

BUGEO	skala pionowa	Rzędna terenu: 91,32 m n.p.m.	Otwór nr 1
	1:100	Miejsce wykonania: ul. Słoneczna Data wykonania: 27.02.2015	

Obiekt: Sieć kanalizacji deszczowej w części ulicy Słonecznej w Zielonce

skala pionowa	Wyniki sondowania	Observacje wody i wilgotność gruntu	Stan gruntu	Głębokość m p.p.t.	Profil geologiczny	Opis gruntu
4 8 12 16 20 24 28 32 36		▽▽ 0,70		0,7		Nasyp niekontrolowany (Nn) (piasek próchniczny+drobny gruz)
1			○	1,5		Piasek drobny (Pd), szaro-żółty
			●	1,7		Glina pylasta (Gπ), szara
2			○	2,1		Piasek drobny (Pd), szary
3			○	3,0		Piasek średni (Ps), szary
4			○	3,8		Piasek średni (Ps), c.szary
5			●	4,5		Glina pylasta (Gπ), szara, 2/2
6						
7						
8						
9						

Wyniki sondowania	Rzędna terenu: 90,89 m n.p.m.	Otwór nr 2
2 6 10 14 18 22 26 30 34	Miejsce wykonania: ul. Słoneczna Data wykonania: 27.02.2015	

skala pionowa	Wyniki sondowania	Observacje wody i wilgotność gruntu	Stan gruntu	Głębokość m p.p.t.	Profil geologiczny	Opis gruntu
2 6 10 14 18 22 26 30 34		▽▽ 0,85		0,8		Nasyp niekontrolowany (Nn) (humus+drobny gruz)
1			○	2,3		Piasek średni (Ps), żółto-szary
2			○	2,8		Piasek drobny (Pd), szary
3			○	3,6		Piasek średni (Ps), c.szary
4			●	4,5		Glina pylasta (Gπ), brązowa, 1/1
5						
6						
7						
8						
9						

BUGEO	skala pionowa	Rzędna terenu: 90,61 m n.p.m.	Otwór nr 3
	1:100	Miejsce wykonania: ul. Słoneczna Data wykonania: 02.03.2015	

Obiekt: Sieć kanalizacji deszczowej w części ulicy Słonecznej w Zielonce

skala pionowa	Wyniki sondowania	Observacje wody i wilgotność gruntu	Stan gruntu	Głębokość m p.p.t.	Profil geologiczny	Opis gruntu
4 8 12 16 20 24 28 32 36	sonda DPM-30 kg sonda FVT τ_u -opór na ścinanie					
1		▼ 1,30		1,3		Nasyp niekontrolowany (Nn) (piasek próchniczny+humus+drobny gruz)
2	N10=2,5 ID=0,38		○			Piasek średni (Ps), szaro-żółty
3	$\tau_u > 122,8$ kPa IL=0,12		●	2,8		Gлина пыlasta (Gr), szara, 2/2
4	$\tau_u > 122,8$ kPa IL=0,12 $\tau_u > 133,0$ kPa IL=0,10		●	3,5		Gлина пыlasta (Gr), szara, 1/1
5	$\tau_u > 122,8$ kPa IL=0,12 $\tau_u > 133,0$ kPa IL=0,10			5,4		
6	N10=22,4 ID=0,83		⊙			Piasek średni (Ps), szary
7						
8				8,0		
9						

Wyniki sondowania	Rzędna terenu:	Otwór nr
2 6 10 14 18 22 26 30 34	Miejsce wykonania:	
	Data wykonania:	

1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						

KURIA STAROSTWO WOLÓMINIE
 Wydział Budownictwa
 5-200 Wolomin, ul. Przemysłowa 5
 tel. 26 200 11 11, 26 200 11 14

