


## PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Dąbie 17		715;798		27.04.2016		
Głębokość odwiertu	Głębokość zwierciadła wody	Profil litologiczny		Przełot warstwy	Opis makroskopowy	
[m.p.p.t.]	[m.p.p.t.]	[m]	Profil litologiczny	[m.p.p.t.]	Opis litologiczny	Symbol gruntu
0.00		0.00			humus	H
0.50		0.50		0,10	Piasek drobny	Pd
1.00		1.00				
1.50		1.50				
2.00		2.00				
2.50		2.50				
3.00		3.00				
3.50		3.50				
	Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej					
<p>Informacja o statycznym i dynamicznym poziomie wód gruntowych - <b>Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej</b></p> <p>Zwierciadło wody nawierconej – ▼</p> <p>Zwierciadło wody ustabilizowanej – ▼</p>						
<p>Podpis i pieczęćka uprawnionej osoby</p>				 <p style="font-size: small; color: green;">                     Biuro konsultingowo-szkoleniowe                      Greenon Sp. z o.o.                      ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask                      tel./fax 44 6750099 tel. 619055609                      NIP: 631830007 REGON: 140169080                 </p>		



Spółka konsultingowo-szkoleniowa  
Grescon Sp. z o.o.  
ul. Brzoźna 5, 98-100 Łask  
tel./fax 43 6750099 tel. 519056609  
NIP 8311619007 REGON 100668080

Modliborzyce, dn. 27,04,2016 r.

.....  
(pieczęć firmowa)

### Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce **nr ew. 798;715**, w miejscowości **Dąbie 17**; 23-310 Modliborzyce.

może być zastosowana przydomowa oczyszczalnia ścieków, gdyż spełnione są warunki wymagane w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z póź. zmianami) § 11.

1. Ścieki pochodzić będą z budynku mieszkalnego **jednorodzinne**, nie podłączonego do systemu kanalizacyjnego i zlokalizowanego poza obszarami stref ochronnych ujęć wody podziemnej.
  - Ilość osób (RLM – równoważna ilość mieszkańców), które będą korzystały z PBOŚ - **4**,
  - Dobowa ilość ścieków wprowadzanych do środowiska będzie wynosiła ...**0,60 m<sup>3</sup>**,  
( $Q_{dob} = \text{ilość osób} \times 0,15 \text{ m}^3/\text{Mxd}$ )
2. Ilość ścieków nie przekracza 5,0 m<sup>3</sup> na dobę.
3. Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej.
4. Przepuszczalność i chłonność gruntu jest wystarczająca dla przyjęcia ścieków jakie w ciągu doby będą wprowadzone do środowiska dla tej lokalizacji.

Opracował:

  
.....

Spółka konsultingowo-szkoleniowa  
Grescon Sp. z o.o.  
ul. Brzoźna 5, 98-100 Łask  
tel./fax 43 6750099 tel. 519056609  
NIP 8311619007 REGON 100668080

.....  
(pieczęć firmowa)



## Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce **nr ew. 786**, w miejscowości **Dąbie 11**; 23-310 Modliborzyce.


może być zastosowana przydomowa oczyszczalnia ścieków, gdyż spełnione są warunki wymagane w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z póź. zmianami) § 11.

1. Ścieki pochodzić będą z budynku mieszkalnego **jednorodzinne**, nie podłączonego do systemu kanalizacyjnego i zlokalizowanego poza obszarami stref ochronnych ujęć wody podziemnej.
  - Ilość osób (RLM – równoważna ilość mieszkańców), które będą korzystały z PBOŚ - **4**,
  - Dobowa ilość ścieków wprowadzanych do środowiska będzie wynosiła ...**0,60 m<sup>3</sup>**,  
( $Q_{dob} = \text{ilość osób} \times 0,15 \text{ m}^3/\text{Mxd}$ )
2. Ilość ścieków nie przekracza **5,0 m<sup>3</sup>** na dobę.
3. Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej.
4. Przepuszczalność i chłonność gruntu jest wystarczająca dla przyjęcia ścieków jakie w ciągu doby będą wprowadzone do środowiska dla tej lokalizacji.

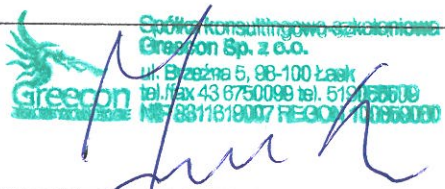
Opracował:

  
 Spółka konsultingowo-szkoleniowa  
Grescon Sp. z o.o.  
ul. Brzozowa 5, 98-100 Łask  
tel./fax 43 8750099 tel. 519066609  
NIP 8811619007 REGON 100666060  
.....

## PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Dąbie 11		786		27.04.2016		
Głębokość odwiertu	Głębokość zwierciadła wody	Profil litologiczny		Przełot warstwy	Opis makroskopowy	
[m.p.p.t.]	[m.p.p.t.]	[m]	Profil litologiczny	[m.p.p.t.]	Opis litologiczny	Symbol gruntu
0.00		0.00			humus	H
0.50		0.50		0,40	Piasek pylasty	Pn
1.00		1.00				
1.50		1.50				
2.00		2.00				
2.50		2.50				
3.00		3.00				
3.50		3.50				
	Nie dowieziono się do zwierciadła wody podziemnej					
<p>Informacja o statycznym i dynamicznym poziomie wód gruntowych - <b>Nie dowieziono się do zwierciadła wody podziemnej</b></p> <p>Zwierciadło wody nawierconej – ▽</p> <p>Zwierciadło wody ustabilizowanej – ▼</p>						
Podpis i pieczęć uprawnionej osoby						

## PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Dąbie 69		321;320,2		27.04.2016		
Głębokość odwiertu	Głębokość zwierciadła wody	Profil litologiczny		Przełot warstwy	Opis makroskopowy	
[m.p.p.t.]	[m.p.p.t.]	[m]	Profil litologiczny	[m.p.p.t.]	Opis litologiczny	Symbol gruntu
0.00		0.00			humus	H
0.50		0.50		0,40	Namuł	Nm
1.00		1.00		1,20	Gлина piaszczysta	Gp
1.50		1.50				
2.00		2.00				
2.50		2.50				
3.00		3.00				
3.50	Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej	3.50				
Informacja o statycznym i dynamicznym poziomie wód gruntowych - Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej Zwierciadło wody nawierconej – ▾ Zwierciadło wody ustabilizowanej – ▼						
Podpis i pieczęćka uprawnionej osoby				 <p style="font-size: small; color: green;">                         Spółka konsultingowa-ekologiczna  <b>Greenon Sp. z o.o.</b>                          ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask                          tel./fax 43 6750098 tel. 519 155608                          NIP 8811819007 REGON 140659000                     </p>		

Modliborzyce, dn. 27,04,2016 r.



Spółka konsultingowo-szkoleniowa  
Greeson Sp. z o.o.  
ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask  
tel./fax 43 6750099 tel. 519056609  
NIP 8811619007 REGON 140869080

(pieczęć firmowa)

## Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce nr ew. 321;320/2, w miejscowości **Dąbie 69**; 23-310 Modliborzyce.


może być zastosowana przydomowa oczyszczalnia ścieków, gdyż spełnione są warunki wymagane w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z póź. zmianami) § 11.

1. Ścieki pochodzić będą z budynku mieszkalnego **jednorodzinnego**, nie podłączonego do systemu kanalizacyjnego i zlokalizowanego poza obszarami stref ochronnych ujęć wody podziemnej.
  - Ilość osób (RLM – równoważna ilość mieszkańców), które będą korzystały z PBOŚ - **3**,
  - Dobowa ilość ścieków wprowadzanych do środowiska będzie wynosiła **0,45 m<sup>3</sup>**, (Qdob = ilość osób x 0,15 m<sup>3</sup>/Mxd)
2. Ilość ścieków nie przekracza 5,0 m<sup>3</sup> na dobę.
3. Nie dowiercono się do zwierciadła pierwszego użytkowego poziomu wód podziemnych.
4. Przepuszczalność i chłonność gruntu jest wystarczająca dla przyjęcia ścieków jakie w ciągu doby będą wprowadzone do środowiska dla tej lokalizacji po dodaniu warstwy chłonnej adekwatnej do liczby mieszkańców.
5. Przepuszczalność i chłonność gruntu wymaga zastosowania dodatkowej warstwy chłonnej z grysu o gramaturze 16 – 32 mm. Warstwa infiltracyjna (grys) musi zaczynać się minimum od poziomu terenu.

Opracował:

Spółka konsultingowo-szkoleniowa  
Greeson Sp. z o.o.  
ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask  
tel./fax 43 6750099 tel. 519056609  
NIP 8811619007 REGON 140869080

## PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Dąbie 35		736		27.04.2016		
Głębokość odwiertu	Głębokość zwierciadła wody	Profil litologiczny		Przełot warstwy	Opis makroskopowy	
[m.p.p.t.]	[m.p.p.t.]	[m]	Profil litologiczny	[m.p.p.t.]	Opis litologiczny	Symbol gruntu
0.00		0.00			humus	H
0.50		0.50		0,40	Piasek gliniasty	Pg
1.00		1.00				
1.50		1.50				
2.00		2.00				
2.50		2.50				
3.00		3.00				
3.50		3.50				
	Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej					
Informacja o statycznym i dynamicznym poziomie wód gruntowych - Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej Zwierciadło wody nawierconej – ▽ Zwierciadło wody ustabilizowanej – ▽						
Podpis i pieczęćka uprawnionej osoby				 Spółka konsultingowo-szkoleniowa Greencon Sp. z o.o. ul. Brzezina 5, 98-100 Łask tel/fax 43 6750099 tel. 519 056605 NIP 881 619 007 REGON 140852080		

  
 Spółka konsultingowo-szkoleniowa  
 Greencon Sp. z o.o.  
 ul. Brzezina 5, 98-100 Łask  
 tel/fax 43 6750099 tel. 519 056605  
 NIP 881 619 007 REGON 140852080

.....  
(pieczęć firmowa)

## Opinia

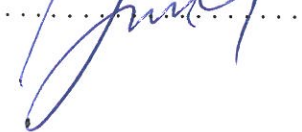
Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce **nr ew. 736**, w miejscowości **Dąbie 35**; 23-310 Modliborzyce

może być zastosowana przydomowa oczyszczalnia ścieków, gdyż spełnione są warunki wymagane w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z póź. zmianami) § 11.

