

OLCZAK GEOL

Zajmuje się kompleksową
obsługą inwestycji w zakresie:

- Geologii
- Geotechniki
- Ochrony środowiska
- Fundamentowania
w trudnych warunkach
gruntowych

usługi w zakresie:

- badania gruntu
(odwierty badawcze)
- sondowanie sondą DPL, SPT
- badania gruntu pod budowę
fundamentów, przydomowych
oczyszczalni ścieków.
- analizy : gleb, wód ,
materiałów

opracowania :

- ekspertyzy i opinie
- dokumentacja geotechniczna

Zamawiający:

MATPROJEKT Mateusz Jurczyk
ul. Łąkowa 12
05-135 Komornica

OPINIA GEOTECHNICZNA

ZADANIE INWESTYCYJNE:

**PRZEBUDOWA UL. PODSTOCZYSKO OD
UL. BRONIEWSKIEGO DO UL. MAŁKIŃSKIEJ ,
WRAZ Z UL. WITAMINOWĄ ORAZ BUDWA
KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ**

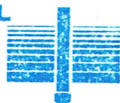
DOTYCZY:

BADANIE GRUBOŚCI ASFALTU

Opracowanie:

OLCZAK GEOL

Piotr Olczak
ul. Krucza 61
05-079 Budziska
NIP 521 210 10 33
tel. 606 227 260, 660 053 662



Geotechnik

inż. Piotr Olczak
tel. 606-227-260, 660-053-662

LISTOPAD 2015

OPINIA GEOTECHNICZNA

W celu oceny jakości nawierzchni bitumicznej analizowanego odcinka drogi w dniu 28.10.2015r prz ul. Podstoczysko w miejscowości Ostrów Mazowiecka wykonano 1 odwiert w nawierzchni drogowej. Konstrukcja nawierzchni składa się z 2 warstw bitumicznych o łącznej grubości ok. 8,45 cm. Pod nawierzchnią jako podbudowę zastosowano kruszywo naturalne grubości 21,5 cm. Konstrukcja nawierzchni jest w średnim stanie technicznym.

Tabela nr. 3

Nr otworu	Grubość i ilość warstw bitumicznych	Rodzaj podbudowy i grubość
1	4,0+4,45cm	Kruszywo naturalne 21,5 cm

Wnioski i zalecenia

- Zgodnie z rozporządzeniem w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych z dnia 25 kwietnia 2012r nie jest konieczne wykonanie dokumentacji geologiczno – inżynierskiej w rozumieniu ustawy Prawo geologiczne i górnicze, ponieważ stwierdzone warunki są proste, a obiekt zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej.

Załączniki:

1. Mapa z zaznaczonym miejscem wiercenia
2. Zdjęcie miejsca badań

OLCZAK GEOL
Piotr Olczak
ul. Krucza 61
05-079 Budziska
NIP 521 210 10 33
tel. 606 227 260, 660 053 662



