównaniu do

słupków wbijanych 120cm). Przewidziano ręczne wykonanie wykopów pod fundament słupka. Podczas realizacji inwestycji przebudowie nie ulegną sieci uzbrojenia terenu.

W zakresie robót związanych z budową tablicy informacyjnej przewidziano:

- a) przygotowanie terenu budowy,
- b) kolejność realizacji robót,
- c) roboty ziemne,
- d) roboty fundamentowe,
- e) montaż stalowej konstrukcji wsporczej,
- f) instalacja urządzeń teletechnicznych,
- g) montaż tablicy informacyjnej,
- h) montaż drogowych barier,
- i) prace porządkowe.

7. POZOSTAŁE INFORMACJE

Wykaz działek znajdujących się w zakresie inwestycji:

NR działki	Właściciel
1 (dr)	Skarb Państwa
202/4 (dr)	Skarb Państwa

8. PLAN BiOZ.

8.1.1 WPROWADZENIE.

Plan BiOZ skierowany jest do wszystkich uczestników projektu zatrudnionych przez Wykonawcę, w celu ochrony zdrowia i bezpieczeństwa zawodowego.

Przepisy określone w Planie stanowią wytyczne w zakresie BHP na czas realizacji projektu.

Przepisów tych nie uważa się za wyczerpujące.

8.1.2 CELE PLANU BiOZ TO:

- ograniczenie potencjalnych zagrożeń poprzez podejmowanie działań zapobiegawczych,
- minimalizacja lub nawet eliminacja możliwości wystąpienia wypadków,
- minimalizacja lub nawet eliminacja zagrożeń dla środowiska.

Cele te mogą być osiągnięte poprzez skupienie uwagi na odpowiedzialności każdego zatrudnionego, który jest odpowiedzialny podczas wykonywania swojej pracy, za własne bezpieczeństwo, a także za bezpieczeństwo innych, które zależeć może od jego działania.

Osoby nie posiadające odpowiedniego przeszkolenia nie mogą przebywać na terenie budowy.

8.2 ZAKRES ROBÓT

W zakresie robót związanych z budową tablicy informacyjnej przewidziano:

- przygotowanie terenu robót
- roboty ziemne,
- roboty fundamentowe
- montaż stalowej konstrukcji wsporczej
- instalacja urządzeń teletechnicznych
- montaż tablicy informacyjnej
- urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego,
- inne roboty.

Do nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi jest upoważniony kierownik budowy lub osoba przez niego wyznaczona, posiadająca odpowiednie uprawnienia (brygadzista, majster).

8.3 WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, MOGĄCYCH STWARZAĆ ZAGROZENIE BEZPIECZEŃSTWA.

Istniejące elementy zagospodarowania działki i sąsiadującego otoczenia nie stwarzają zagrożenia same w sobie i nie są objęte opracowaniem.

Realizacja prac wiąże się z następującymi elementami mogącymi stwarzać zagrożenie:

- poziomy i pionowy transport materiałów i elementów konstrukcji,
- niebezpieczeństwo podczas prowadzenia robót ziemnych w pobliżu słupów, kabli energetycznych i drzew,
- niebezpieczeństwo upadku z wysokości podczas prowadzenia prac montażowych konstrukcji wsporczej
- niebezpieczeństwo związane z przebywaniem pracowników w pasie drogowym przy otwartym ruchu samochodowym podczas wykonywania drogowych barier ochronnych
- niebezpieczeństwo związane z obsługą maszyn budowlanych, tj. koparka, ładowarka, dźwig

8.4 WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ

Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń są następujące:

- transport materiałów w poziomie i pionie tylko w przystosowanych technicznie miejscach,
- osoby wykonujące prace budowlane powinny nosić hełmy ochronne

- osoby wykonujące prace budowlane powinny być ubrane w odzież odblaskową zapewniającą dobrą widoczność na drodze,
- oznakowanie miejsc podczas robót w pasie drogowym.

8.5 WSKAZANIA PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT

Prace budowlane objęte zakresem niniejszego opracowania muszą być wykonywane przez osoby przeszkolone w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, pod nadzorem osoby posiadające uprawnienia do prowadzenia takich robót.

8.6 WSKAZANIA ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM

Wskazania środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom są następujące:

- w trakcie realizacji należy stosować materiały i wyroby posiadające odpowiednie atesty lub zaświadczenia producenta o zgodności z postanowieniami odpowiednich norm,
- wykopy należy zabezpieczać poprzez ogrodzenie barierkami i tablicami informacyjnymi,
- zabrania się przebywania w bezpośrednim zasięgu koparki, dźwigu
- prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy zgodnie z warunkami technicznymi, odpady powstające podczas robót należy wywieźć na odpowiednie składowiska odpadów,
- budowa musi być prowadzona przez firmę i osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Opracował
mgr inż. Robert Mituta

KARTA UZGODNIENÍ

CZĘŚĆ RYSUNKOWA