

Andrzej Uchański

48-100 Głubczyce

ul. Tuwima 15/6

tel 606961434

STAROSTWO POWIATOWE
W GŁUBCZYCY
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

Egzemplarz nr 4

Głubczyce lipiec 2017

METRYKA PROJEKTU

OBIEKT: OŚWIETLENIE DROGOWE

ADRES: GŁUBCZYCE ul. KOŁŁATAJA działki nr 658/3, 658/4

Jednostka ewidencyjna – Głubczyce

Obręb ewidencyjny - Głubczyce

TEMAT PRACOWANIA: P.T. OŚWIETLENIA DROGOWEGO

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

Kategoria obiektu - XXVI

Załącznik Nr do zgłoszenia
z dnia 31.07.2017 Nr AB.613.138.2017

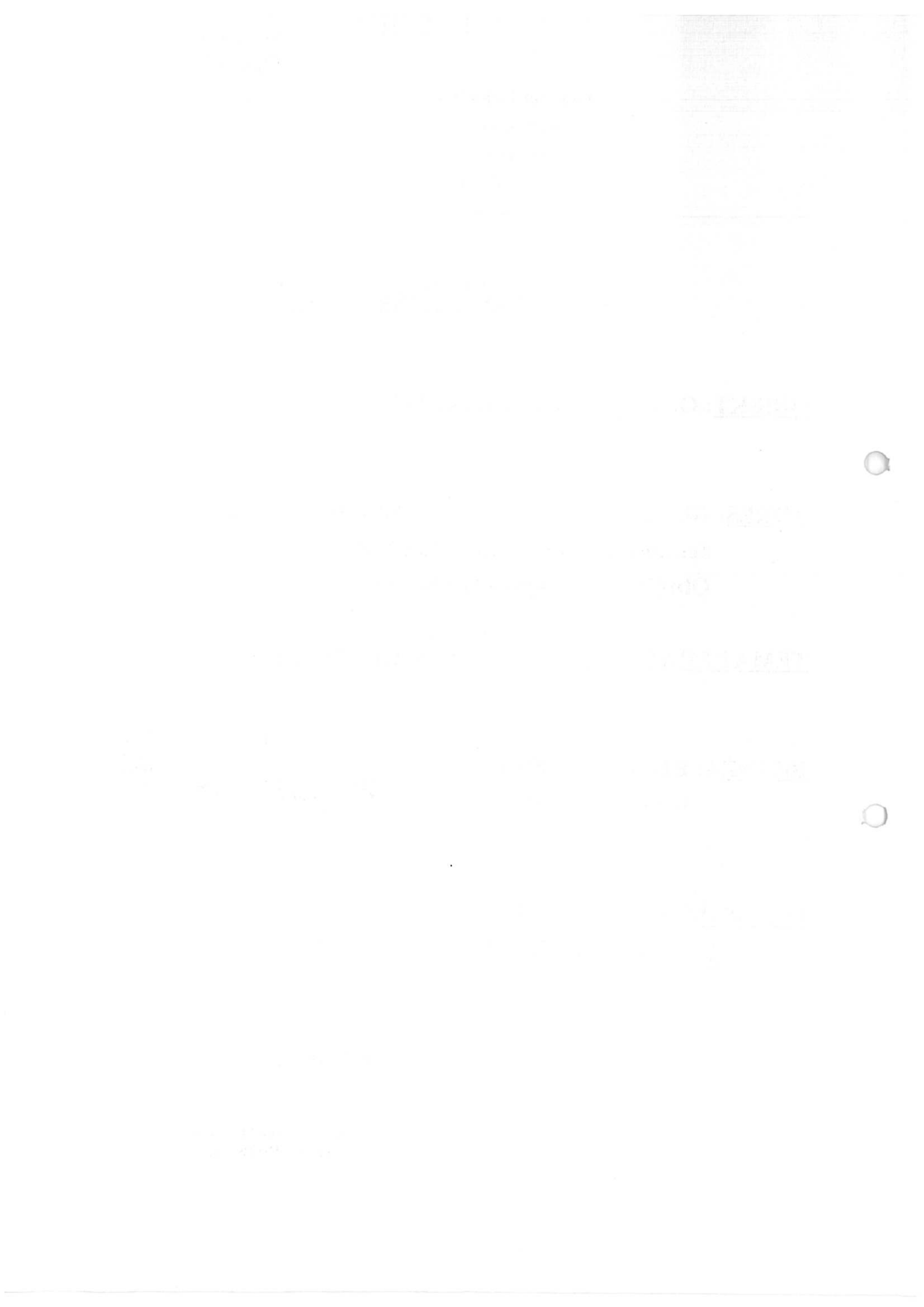
INWESTOR: POWIAT GŁUBCZYCKI

48-100 GŁUBCZYCE ul KOCHANOWSKIEGO 15

PROJEKTOWAŁ

Inż. Andrzej Uchański
upr. nr 99/39/Op

Niniejszą dokumentację
ponumerowano i opieczetowano
od strony 1 do strony 29.....