Geotechnik
inż. Piotr Olczak
tel. 606-227-260, 660-053-662

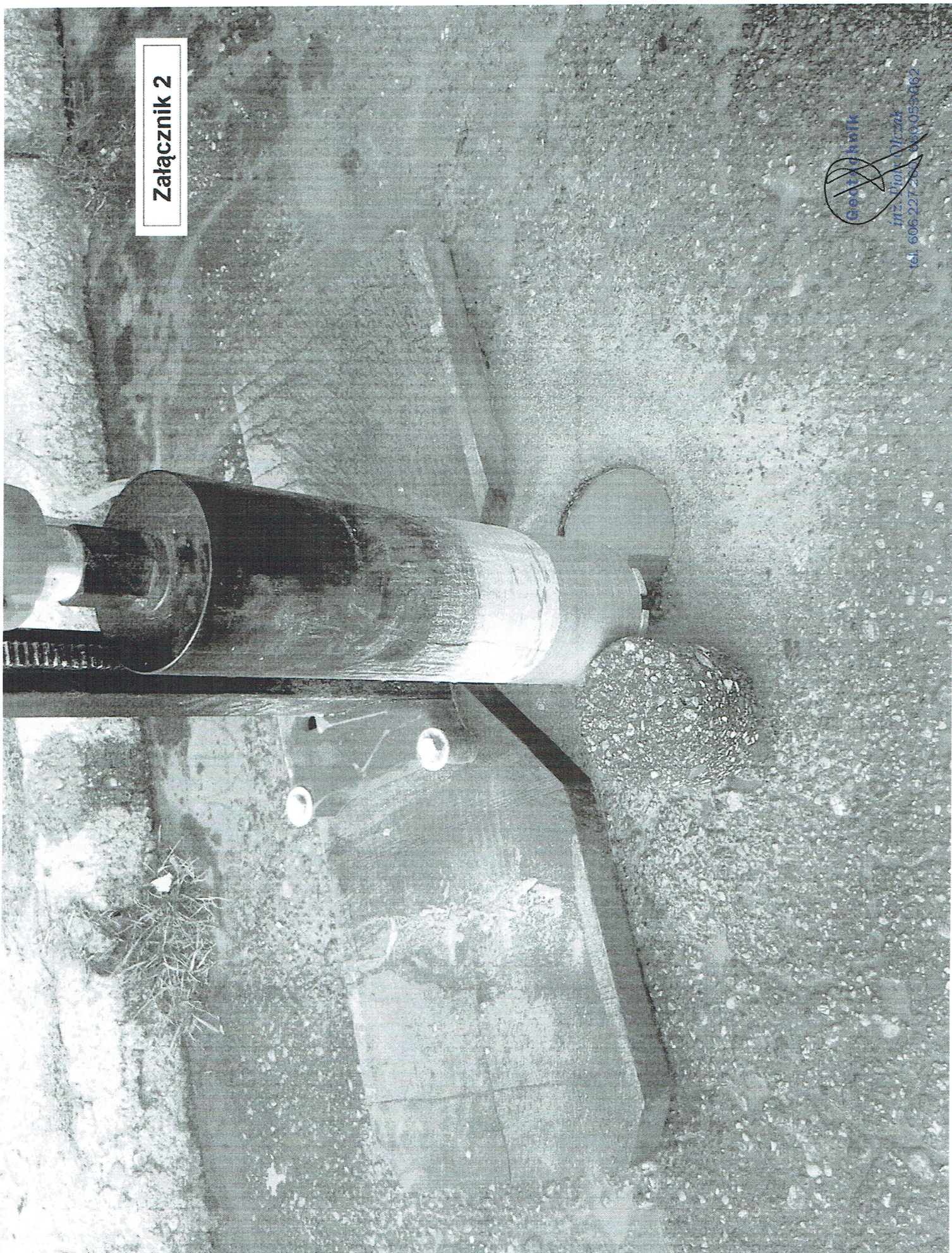


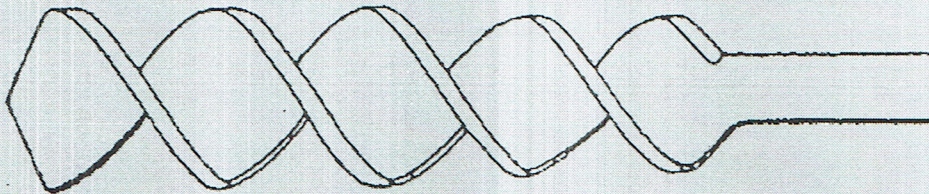
Załącznik 2

Geoteknik

inż. Piotr Olczak

tel. 606 227 280, 606 053 962





OLCZAK GEOL

Zajmuje się kompleksową
obsługą inwestycji w zakresie:

- Geologii
- Geotechniki
- Ochrony środowiska
- Fundamentowania
w trudnych warunkach
gruntowych

usługi w zakresie:

- badania gruntu
(odwierty badawcze)
- sondowanie sondą DPL, SPT
- badania gruntu pod budowę
fundamentów, przydomowych
oczyszczalni ścieków.
- analizy : gleb, wód ,
materiałów

opracowania :

- ekspertyzy i opinie
- dokumentacja geotechniczna

Zamawiający:

MATPROJEKT Mateusz Jurczyk
ul. Łąkowa 12,
05-135 Komornica

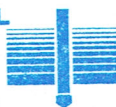
OPINIA GEOTECHNICZNA

INWESTYCJA:

PRZEBUDOWA ULICY PODSTOCZYSKO
W MIEJSCOWOŚCI OSTRÓW MAZOWIECKA

Opracowanie:

OLCZAK GEOL
Piotr Olczak
ul. Krucza 61
05-079 Budziska
NIP 521 210 10 33
tel. 606 227 260, 660 053 662



GEOTECHNIK
Inż. Piotr Olczak

WRZESIEŃ 2015

OPINIA GEOTECHNICZNA

W dniu 02-09-2015r pod „, projektowaną przebudowę ulicy Podstoczysko w miejscowości Ostrów Mazowiecka wykonano 5 odwiertów badawczych ϕ 90 mm do 4 m głębokości p.p.t.. Miejsca badań wskazał zleceniodawca. Lokalizację otworów badawczych przedstawiono na załączonej mapie.

Cechy gruntów jako podłoża budowlanego wyznaczono na podstawie badań polowych. Parametry geotechniczne wyznaczono na podstawie obserwacji makroskopowej. Zespoły geotechniczne gruntu wydzielono zgodnie z normą PN-81/B-03020.

- *Warstwa I – nasyp drogowy*
- *Warstwa II– piasek średni*
- *Warstwa III– glina piaszczysta*

W tabeli nr 1 przedstawiono parametry geotechniczne wydzielonych warstw.

W trakcie przeprowadzania wierceń stwierdzono :

- na obszarze na którym będzie posadowiony obiekt nie stwierdzono występowania gruntów słabonośnych,
- brak występowania wody gruntowej do głębokości 4 m p.p.t.
- projektowana rozbudowa drogi będzie przebiegała w rejonie zbudowanym z piasków średnich, i glin piaszczystych.

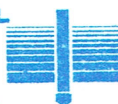
Ocena nośności podłoża

Grupę nośności podłoża oceniono zgodnie z załącznikiem nr 4 , rozporządzenia MTiGM z 2 marca 1999r. (Dz.U. Nr 43, poz 430). Grupę nośności podłoża ustalono na poziomie 0,5 m p.p.t.

Określenie warunków wodnych oraz grupy nośności podłoża przedstawiono w tabeli 2.

Tabela nr. 2

Nr otworu	Warunki wodne	Grupa nośności
1	dobrze	G4
2	dobrze	G1
3	dobrze	G1
4	dobrze	G1
5	dobrze	G1



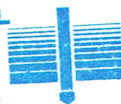
Wnioski i zalecenia

- Zgodnie z rozporządzeniem w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych z dnia 25 kwietnia 2012r nie jest konieczne wykonanie dokumentacji geologiczno – inżynierskiej w rozumieniu ustawy Prawo geologiczne i górnicze, ponieważ stwierdzone warunki są proste, a obiekt zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej.

Załączniki:

1. Tabela z parametrami gruntu.
2. Mapa z znaczoną miejscem wiercenia
3. Kopia uprawnień zawodowych autora opracowania

OLCZAK GEOL
Piotr Olczak
ul. Krucza 61
05-079 Budziska
NIP 521 210 10 33
tel. 606 227 260. 660 053 662



GEOTECHNIK
inż. Piotr Olczak

TABELA nr 1 Parametry geotechniczne wydzielonych warstw
(na podstawie PN-81/B-03020)