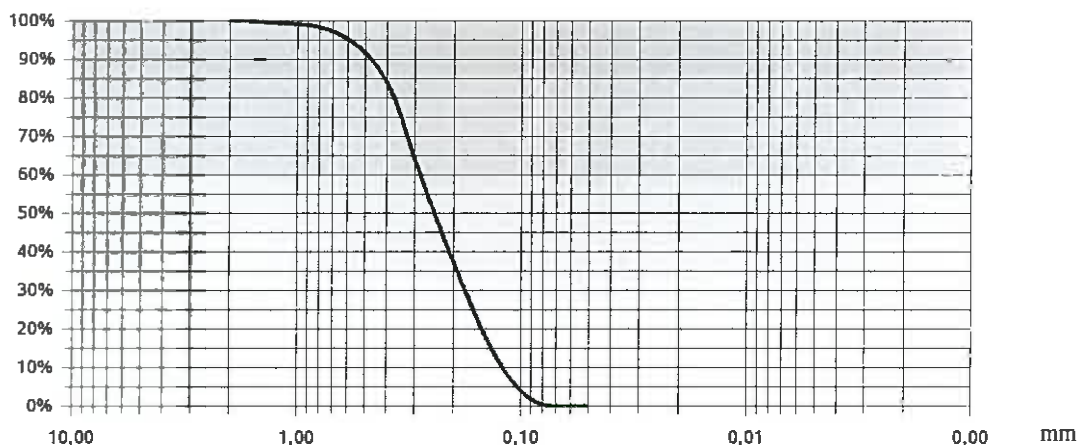
Wykresy uziarnienia gruntów niespoistych

Temat: Sieć kanalizacji deszczowej w części ul. Słonecznej w Zielonce

Data badania 27.02.2015

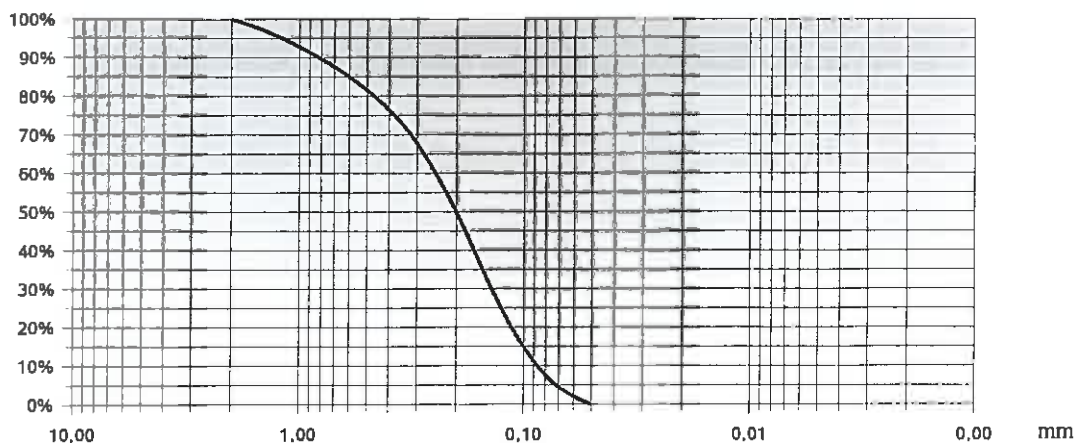
Otwór nr 1 gł. 1,0 m

oczko sита [mm]	<0,02	0,02-0,05	0,05-0,1	0,1-0,25	0,25-0,5	0,5-2,0	>2,0
masa [g]	0	0	4,9	55,2	46,2	9,6	0
udział w ułamku	0	0	0,04	0,48	0,4	0,08	0
rosnąco w ułamku	0	0	0,04	0,52	0,92	1,00	1,0

Nazwa gruntu: piasek średni, $U=2,4$

Otwór nr 2 gł. 2,5 m

oczko sита [mm]	<0,02	0,02-0,05	0,05-0,1	0,1-0,25	0,25-0,5	0,5-2,0	>2,0
masa [g]	0	0	17,9	54	24,9	2,1	0
udział w ułamku	0	0	0,15	0,46	0,21	0,18	0
rosnąco w ułamku	0	0	0,15	0,61	0,82	1	1