1. Ścieki pochodzić będą z budynku mieszkalnego **jednorodzinnego**, nie podłączonego do systemu kanalizacyjnego i zlokalizowanego poza obszarami stref ochronnych ujęć wody podziemnej.
  - Ilość osób (RLM – równoważna ilość mieszkańców), które będą korzystały z PBOŚ - 4,
  - Dobowa ilość ścieków wprowadzanych do środowiska będzie wynosiła **0,60 m<sup>3</sup>**,  
( $Q_{dob} = \text{ilość osób} \times 0,15 \text{ m}^3/\text{Mxd}$ )
2. Ilość ścieków nie przekracza 5,0 m<sup>3</sup> na dobę.
3. Nie dowiercono się do zwierciadła pierwszego użytkowego poziomu wód podziemnych.
4. Przepuszczalność i chłonność gruntu jest wystarczająca dla przyjęcia ścieków jakie w ciągu doby będą wprowadzone do środowiska dla tej lokalizacji po dodaniu warstwy chłonnej adekwatnej do liczby mieszkańców.
5. Przepuszczalność i chłonność gruntu wymaga zastosowania dodatkowej warstwy chłonnej z grys o gramaturze 16 – 32 mm. Warstwa infiltracyjna (grys) musi zaczynać się minimum od poziomu terenu.


Opracował:

 Spółka konsultingowo-szkoleniowa  
Greencon Sp. z o.o.  
ul. Brzesza 5, 98-100 Łask  
tel./fax 43 6750099 tel. 519088009  
NIP 6911619007 REGON 140860060

.....  




## PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Dąbie 81		184,4		27.04.2016		
Głębokość odwiertu	Głębokość zwierciadła wody	Profil litologiczny		Przełot warstwy	Opis makroskopowy	
[m.p.p.t.]	[m.p.p.t.]	[m]	Profil litologiczny	[m.p.p.t.]	Opis litologiczny	
[m.p.p.t.]	[m.p.p.t.]	[m]	Profil litologiczny	[m.p.p.t.]	Opis litologiczny	Symbol gruntu
0.00		0.00			humus	H
0.50		0.50		0,40		
1.00		1.00				
1.50		1.50				
2.00		2.00			Gлина pylasta	Gn
2.50		2.50				
3.00		3.00				
3.50		3.50				
	Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej					
Informacja o statycznym i dynamicznym poziomie wód gruntowych - Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej Zwierciadło wody nawierconej – ▽ Zwierciadło wody ustabilizowanej – ▼						
Podpis i pieczętka uprawnionej osoby				 Spółka konsultingowo-szkoleniowa <b>Grescon Sp. z o.o.</b> ul. Brzeska 5, 98-100 Łask tel./fax 43 575 00 89 tel. 518 05 50 00 NIP 881 161 901 REGON 140075000		

.....  
(pieczęć firmowa)

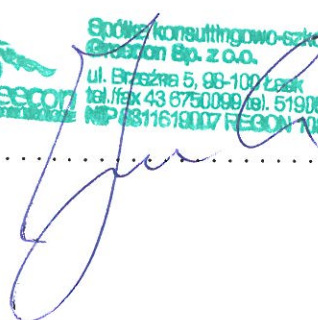
## Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce **nr ew. 184/4**, w miejscowości **Dąbie 81**; 23-310 Modliborzyce.


może być zastosowana przydomowa oczyszczalnia ścieków, gdyż spełnione są warunki wymagane w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z póź. zmianami) § 11.

1. Ścieki pochodzić będą z budynku mieszkalnego **jednorodzinnego**, nie podłączonego do systemu kanalizacyjnego i zlokalizowanego poza obszarami stref ochronnych ujęć wody podziemnej.
  - Ilość osób (RLM – równoważna ilość mieszkańców), które będą korzystały z PBOŚ - 2,
  - Dobowa ilość ścieków wprowadzanych do środowiska będzie wynosiła **0,30 m<sup>3</sup>**,  
( $Q_{dob} = \text{ilość osób} \times 0,15 \text{ m}^3/\text{Mxd}$ )
2. Ilość ścieków nie przekracza 5,0 m<sup>3</sup> na dobę.
3. Nie dowiercono się do zwierciadła pierwszego użytkowego poziomu wód podziemnych.
4. Przepuszczalność i chłonność gruntu jest wystarczająca dla przyjęcia ścieków jakie w ciągu doby będą wprowadzone do środowiska dla tej lokalizacji po dodaniu warstwy chłonnej adekwatnej do liczby mieszkańców.
5. Przepuszczalność i chłonność gruntu wymaga zastosowania dodatkowej warstwy chłonnej z grys o gramaturze 16 – 32 mm. Warstwa infiltracyjna (grys) musi zaczynać się minimum od poziomu terenu.