Zawartość projektu budowlanego:

1. Dokumenty prawne

Wpis do Izby Inżynierów Budownictwa	str 1
Uprawnienia Budowlane Projektantów	str 2
Oświadczenie projektanta	str 3
Informacja dotycząca planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	str 4

2. Projekt zagospodarowania terenu

Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu.....	str 7
Rys. nr 1. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500... ..	str 8

3. Projekt budowlany

Opis techniczny do projektu	str 9
Rys. nr 2. Schemat zasilania.....	str 13
Rys. nr 3. Sposób układania kabla w ziemi	str 14
Karta katalogowa słupa	str 15

4. Załączniki

Warunki przyłączenia do sieci TAURON Dystrybucja.....	str 16
Wypisy z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.....	str 19
Odpis protokołu narady koordynacyjnej.....	str 27
Załącznik graficzny do protokołu narady koordynacyjnej.....	str 29

1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10

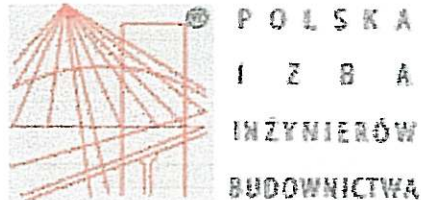
THE HISTORY OF THE

THE HISTORY OF THE
 THE HISTORY OF THE
 THE HISTORY OF THE
 THE HISTORY OF THE
 THE HISTORY OF THE

THE HISTORY OF THE
 THE HISTORY OF THE
 THE HISTORY OF THE

THE HISTORY OF THE
 THE HISTORY OF THE
 THE HISTORY OF THE
 THE HISTORY OF THE
 THE HISTORY OF THE

THE HISTORY OF THE
 THE HISTORY OF THE
 THE HISTORY OF THE
 THE HISTORY OF THE
 THE HISTORY OF THE



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

OPL-LHK-ZWK-8S1 *

Pan ANDRZEJ UCHAŃSKI o numerze ewidencyjnym OPL/IE/1560/01
adres zamieszkania ul. TUWIMA nr 15 m. 6, 48-100 GŁUBCZYCE
jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-06-29 roku przez:

Adam Rak, Przewodniczący Rady Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



URZĄD WOJEWÓDZKI
w OPOLU

Wydział Planowania Przestrzennego,
Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
Nr ewid. 39/89/Op

-2-
STAROSTWO POWIATOWE
W GŁUBCZYCACH
Opole, 1989 r.
~~Wydział Budownictwa~~
I ARCHITEKTURY

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 7 -----
i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. 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 ANDRZEJ UCHAIŃSKI
inżynier elektryk

urodzony dnia 19 stycznia 1951r. w Chomątów

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

w zakresie instalacji elektrycznych

Obywatel Andrzej Uchaiński jest upoważniony do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrole-
wania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz ocenianie i badanie
stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych i prawnych instalacji elektrycznych.



GŁÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZKI
Mazurek
mgr inż. arch. Maciej Mazurek

WOLF

WOLF

WOLF

WOLF

WOLF

WOLF

WOLF

WOLF

WOLF

WOLF

WOLF

WOLF

WOLF

WOLF

WOLF

WOLF

WOLF

WOLF

WOLF

WOLF

WOLF

WOLF

WOLF

WOLF

- 3 -
Głubczyce 24.07.2017

STAROSTWO POWIATOWE
W GŁUBCZYCACH
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Podstawa Prawna: Ustawa z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane
(Dz. U. z 2003 r nr 207, poz 2016) z późniejszymi
zmianami art. 20 ust. 4 (Dz. U. Nr 93, poz 888 z 2004 r)

Andrzej Uchański zamieszkały w Głubczycach ul Tuwima 15/6 pełniący
samodzielną funkcję projektanta w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej nr
uprawnień 99/89/Op oświadcza że projekt budowlany:

budowa oświetlenia drogowego

w Głubczycach ul. Kołłątaja działki nr 658/3, 658/4 został sporządzony zgodnie
z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

tnż. Andrzej Uchański
upr. nr 99/89/Op

INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

TEMAT: Budowa oświetlenia drogowego

ADRES: Głubczyce ul. Kołłątaja działki nr 658/3, 658/4

Jednostka ewidencyjna – Głubczyce

Obręb ewidencyjny – Głubczyce

INWESTOR: Powiat Głubczycki

ul Kochanowskiego 15

48-100 Głubczyce

PROJEKTOWAŁ: inż. Andrzej Uchański

48-100 Głubczyce ul Tuwima 15/6

(inż. Andrzej Uchański
upr. nr 99/89/Op

1. **GENERAL**

2. **STATE**

3. **DEPT. OF**

4. **RECORDS**

5. **ADMINISTRATIVE**

6. **OFFICE OF THE**
7. **SECRETARY**

INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

STAROSTWO POWIATOWE
W GŁUBCZYCACH
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