Nazwa gruntu: piasek średni/drobny, $U=2,8$

opracował: I. Koźbiał

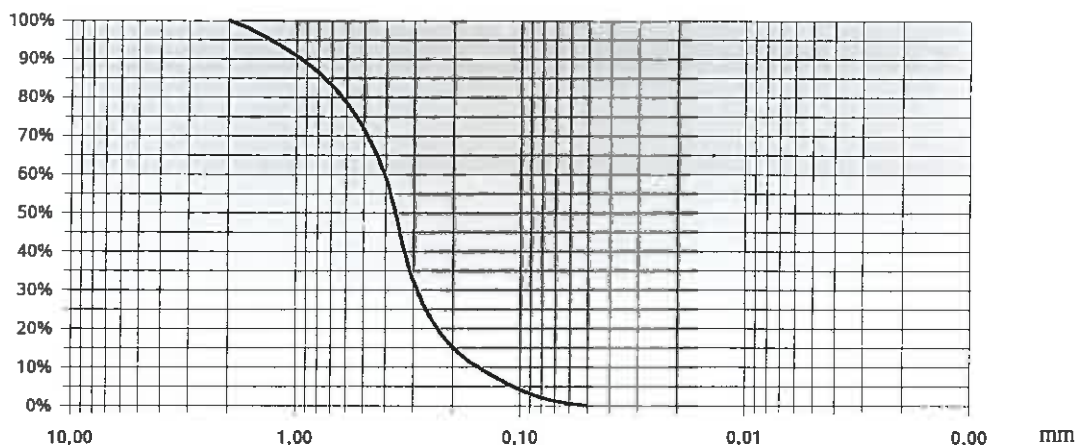
Wykresy uziarnienia gruntów niespoistych

Temat: Sieć kanalizacji deszczowej w części ul. Słonecznej w Zielonce

Data badania 27.02.2015

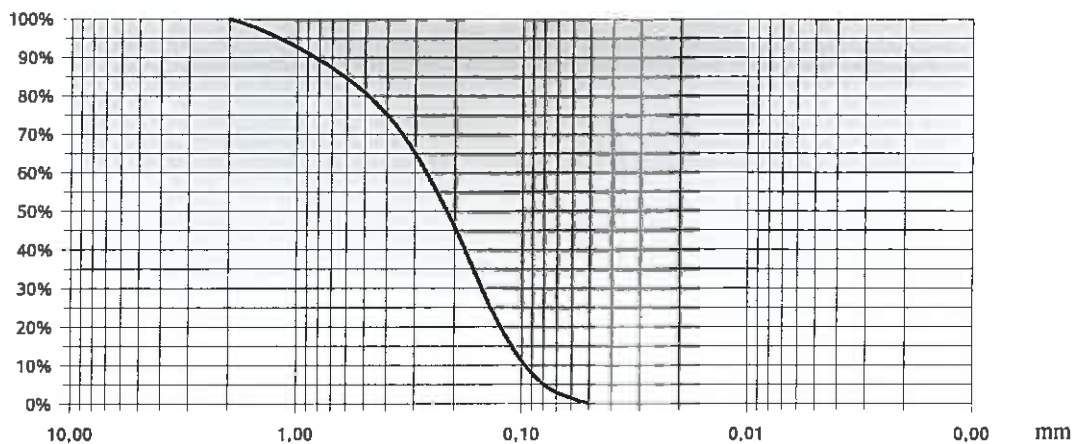
Otwór nr 1 gł. 3,5 m

oczko sita [mm]	<0,02	0,02-0,05	0,05-0,1	0,1-0,25	0,25-0,5	0,5-2,0	>2,0
masa [g]	0	0	4,9	21,3	55,8	32,1	0
udział w ułamku	0	0	0,04	0,19	0,49	0,28	0
rosnąco w ułamku	0	0	0,04	0,23	0,72	1,00	1,0