Opracował:

.....  


## PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Dąbie 75		292		27.04.2016		
Głębokość odwiertu	Głębokość zwierciadła wody	Profil litologiczny		Przelot warstwy	Opis makroskopowy	
[m.p.p.t.]	[m.p.p.t.]	[m]	Profil litologiczny	[m.p.p.t.]	Opis litologiczny	Symbol gruntu
0.00		0.00			humus	H
0.50		0.50		0,40	Piasek gliniasty	Pg
1.00		1.00		1,00	Pospółka gliniasta	Pog
1.50		1.50				
2.00		2.00				
2.50		2.50				
3.00	▼ 3,00	3.00				
3.50		3.50				
Informacja o statycznym i dynamicznym poziomie wód gruntowych - Zwierciadło wody nawierconej – ▼ Zwierciadło wody ustabilizowanej – ▼ 3,00						
Podpis i pieczęćka uprawnionej osoby				 Biuro konsultingowo-ekologiczne Greecon Sp. z o.o. ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask tel./fax 43 675 00 99 tel. 519 00 66 09 NIP 6311619007 REGON 140869080		



.....  
(pieczęć firmowa)

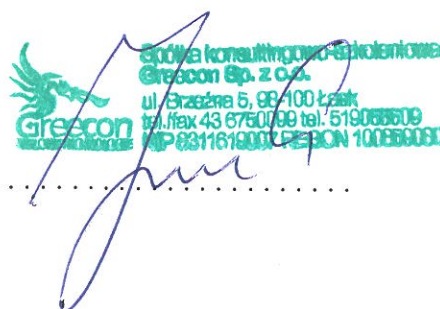
## Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce nr ew. 292, w miejscowości **Dąbie 75**; 23-310 Modliborzyce.

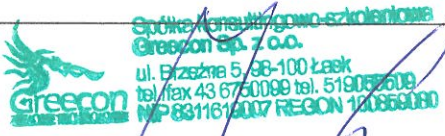
może być zastosowana przydomowa oczyszczalnia ścieków, gdyż spełnione są warunki wymagane w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z póź. zmianami) § 11.

1. Ścieki pochodzą z budynku mieszkalnego **jednorodzinne**, nie podłączonego do systemu kanalizacyjnego i zlokalizowanego poza obszarami stref ochronnych ujęć wody podziemnej.
  - Ilość osób (RLM – równoważna ilość mieszkańców), które będą korzystały z PBOŚ - 4,
  - Dobowa ilość ścieków wprowadzanych do środowiska będzie wynosiła **0,60 m<sup>3</sup>**, (Qdob = ilość osób x 0,15 m<sup>3</sup>/Mxd)
2. Ilość ścieków nie przekracza 5,0 m<sup>3</sup> na dobę.
3. Najwyższy poziom użytkowych wód gruntowych znajduje się co najmniej **3,00 m** poniżej wylotu oczyszczonych ścieków.
4. Przepuszczalność i chłonność gruntu jest wystarczająca dla przyjęcia ścieków jakie w ciągu doby będą wprowadzone do środowiska dla tej lokalizacji po dodaniu warstwy chłonnej adekwatnej do liczby mieszkańców.
5. Przepuszczalność i chłonność gruntu wymaga zastosowania dodatkowej warstwy chłonnej z gysu o gramaturze 16 – 32 mm. Warstwa infiltracyjna (grys) musi zaczynać się minimum od poziomu terenu.

Opracował:

  
.....  
Spółka konsultingowo-eksploatacyjna  
Grescon Sp. z o.o.  
ul. Brzezina 5, 98-100 Łask  
tel./fax 43 6750099 tel. 519055509  
NIP 6811619007 REGON 140656080

## PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Dąbie 23		722; 816		27.04.2016		
Głębokość odwiertu	Głębokość zwierciadła wody	Profil litologiczny		Przełot warstwy	Opis makroskopowy	
[m.p.p.t.]	[m.p.p.t.]	[m]	Profil litologiczny	[m.p.p.t.]	Opis litologiczny	Symbol gruntu
0.00		0.00			humus	H
0.50		0.50		0,10	Piasek drobny	Pd
1.00		1.00				
1.50		1.50				
2.00		2.00				
2.50		2.50				
3.00		3.00				
3.50		3.50				
	Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej					
Informacja o statycznym i dynamicznym poziomie wód gruntowych - Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej Zwierciadło wody nawierconej – ▽ Zwierciadło wody ustabilizowanej – ▼						
Podpis i pieczętka uprawnionej osoby						