Nr warstwy geotech.	Symbol gruntu	Stopień plastyczności I_L	Stopień zagęszczenia I_D	Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa ρ [t/m ³]	Moduł pierwotnego odkształcenia gruntu $E_o^{(n)}$ [MPa]	Moduł ścisłości pierwotnej $M_o^{(n)}$ [MPa]	Kąt tarcia wewnętrzznego $\Phi_u^{(n)}$ [°]	Spójność $C_u^{(n)}$ [kPa]
I	Nd	-	0,65	14	1,75	70	90	31,0	-
II	Ps	-	0,60	14	1,75	70	90	31,0	-
III	Gp	0,2	-	12	2,20	27	31	18,5	30

data wiercenia

02.09.15r

obiekt:

Przebudowa ul. Podstoczysko w Ostrowi
Mazowieckiej

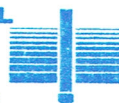
głębokość wiercenia:

4,0 m p.p.t.

głębokość	poziom wody gruntowej	profil litologiczny	głębokość do spągu warstwy	miąższość warstwy	wilgotność warstwy	nr warstwy geotechnicznej	I _D I _L wg PN- 81/B- 03020	opis litologiczny warstwy	barwa	uwagi
m	m p.p.t.		m p.p.t.	m						
0,5		+++	0,0-0,20	0,20	14	I	0,65	nasyp drogowy		
1		+++								
1,5		+++	0,2-4,0	3,80	12	III	0,20	glina piaszczysta	brązowa	
2		+++								
2,5		+++								
3		+++								
3,5		+++								
4		+++								

OLCZAK GEOL

Piotr Olczak
ul. Krucza 61
05-079 Budziska
NIP 521 210 10 33
tel. 606 227 260, 660 053 662



GEOTECHNIK

inż. Piotr Olczak

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 2

data wiercenia

02.09.15r

obiekt:

Przebudowa ul. Podstoczysko w Ostrowi
Mazowieckiej

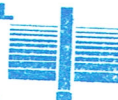
głębokość wiercenia:

4,0 m p.p.t.

głębokość	poziom wody gruntowej	profil litologiczny	głębokość do spągu warstwy	miąższość warstwy	wilgotność warstwy	nr warstwy geotechnicznej	I_{D-L} w_g PN- 81/B- 03020	opis litologiczny warstwy	barwa	uwagi
m	m p.p.t.		m p.p.t.	m						
0,5			0,0-0,20	0,20	14	I	0,65	nasyp drogowy		
1										
1,5										
2										
2,5										
3			0,2-4,0	3,80	14	II	0,60	piasek średni	żółta	
3,5										
4										

OLCZAK GEOL

Piotr Olczak
ul. Krucza 61
05-079 Budziska
NIP 521 210 10 33
tel. 606 227 260, 660 053 662

**GEOTECHNIK**

inż. Piotr Olczak

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 3

data wiercenia

02.09.15r

obiekt:

Przebudowa ul. Podstoczysko w Ostrowi
Mazowieckiej

głębokość wiercenia:

4,0 m p.p.t.

głębokość	poziom wody gruntowej	profil litologiczny	głębokość do spągu warstwy	miąższość warstwy	wilgotność warstwy	nr warstwy geotechnicznej	I_D I_L wg PN- 81/B- 03020	opis litologiczny warstwy	barwa	uwagi
m	m p.p.t.		m p.p.t.	m						
0,5			0,0-0,20	0,20	14	I	0,65	nasyp drogowy		
1										
1,5										
2										
2,5										
3			0,2-4,0	3,80	14	II	0,60	piasek średni	żółta	
3,5										
4										

OLCZAK GEOL

Piotr Olczak
ul. Krucza 61
05-079 Budziska
NIP 521 210 10 33
tel. 606 227 260, 660 053 662