Nazwa gruntu: piasek średni, $U=2,5$

Otwór nr 2 gł. 1,5 m

oczko sita [mm]	<0,02	0,02-0,05	0,05-0,1	0,1-0,25	0,25-0,5	0,5-2,0	>2,0
masa [g]	0	0	10,8	43,9	22,4	18,2	0
udział w ułamku	0	0	0,11	0,46	0,24	0,19	0
rosnąco w ułamku	0	0	0,11	0,57	0,81	1	1

Nazwa gruntu: piasek średni, $U=2,9$

opracował: I. Koźbiał

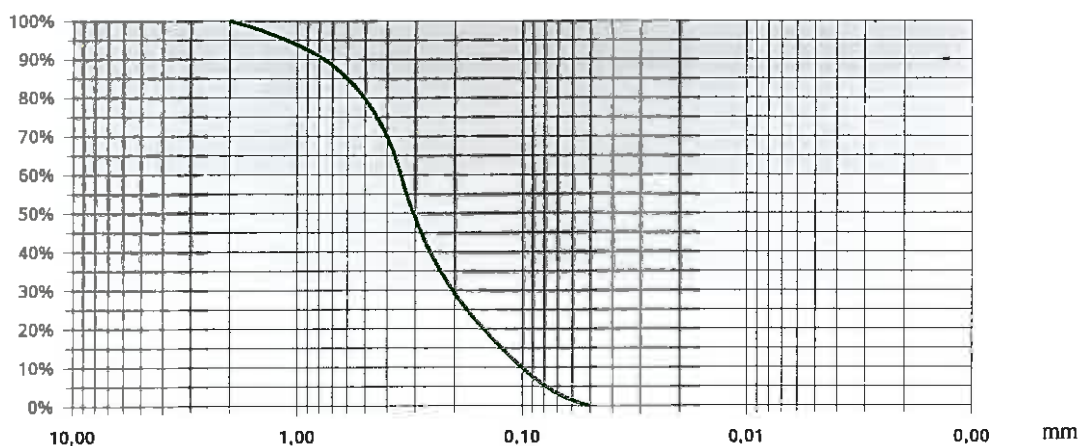
Wykresy uziarnienia gruntów niespoistych

Temat: Sieć kanalizacji deszczowej w części ul. Słonecznej w Zielonce

Data badania 27.02.2015

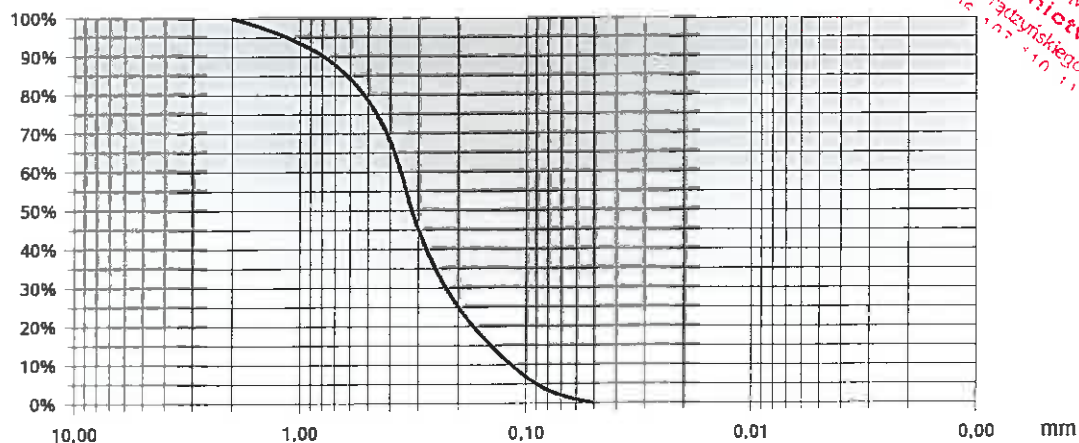
Otwór nr 2 gł. 2,5 m

oczko sita [mm]	<0,02	0,02-0,05	0,05-0,1	0,1-0,25	0,25-0,5	0,5-2,0	>2,0
masa [g]	0	0	11,9	34,7	49,2	24,3	0
udział w ułamku	0	0	0,1	0,29	0,41	0,2	0
rosnąco w ułamku	0	0	0,1	0,39	0,8	1,00	1,0