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
**Greenon Sp. z o.o.**  
 ul. Brzeszna 5, 98-100 Łask  
 tel./fax 43 675 0099 tel. 519 06 2609  
 NIP 631161907 REGON 140869080



.....  
(pieczęć firmowa)

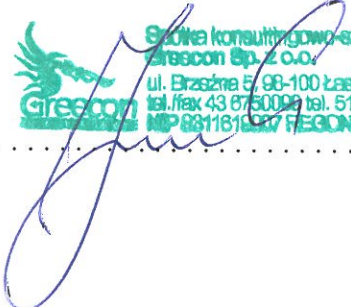

## Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce nr ew. 722; 816, w miejscowości Dąbie 23; 23-310 Modliborzyce.


może być zastosowana przydomowa oczyszczalnia ścieków, gdyż spełnione są warunki wymagane w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z póź. zmianami) § 11.

1. Ścieki pochodzić będą z budynku mieszkalnego **jednorodzinne**, nie podłączonego do systemu kanalizacyjnego i zlokalizowanego poza obszarami stref ochronnych ujęć wody podziemnej.
  - Ilość osób (RLM – równoważna ilość mieszkańców), które będą korzystały z PBOŚ - 6,
  - Dobowa ilość ścieków wprowadzanych do środowiska będzie wynosiła ...**0,90 m<sup>3</sup>**, (Qdob = ilość osób x 0,15 m<sup>3</sup>/Mxd)
2. Ilość ścieków nie przekracza 5,0 m<sup>3</sup> na dobę.
3. Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej.
4. Przepuszczalność i chłonność gruntu jest wystarczająca dla przyjęcia ścieków jakie w ciągu doby będą wprowadzone do środowiska dla tej lokalizacji.

Opracował:

  
.....  
 Spółka konsultingowo-szkoleniowa  
Grescon Sp. z o.o.  
ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask  
tel./fax 43 8750099 tel. 519055509  
NIP 881181907 REGON 100859080

## PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Dąbie 26		820/2		27.04.2016		
Głębokość odwiertu	Głębokość zwierciadła wody	Profil litologiczny		Przełot warstwy	Opis makroskopowy	
[m.p.p.t.]	[m.p.p.t.]	[m]	Profil litologiczny	[m.p.p.t.]	Opis litologiczny	Symbol gruntu
0.00		0.00			humus	H
0.50		0.50		0,20		
1.00		1.00				
1.50		1.50				
2.00	▼2,00	2.00			Pospółka gliniasta	Pog
2.50		2.50				
3.00		3.00				
3.50		3.50				
<p>Informacja o statycznym i dynamicznym poziomie wód gruntowych                      Zwierciadło wody nawierconej – ▼                      Zwierciadło wody ustabilizowanej – ▼2,00</p>						
<p>Podpis i pieczęćka uprawnionej osoby</p>				 <p style="font-size: small;">                         Spółka konsultingowa z kolonizacją  <b>Greecon Sp. z o.o.</b>                          ul. Brzeska 5, 88-100 Łask                          tel./fax 43 6750099 tel. 519056609                          NIP 881819007 REGON 140866080                     </p>		

.....  
(pieczęć firmowa)

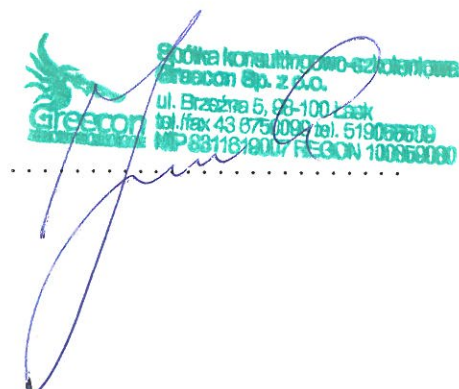

## Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce nr ew. 820/2, w miejscowości **Dąbie 26**; 23-310 Modliborzyce.

może być zastosowana przydomowa oczyszczalnia ścieków, gdyż spełnione są warunki wymagane w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z póź. zmianami) § 11.


1. Ścieki pochodzić będą z budynku mieszkalnego **jednorodzinnego**, nie podłączonego do systemu kanalizacyjnego i zlokalizowanego poza obszarami stref ochronnych ujęć wody podziemnej.
  - Ilość osób (RLM – równoważna ilość mieszkańców), które będą korzystały z PBOŚ -5,
  - Dobowa ilość ścieków wprowadzanych do środowiska będzie wynosiła **0,75 m<sup>3</sup>**,  
( $Q_{dob} = \text{ilość osób} \times 0,15 \text{ m}^3/\text{Mxd}$ )
2. Ilość ścieków nie przekracza 5,0 m<sup>3</sup> na dobę.
3. Najwyższy poziom użytkowych wód gruntowych znajduje się co najmniej **2,00 m** poniżej wylotu oczyszczonych ścieków.
4. Przepuszczalność i chłonność gruntu jest wystarczająca dla przyjęcia ścieków jakie w ciągu doby będą wprowadzone do środowiska dla tej lokalizacji po dodaniu warstwy chłonnej adekwatnej do liczby mieszkańców.
5. Przepuszczalność i chłonność gruntu wymaga zastosowania dodatkowej warstwy chłonnej z grys o gramaturze 16 – 32 mm. Warstwa infiltracyjna (grys) musi zaczynać się minimum od poziomu terenu.