Budowa: budowa oświetlenia drogowego

Głubczyce ul. Kołłątaja działki nr 658/3, 658/4

6.1 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

- budowa oświetlenia drogowego
- montaż słupów oświetlenia
- montaż opraw oświetlenia
- układanie kabli oświetlenia

6.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- drogi
- linia napowietrzna nN i Sn
- sieć gazowa
- sieć telefoniczna kablowa
- kanalizacja
- sieć wodociągowa

6.3 Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- sieć gazowa
- linia napowietrzna nN i Sn
- drogi
- sieć wodociągowa
- kanalizacja

6.4 Przewidywane zagrożenie podczas realizacji robót

- porażenie prądem elektrycznym
- urazy wskutek uderzeń i przygnień
- upadek z wysokości
- zatrucie gazem

1. SUMMARY
The purpose of this study was to determine the effect of the use of the computer on the learning of the English language.

2. INTRODUCTION
The use of the computer in the classroom has become a common sight in many schools. The computer is used for a variety of purposes, including the presentation of material, the delivery of instruction, and the assessment of student learning.

3. METHOD
The study was conducted in a classroom setting. The students were divided into two groups. One group used the computer for the presentation of material, while the other group used the computer for the delivery of instruction. The results of the study were compared to determine the effect of the use of the computer on the learning of the English language.

4. RESULTS
The results of the study showed that the use of the computer had a positive effect on the learning of the English language. The students who used the computer for the presentation of material showed a higher level of achievement than the students who used the computer for the delivery of instruction.

5. CONCLUSION
The study concluded that the use of the computer in the classroom has a positive effect on the learning of the English language. The computer is a valuable tool for the presentation of material and the delivery of instruction. The use of the computer in the classroom should be encouraged.

- 6 -

6.5 Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

STAROSTWO POWIATOWE
W GŁUBCZYCACH
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY


- przy robotach szczególnie niebezpiecznych jak maszyn i innych urządzeń technicznych, robót ziemnych rozciągania kabla mogą pracować osoby wyłącznie do tego upoważnione i przeszkolone
- wykonanie podłączenia kabli w stacji transformatorowej i na słupach mogą dokonać osoby posiadające upoważnienia „E” do 1kV

6.6 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

- Prowadzenie robót ziemnych przy użyciu sprzętu mechanicznego w bezpiecznym sąsiedztwie istniejących sieci gazowej powinno być wykonywane pod nadzorem i określone przez kierownika budowy
- Na czas montażu słupów zabezpieczyć ruch na drodze
- Operatorzy sprzętu powinni posiadać wymagane kwalifikacje

6.7 Przeszkolenie pracowników

Zgodnie z powyższą informacją bezpieczeństwa i ochrony zdrowia kierownik budowy lub uprawniony pracownik posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie powinien przeprowadzić szkolenie pracowników i poinformować o występujących zagrożeniach oraz o sposobach i środkach zabezpieczających


mgr Andrzej Uchański
upr. nr 99/89/Op

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

OPIIS TECHNICZNY
do projektu zagospodarowania terenu

- 7 -
**STAROSTWO POWIATOWE
W GŁUBCZYCACH
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY**

1. Przedmiot inwestycji

przedmiotem inwestycji jest budowa oświetlenia ulic w Głubczycach
ul. Kołłątaja na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów
numerami 658/3, 658/4

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

droga powiatowa utwardzona

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

przy granicy w drodze powiatowej ustawienie 14 słupów oświetleniowych

4. Zestawienie poszczególnych części zagospodarowania terenu

nie dotyczy

**5. Dane informujące czy teren na którym projektowany jest obiekt budowlany
są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie
ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego**

teren działek nr 658/3, 658/4 nie jest objęty ochroną konserwatorską

**6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia
budowlanego znajdującego się w granicach terenu górniczego**

teren działek nr 658/3, 658/4 nie jest położony w granicach terenu górniczego

**7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i projektowanych
zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników
projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym
z przepisami odrębnymi**

nie dotyczy

**8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia
skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych**

nie dotyczy

Inż. Andrzej C.
upr. nr 99/89/O

1. The first part of the report

is devoted to a general

description of the

subject matter.

2. The second part of the report

is devoted to a detailed

description of the

subject matter.

3. The third part of the report

is devoted to a detailed

description of the

subject matter.

4. The fourth part of the report

is devoted to a detailed

description of the

subject matter.

5. The fifth part of the report

is devoted to a detailed

description of the

subject matter.

6. The sixth part of the report

is devoted to a detailed

description of the

subject matter.