Nazwa gruntu: piasek średni, $U=3,5$

Otwór nr 2 gł. 3,2 m

oczko sita [mm]	<0,02	0,02-0,05	0,05-0,1	0,1-0,25	0,25-0,5	0,5-2,0	>2,0
masa [g]	0	0	10,7	42,8	67,4	32,4	0
udział w ułamku	0	0	0,07	0,28	0,44	0,21	0
rosnąco w ułamku	0	0	0,07	0,35	0,79	1,00	1,0

Nazwa gruntu: piasek średni, $U=3,0$

opracował: I. Koźbiał

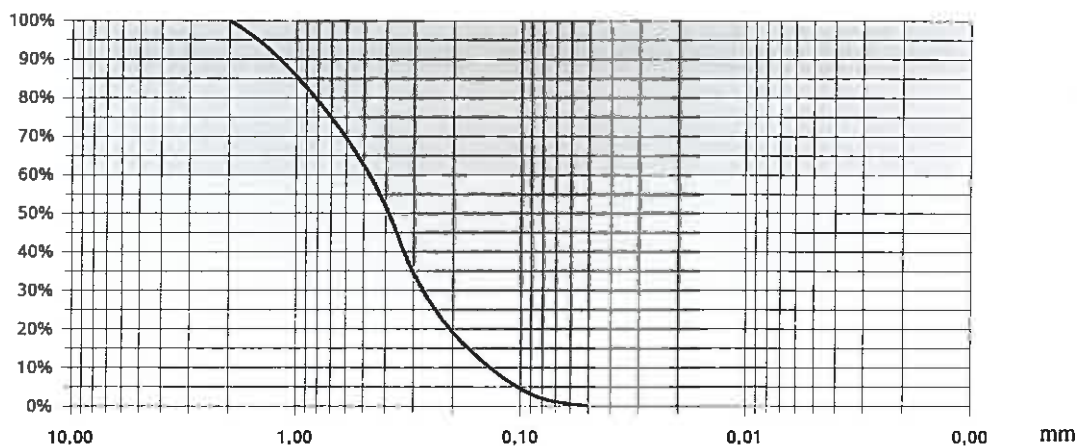
Wykresy uziarnienia gruntów niespoistych

Temat: Sieć kanalizacji deszczowej w części ul. Słonecznej w Zielonce

Data badania 27.02.2015

Otwór nr 3 gł. 2,5 m

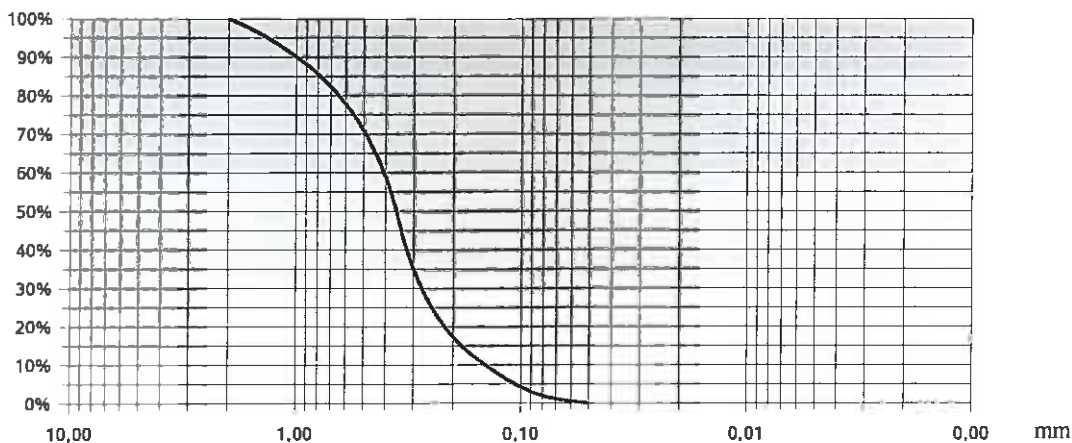
oczko sita [mm]	<0,02	0,02-0,05	0,05-0,1	0,1-0,25	0,25-0,5	0,5-2,0	>2,0
masa [g]	0	0	7,2	34,8	56,1	58,4	0
udział w ułamku	0	0	0,05	0,22	0,36	0,37	0
rosnąco w ułamku	0	0	0,05	0,27	0,63	1,00	1,0