Opracował:

  
.....  
 Spółka konsultingowo-szkoleniowa  
Grescon Sp. z o.o.  
ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask  
tel./fax 43 675 00 99 tel. 519 066 00  
NIP 8811819007 REGON 140868080



## PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Dąbie 61		763		27.04.2016		
Głębokość odwiertu	Głębokość zwierciadła wody	Profil litologiczny		Przełot warstwy	Opis makroskopowy	
[m.p.p.t.]	[m.p.p.t.]	[m]	Profil litologiczny	[m.p.p.t.]	Opis litologiczny	Symbol gruntu
0.00		0.00			humus	H
0.50		0.50		0,10	Piasek drobny	Pd
1.00		1.00				
1.50		1.50				
2.00		2.00				
2.50		2.50				
3.00		3.00				
3.50		3.50				
	Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej					
Informacja o statycznym i dynamicznym poziomie wód gruntowych - Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej Zwierciadło wody nawierconej – ▽ Zwierciadło wody ustabilizowanej – ▼						
Podpis i pieczęćka uprawnionej osoby				 Spółka Inżynieryjno-eksploatacyjna Greencon Sp. z o.o. ul. Brzeska 5, 98-100 Łask tel./fax 43 675 00 99 tel./51 90 66 60 NIP 881619007 REGON 140868060		

.....  
(pieczęć firmowa)

## Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce **nr ew. 763**, w miejscowości **Dąbie 61**; 23-310 Modliborzyce.

może być zastosowana przydomowa oczyszczalnia ścieków, gdyż spełnione są warunki wymagane w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z póź. zmianami) § 11.

1. Ścieki pochodzić będą z budynku mieszkalnego **jednorodzinne**, nie podłączonego do systemu kanalizacyjnego i zlokalizowanego poza obszarami stref ochronnych ujęć wody podziemnej.
  - Ilość osób (RLM – równoważna ilość mieszkańców), które będą korzystały z PBOŚ - 2,
  - Dobowa ilość ścieków wprowadzanych do środowiska będzie wynosiła ...**0,30 m<sup>3</sup>**, (Qdob = ilość osób x 0,15 m<sup>3</sup>/Mxd)
2. Ilość ścieków nie przekracza 5,0 m<sup>3</sup> na dobę.
3. Nie dowiecono się do zwierciadła wody podziemnej.
4. Przepuszczalność i chłonność gruntu jest wystarczająca dla przyjęcia ścieków jakie w ciągu doby będą wprowadzone do środowiska dla tej lokalizacji.

Opracował:

.....

# PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres	Numer działki	Data wiercenia
Dąbie 72	317	27.04.2016

Głębokość odwiertu [m.p.p.t.]	Głębokość zwierciadła wody [m.p.p.t.]	Profil litologiczny		Przełot warstwy [m.p.p.t.]	Opis makroskopowy	
		[m]	Profil litologiczny		Opis litologiczny	Symbol gruntu
0.00		0.00			humus	H
0.50		0.50		0,40	Gлина piaszczysta	Gp
1.00		1.00				
1.50		1.50				
2.00		2.00				
2.50		2.50				
3.00		3.00				
3.50		3.50				
Nie dowercono się do zwierciadła wody podziemnej						

Informacja o statycznym i dynamicznym poziomie wód gruntowych - Nie dowercono się do zwierciadła wody podziemnej  
 Zwierciadło wody nawierconej – ▽  
 Zwierciadło wody ustabilizowanej – ▼

Podpis i pieczęćka uprawnionej osoby

 Spółka konsultingowo-ekologiczna  
**Grecon Sp. z o.o.**  
 ul. Bolesława 5, 98-100 Łask  
 tel./fax 43 675 00 00 tel. 51 916 66 69  
 NIP 831161907 REGON 140860300

.....  
(pieczęć firmowa)


### Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce nr ew. 317, w miejscowości **Dąbie 72**; 23-310 Modliborzyce.

może być zastosowana przydomowa oczyszczalnia ścieków, gdyż spełnione są warunki wymagane w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z póź. zmianami) § 11.


