

PROJEKT ZABEZPIECZENIA ROBÓT I ORGANIZACJA RUCHU W PASIE DROGOWYM

BIURO PROJEKTOWE	BIURO TECHNIKI BUDOWLANEJ ANNA WIESE - PATUŁA		
ADRES	87-100 TORUŃ UL. FAMILIJNA 28		
TEMAT	BUDOWA ZESTAWÓW POJEMNIKÓW PODZIEMNYCH DO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH		
ADRES INWESTYCJI	TORUŃ UL. MIĘDZYMURZE (ZASZPITALNA) NR DZ. 102 OBRĘB 18, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 046301-1 TORUŃ		
INWESTOR	GMINA MIASTA TORUŃ		
ADRES INWESTORA	87-100 TORUŃ UL. WAŁY GENERAŁA SIKORSKIEGO 8		
PROJEKTANT	INŻ. MAREK PATUŁA	ZP.I.7342/60/TO/98 SPEC. KONSTRUKC- BUDOWLANA	<i>Anna Wiesze Patuła</i> 87-100 Toruń, ul. Familijna tel. 056 23 10 371
BRANŻA	DROGOWA	DATA	GRUDZIEŃ 2015

Niniejsze zaświadczenie potwierdza zawarcie obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa.

Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna deliktowa i kontraktowa ubezpieczonego za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych.

Suma gwarancyjna na jedno zdarzenie w okresie ubezpieczenia wynosi **50.000 EUR**.

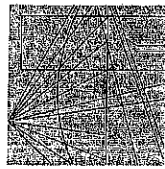
O fakcie powstania szkody należy zawiadomić STU Ergo Hestia S.A. niezwłocznie, nie później niż w ciągu 14 dni od chwili uzyskania wiadomości przez poszkodowanego o roszczeniu, które może rodzić odpowiedzialność cywilną ubezpieczonego.

Posiadanie ubezpieczenia obowiązkowego w ramach umowy generalnej zawartej pomiędzy PIIB a STU Ergo Hestia S.A. umożliwia członkom Izby zawarcie dodatkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na wyższe sumy gwarancyjne.

Wszelkie zapytania dotyczące ubezpieczeń OC podstawowych i dodatkowych oraz wnioski o zawarcie umów dotyczących ubezpieczeń dodatkowych, których okres ubezpieczenia rozpoczyna się od dnia 1 stycznia 2011 roku i później, należy kierować bezpośrednio do **STU Ergo Hestia S.A. ul. Sienkiewicza 11, 44-100 Gliwice tel. (32) 305 55 08 lub za pomocą poczty elektronicznej: ocinzyniera@ergohestia.pl**

Do dyspozycji członów Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w sprawach ubezpieczeń pozostaje także biuro Krajowej Rady.

STU Ergo Hestia
ul. Sienkiewicza 11
44-100 Gliwice
tel. (32) 305 55 82, tel. (32) 305 55 17
fax (32) 305 55 50



I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Bydgoszcz 2015-01-23
(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **PATUŁA MAREK**

miejsce zamieszkania
87-100 TORUŃ

UL. LEGIONÓW 53/3

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/BO/3122/02

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2015-01-01
do dnia 2015-12-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumińskiego 6
tel. 52 366 70 50 • fax 52 366 70 50

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby

prof. dr hab. inż. Adam Potkórecki
(pieczęć i podpis przewodniczącego)

D e c y z j a

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z 1994 r. poz. 414 z późn. zm.), § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8 z 1995 r. poz. 38 z późn. zm.), art. 104 § 1 i 2 oraz art. 107 § 4 KPA (Dz.U. Nr 9 z 1980 r. poz. 26 z późn. zm.) - po rozpatrzeniu wniosku Pana Marka Patuły z dnia 20.10.1998 r., na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz po uzyskaniu pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane, złożonego przed Komisją powołaną przez Wojewodę Toruńskiego

n a d a j e

Panu Markowi Patule

inż. budownictwa specj. technologia i organizacja bud.

ur. dn. 18.06.1969 r. w Toruniu

uprawnienia budowlane

do projektowania

- bez ograniczeń

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

Biorąc pod uwagę art. 107 § 4 KPA odstąpiono od uzasadnienia decyzji.

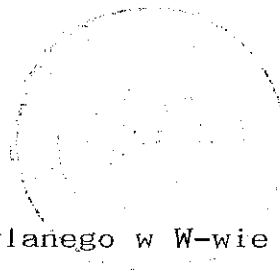
Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody Toruńskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Marek Patuła
ul. Legionów 53/3
87-100 Toruń

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego w W-wie

3. a/a



Zap. WOJEWODY
Toruń, dnia 16 listopada 1998 r.
Marek Patuła
Wojewoda Toruński

Nr GP.I.7342/118/TO/94

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

Na podstawie § 5 ust.2, § 6 ust. 2, §7 i § 13 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. /Dz.U.Nr 8/75 z późn.zmianami/ w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

stwierdza się, że:

Pan/i/ MAREK P A T U Ł A

tytuł naukowy-zawodowy: technik budownictwa

urodzony/a/ dnia 18 czerwca 1969r. w Toruniu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w zakresie ogólnobudowlanym.