Nazwa gruntu: piasek średni, $U=3,4$

Otwór nr 3 gł. 6,0 m

oczko sita [mm]	<0,02	0,02-0,05	0,05-0,1	0,1-0,25	0,25-0,5	0,5-2,0	>2,0
masa [g]	0	0	6,1	29,9	64,6	40,7	0
udział w ułamku	0	0	0,04	0,21	0,46	0,29	0
rosnąco w ułamku	0	0	0,04	0,25	0,71	1	1



Nazwa gruntu: piasek średni, $U=2,7$

opracował: I. Koźbiał

34

Wydział Nadzoru Urbanistycznego
i Budowlanego

Nr ewidencyjny Wa-507/94

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 r. — Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, poz. 229) oraz § 2 ust.1 pkt 1, § 13 ust.1 pkt 4 lit."a"

rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.II.1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późn. zmianami).

STWIERDZAM

ze Ob. GRAŻYNA DANUTA O Ś K Ó c. Wacława
magister inżynier inżynierii środowiska

urodzony(a) dnia 20 lutego 1959 r. Dębówka

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej

projektanta

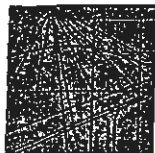
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci
sanitarnych:

do sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu.-



Z up. Województwa Warszawskiego
mgr inż. dr inż. Zbigniew Gładki
p.o. DYREKTORA WYDZIAŁU
Nadzoru Urbanistycznego i Budowlanego

POWIATOWE BIURO WOLÓMINI
05-100 Wolomin, ul. Piłsudskiego 1
17-11-1994



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/713/40/13/13

Warszawa, dnia 20 czerwca 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 52 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz art. 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Paweł Adam Wysmulek
magister inżynier
ur. dnia 24 grudnia 1983 roku w Warszawie
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0146/POOS/13

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 4 ustawy – Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności

III. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.



UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

POUCZENIE

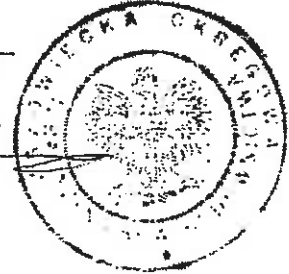
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

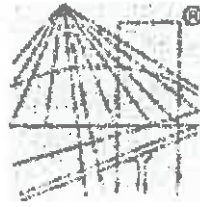
1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss

**Otrzymują:**

1. Pan Paweł Adam Wysmułek
ul. Prądyńskiego 24 m. 18
05-200 Wołomin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



P O L S K A
I Z B A
I N Z Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-8C8-I4A-5DD *

Pani GRAŻYNA DANUTA OŚKO o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/1234/01
adres zamieszkania ul. BRZozowa 24 A, 05-230 Kobyłka
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-01-01 do 2015-12-31.

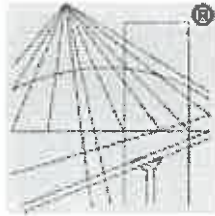
*Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Budowlanych
Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Pradzińskiego 3
05-200 Włocławek
tel. 787-42-00-00 fax 106 107 110-114*

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-12-22 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-5H1-ZR6-K53 *

Pan PAWEŁ ADAM WYSMUŁEK o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0424/13
adres zamieszkania ul. PRĄDZYŃSKIEGO 24/18, 05-200 WOŁOMIN
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-02-01 do 2016-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-01-29 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.