1. Ścieki pochodzić będą z budynku mieszkalnego **jednorodzinnego**, nie podłączonego do systemu kanalizacyjnego i zlokalizowanego poza obszarami stref ochronnych ujęć wody podziemnej.
  - Ilość osób (RLM – równoważna ilość mieszkańców), które będą korzystały z PBOŚ - 4,
  - Dobowa ilość ścieków wprowadzanych do środowiska będzie wynosiła  $0.6 \text{ m}^3$ ,  
( $Q_{\text{dob}} = \text{ilość osób} \times 0,15 \text{ m}^3/\text{Mxd}$ )
2. Ilość ścieków nie przekracza  $5,0 \text{ m}^3$  na dobę.
3. Nie dowercono się do zwierciadła pierwszego użytkowego poziomu wód podziemnych.
4. Przepuszczalność i chłonność gruntu jest wystarczająca dla przyjęcia ścieków jakie w ciągu doby będą wprowadzone do środowiska dla tej lokalizacji po dodaniu warstwy chłonnej adekwatnej do liczby mieszkańców.
5. Przepuszczalność i chłonność gruntu wymaga zastosowania dodatkowej warstwy chłonnej z grysu o gramaturze 16 – 32 mm. Warstwa infiltracyjna (grys) musi zaczynać się minimum od poziomu terenu.

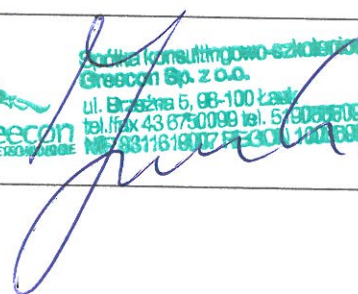
Opracował:

  
Spółka konsultingowo-szkoleniowa  
Grecon Sp. z o.o.  
ul. Brzezina 5, 98-100 Łask  
tel./fax 43 6750098 tel. 519056608  
NIP 8311619007 REGON 140868060

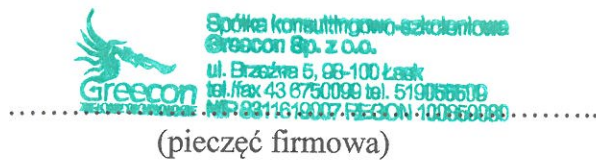
## PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Dąbie 24		723		27.04.2016		
Głębokość odwiertu	Głębokość zwierciadła wody	Profil litologiczny		Przełot warstwy	Opis makroskopowy	
[m.p.p.t.]	[m.p.p.t.]	[m]	Profil litologiczny	[m.p.p.t.]	Opis litologiczny	Symbol gruntu
0.00		0.00			humus	H
0.50		0.50		0,40	Piasek drobny	Pd
1.00		1.00		1,00	Pospółka gliniasta	Pog
1.50		1.50				
2.00		2.00				
2.50		2.50				
3.00		3.00				
3.50		3.50				
	Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej					
Informacja o statycznym i dynamicznym poziomie wód gruntowych - Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej Zwierciadło wody nawierconej – ▽ Zwierciadło wody ustabilizowanej – ▼						
Podpis i pieczęćka uprawnionej osoby						


 Spółka konsultingowo-szkoleniowa  
**Greecon Sp. z o.o.**  
 ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask  
 tel./fax 43 675 00 99 tel. 57 90 60 60  
 NIP 9311819007 REGON 140163000



Modliborzyce, dn. 27,04,2016 r.



## Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce **nr ew. 723**, w miejscowości **Dąbie 24**; 23-310 Modliborzyce.

może być zastosowana przydomowa oczyszczalnia ścieków, gdyż spełnione są warunki wymagane w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z póź. zmianami) § 11.

1. Ścieki pochodzić będą z budynku mieszkalnego **jednorodzinne**, nie podłączonego do systemu kanalizacyjnego i zlokalizowanego poza obszarami stref ochronnych ujęć wody podziemnej.
  - Ilość osób (RLM – równoważna ilość mieszkańców), które będą korzystały z PBOŚ - 7,
  - Dobowa ilość ścieków wprowadzanych do środowiska będzie wynosiła ...**1,05 m<sup>3</sup>**, (Qdob = ilość osób x 0,15 m<sup>3</sup>/Mxd)
2. Ilość ścieków nie przekracza 5,0 m<sup>3</sup> na dobę.
3. Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej.
4. Przepuszczalność i chłonność gruntu jest wystarczająca dla przyjęcia ścieków jakie w ciągu doby będą wprowadzone do środowiska dla tej lokalizacji.

Opracował:


Spółka konsultingowo-szkoleniowa  
Greecon Sp. z o.o.  
ul. Brzeska 5, 98-100 Łask  
tel./fax 43 6750099 tel. 519056609  
NIP 8311619007 REGON 100869080

## PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Dąbie 34		732; 734; 735		27.04.2016		
Głębokość odwiertu	Głębokość zwierciadła wody	Profil litologiczny		Przełot warstwy	Opis makroskopowy	
[m.p.p.t.]	[m.p.p.t.]	[m]	Profil litologiczny	[m.p.p.t.]	Opis litologiczny	Symbol gruntu
0.00		0.00			humus	H
0.50		0.50		0,40	Piasek gliniasty	Pg
1.00		1.00		1,00	Pospółka gliniasta	Pog
1.50		1.50				
2.00		2.00				
2.50		2.50				
3.00		3.00				
3.50		3.50				
	Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej					