**GEOTECHNIK**

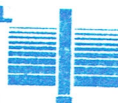
inż. Piotr Olczak

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 4

data wiercenia 02.09.15r

obiekt:		Przebudowa ul. Podstoczysko w Ostrowi Mazowieckiej						głębokość wiercenia:		4,0 m p.p.t.											
głębokość		poziom wody gruntowej		profil litologiczny		głębokość do spągu warstwy		miąższość warstwy		wilgotność warstwy		nr warstwy geotechnicznej		I_D, I_L wg PN-81/B-03020		opis litologiczny warstwy		barwa		uwagi	
m		m p.p.t.				m p.p.t.		m													
0,5						0,0-0,20		0,20		14		I		0,65		nasyp drogowy					
1																					
1,5																					
2																					
2,5																					
3						0,2-4,0		3,80		14		II		0,60		piasek średni		żółta			
3,5																					
4																					

OLCZAK GEOL
Piotr Olczak
ul. Krucza 61
05-079 Budziska
NIP 521 210 10 33
tel. 606 227 260, 660 053 662



GEOTECHNIK
inż. Piotr Olczak

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 5

data wiercenia

02.09.15r

obiekt:

Przebudowa ul. Podstoczysko w Ostrowi
Mazowieckiej

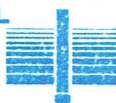
głębokość wiercenia:

4,0 m p.p.t.

głębokość	poziom wody gruntowej	profil litologiczny	głębokość do spągu warstwy	miąższość warstwy	wilgotność warstwy	nr warstwy geotechnicznej	I_D/I_L w_{cg} PN- 81/B- 03020	opis litologiczny warstwy	barwa	uwagi
m	m p.p.t.		m p.p.t.	m						
0,5			0,0-0,20	0,20	14	I	0,65	nasyp drogowy		
1										
1,5										
2										
2,5										
3			0,2-4,0	3,80	14	II	0,60	piasek średni	żółta	
3,5										
4										

OLCZAK GEOL

Piotr Olczak
ul. Krucza 61
05-079 Budziska
NIP 521 210 10 33
tel. 606 227 260, 660 053 662

**GEOTECHNIK**

inż. Piotr Olczak

War-0013-79/2011/1926

*Za zgodność
z oryginałem*

GEOTECHNIK
inż. Piotr Olczak

ŚWIADECTWO

Na podstawie art. 68 ust. 3 i 5, w związku z art. 31 ust. 3 ustawy z dnia 4 lutego 1994r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005r., Nr 228, poz. 1947, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan

Piotr Olczak

syn Marka, ur. 23 lutego 1976r. w Warszawie

posiada kwalifikacje

do zatrudnienia na stanowisku osoby niższego dozoru ruchu w specjalności
ochrona środowiska w zakładach prowadzących roboty geologiczne techniką
wiertniczą – wiercenia geologiczno-inżynierskie i sejsmiczne.



DYREKTOR
OKRĘGOWEGO URZĘDU GÓRNICZEGO
w Warszawie

mgr inż. Bogdan Kuśnierz

Warszawa, dnia 25 lipca 2011r.



Za zgodność
z oryginałem

Załącznik 3/1

GEOTECHNIK

inż. Piotr Olczak

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

(nazwa uczelni lub jednostki prowadzącej studia podyplomowe)

Wydział Inżynierii i Kształtowania Środowiska

(nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej uczelni)

ŚWIADECTWO Nr 60/2010
UKOŃCZENIA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

Piotr OLCZAK

Pan(i)

urodzon... w dniu 23 lutego 1976 r. w Warszawie

ukończył... w roku 2008/2009 2 - semestralne studia podyplomowe w zakresie
(liczba semestrów)

projektowania geotechnicznego, bezpieczeństwa i oddziaływania

budowli na środowisko

dobrym

z wynikiem



KIEROWNIK

podstawowej jednostki organizacyjnej

REKTOR lub KIEROWNIK

jednostki organizacyjnej prowadzącej studia

(pieczęć i podpis)

(pieczęć i podpis)

Warszawa, dnia 04.08.2010 r.
(miejscowość)