Pan MAREK PATUŁA jest upoważniony do:

1. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz kontrolowania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.
2. Sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków i obiektów inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków.

Otrzymują:

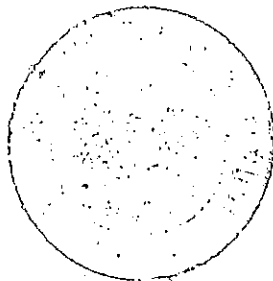
1. Pan Marek Patuła
ul. Legionów 53/3 - Toruń
2. a/a

Dryginał dokumentu "Decyzji o stwierdzeniu przygotowania zawodowego" podpisał z up. Wojewody Wiktor Krawiec Dyrektor Wydziału Gospodarki Przestrzennej.

Pieczeń okrągłą z Godkiem Państwa i napisem w otoku: Urząd Wojewódzki w Toruniu.

Duplikat "Decyzji o stwierdzeniu przygotowania zawodowego" wystawiono na podstawie dokumentów posiadanych w archiwum Urzędu Wojewódzkiego w Toruniu

Toruń, dnia 20.05.1996 r.



z up. WOJEWODY
Wiktor Krawiec
DYREKTOR WYDZIAŁU
GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ

OPIS DO PROJEKTU ZABEZPIECZENIA ROBÓT I ORGANIZACJI RUCHU W PASIE DROGOWYM

Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt zabezpieczenia robót archeologicznych i budowlanych, organizacji ruchu w pasie drogowym strony południowej ul. Jęczmienna nr działki 102 obręb 18 dla realizacji budowlany montażu trzech podziemnych pojemników o pojemności $2 \times 5 \text{m}^3$ i 3m^3 w zbiornikach żelbetowych przeznaczonych do zbiórki stałych odpadów komunalnych gromadzonych przez użytkowników indywidualnych lub podmioty gospodarcze i przebudowy chodnika na pieszo jezdnie wg załączonego projektu. Czas realizacji robót w pasie drogowym ok. 45 dni od dnia zgłoszenia robót budowlanych.

Opis prac budowlanych

Z uwagi na ścisłą strefę ochrony zabytków będą prowadzone badania archeologiczne - wykopaliskowe sposobem ręcznym na powierzchni $5 \times 9 \text{m}$ czyli ok. 45m^2 . Po zdjęciu nawierzchni z kostki betonowej i wykonaniu wykopu zostanie wykonany podkład betonowy pod trzy zbiorniki żelbetowe prefabrykowane. W zbiorniki zostaną wpuszczone kontenery stalowe służące do gromadzenia odpadów komunalnych mieszkańców starówki. Nakrywa kontenerów - stalowa z kostką brukową będzie stanowiła nawierzchnię. Po zakończeniu prac montażowych zostanie przebudowany chodnik na pieszo jezdnię z kostki betonowej uwzględniając spadki od kontenera i istniejącego chodnika.

Sposób zabezpieczenia prac budowlanych

Teren o pow. ok. 75m^2 zostanie ogrodzony pełnym ogrodzeniem, zamontowane zostaną tablica informacyjna budowy, znak A14 (roboty drogowe).



Organizacja ruchu w pasie drogowym

Projektuje się ograniczenie ruchu pieszych po północno - wschodniej części. W czasie wjazdu i wyjazd z placu budowy ruch samochodowy i pieszy zostanie zabezpieczony osobą kierującą ruchem.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI ZABEZPIECZENIA ROBÓT I ORGANIZACJI RUCHU W PASIE DROGOWYM SKALA 1:500

MIEJSCOWY ZARZĄD DRÓG W TORUNIU

OPINIOWAŁ PROJEKT
10.12.2015

- POZYTYWNE / NEGATYWNE
Z NAW. UWAGAMI

SPECJALISTA DS. ORGANIZACJI RUCHU

Władysław Mieszkański

LEGENDA:



- PROJEKTOWANE ŚMIETNIKI



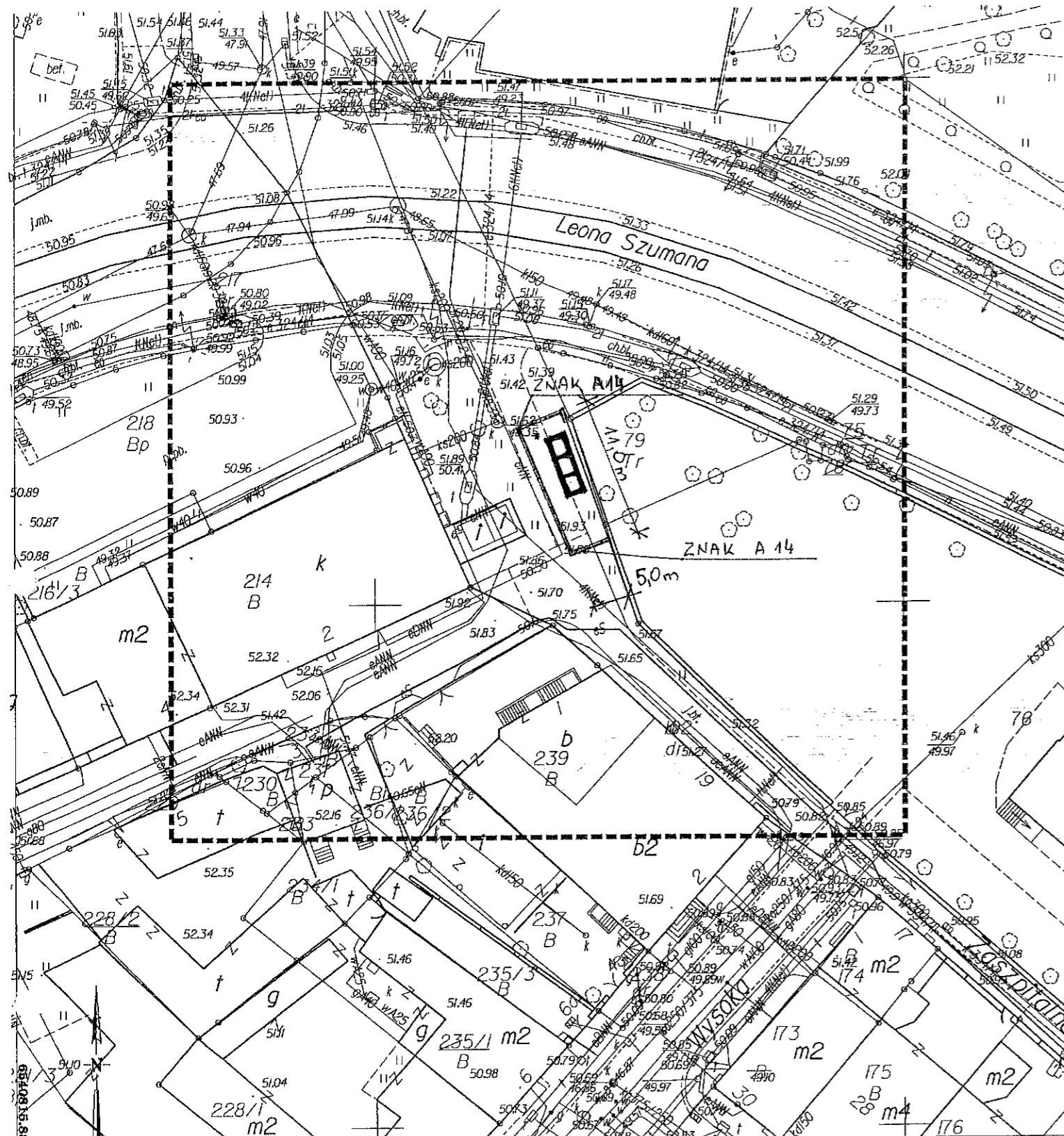
- PROJEKTOWANE TYMCZASOWE OGRODZENIE

URZĄD MIASTA TORUNIA
Wydział Gospodarki Komunalnej
ul. Legionów 220
87-100 TORUŃ

Załącznik do zatwierdzenia
znak: WPK.710.722.396.2015.C
z dnia 17.12.2015r.

URZĄD MIASTA TORUNIA
Wydział Gospodarki Komunalnej
ul. Legionów 220
87-100 TORUŃ

BIURO PROJEKTOWE	BIURO TECHNIKI BUDOWLANEJ ANNA WIESE - PATUŁA	INSPEKTOR ds. zarządzania ruchem na drogach
ADRES	87-100 TORUŃ UL. FAMILIJNA 28	Rafał Stawicki
TEMAT	BUDOWA ZESTAWÓW POJEMNIKÓW PODZIEMNYCH DO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH	
ADRES INWESTYCJI	TORUŃ UL. MIĘDZYMURZE (ZASZPITALNA) NR DZ. 102 OBREB 18, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 046301-1 TORUŃ	
INWESTOR	GMINA MIASTA TORUŃ	
ADRES INWESTORA	87-100 TORUŃ UL. WAŁY GENERAŁA SIKORSKIEGO 8	
PROJEKTANT	INŻ. MAREK PATUŁA	ZP.I.7342/60/TO/98 SPEC. KONSTRUKCJA BUDOWLANA 7-18
BRANŻA	DROGOWA	DATA GRUDZIEŃ 2015



TORUŃ

Obręb 18

TORUŃ 30.10.2015

Id. zgłoszenia WGIK.0640.2302.2015

GEOKOMPLEKS

87-100 Toruń, ul. Famiłijna 28
tel. 71-62-47-56
ul. 71-245 21-01

GEODETA ODPRAWNIONY

mjr inż. Andrzej J. Purzycki
upr. 16028

MAPA ZASADNICZA

DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

1. Mapa wektorowa opracowana w technologii numerycznej w środowisku MicroStation na podstawie pierwowzoru mapy zasadniczej.
2. Układ współrzędnych państwowych: "2000".
3. Poziom odniesienia: "Amsterdam".

2015. 2192

06.11.2015