Informacja o statycznym i dynamicznym poziomie wód gruntowych - Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej  
 Zwierciadło wody nawierconej – ▼  
 Zwierciadło wody ustabilizowanej – ▼

Podpis i pieczęćka uprawnionej osoby


 Spółka konsultingowo-szkoleniowa  
**Grascor Sp. z o.o.**  
 ul. Brzozowa 6, 98-100 Łask  
 NIP: 43 676 00 99 tel. 61 90 00 00  
 REGON: 140719107 KRS: 0000000000

.....  
(pieczęć firmowa)

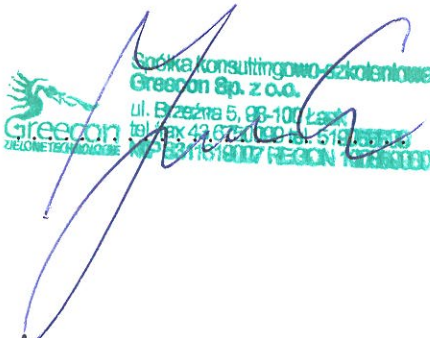
## Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce nr ew. 732; 734; 735, w miejscowości **Dąbie 34**; 23-310 Modliborzyce.

może być zastosowana przydomowa oczyszczalnia ścieków, gdyż spełnione są warunki wymagane w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z póź. zmianami) § 11.


1. Ścieki pochodzić będą z budynku mieszkalnego **jednorodzinne**, nie podłączonego do systemu kanalizacyjnego i zlokalizowanego poza obszarami stref ochronnych ujęć wody podziemnej.
  - Ilość osób (RLM – równoważna ilość mieszkańców), które będą korzystały z PBOŚ - 4,
  - Dobowa ilość ścieków wprowadzanych do środowiska będzie wynosiła **0,60 m<sup>3</sup>**, (Qdob = ilość osób x 0,15 m<sup>3</sup>/Mxd)
2. Ilość ścieków nie przekracza 5,0 m<sup>3</sup> na dobę.
3. Nie dowercono się do zwierciadła pierwszego użytkowego poziomu wód podziemnych.
4. Przepuszczalność i chłonność gruntu jest wystarczająca dla przyjęcia ścieków jakie w ciągu doby będą wprowadzone do środowiska dla tej lokalizacji po dodaniu warstwy chłonnej adekwatnej do liczby mieszkańców.
5. Przepuszczalność i chłonność gruntu wymaga zastosowania dodatkowej warstwy chłonnej z gysu o gramaturze 16 – 32 mm. Warstwa infiltracyjna (grys) musi zaczynać się minimum od poziomu terenu.

Opracował:

  
Spółka konsultingowo-ekologiczna  
Grecon Sp. z o.o.  
ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask  
tel./fax 43 6760099 tel. 519 226109  
NIP 8311819007 REGON 140263080



## PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Dąbie 3		701;774		27.04.2016		
Głębokość odwiertu	Głębokość zwierciadła wody	Profil litologiczny		Przełot warstwy	Opis makroskopowy	
[m.p.p.t.]	[m.p.p.t.]	[m]	Profil litologiczny	[m.p.p.t.]	Opis litologiczny	Symbol gruntu
0.00		0.00			humus	H
0.50		0.50		0,20	Piasek pylasty	Pn
1.00		1.00		1,00	Piasek gliniasty	Pg
1.50		1.50		1,50	Gлина piaszczysta	Gp
2.00		2.00				
2.50		2.50				
3.00		3.00				
3.50		3.50				
	Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej					
Informacja o statycznym i dynamicznym poziomie wód gruntowych - Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej Zwierciadło wody nawierconej – ▽ Zwierciadło wody ustabilizowanej – ▽						
Podpis i pieczęćka uprawnionej osoby			 Spółka konsultingowo-ekologiczna <b>Greezon Sp. z o.o.</b> ul. Brzezina 5, 98-100 Łask tel./fax 43 6750099 tel. 619056609 NIP 8311619007 REGON 100868080			

  
 Spółka konsultingowo-ekologiczna  
**Greezon Sp. z o.o.**  
 ul. Brzezina 5, 98-100 Łask  
 tel./fax 43 6750099 tel. 619056609  
 NIP 8311619007 REGON 100868080

.....  
(pieczęć firmowa)

## Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce **nr ew.701;774**, w miejscowości **Dąbie 3**; 23-310 Modliborzyce.

może być zastosowana przydomowa oczyszczalnia ścieków, gdyż spełnione są warunki wymagane w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z póź. zmianami) § 11.

1. Ścieki pochodzić będą z budynku mieszkalnego **jednorodzinnego**, nie podłączonego do systemu kanalizacyjnego i zlokalizowanego poza obszarami stref ochronnych ujęć wody podziemnej.
  - Ilość osób (RLM – równoważna ilość mieszkańców), które będą korzystały z PBOŚ - 7,
  - Dobowa ilość ścieków wprowadzanych do środowiska będzie wynosiła ...**1,05 m<sup>3</sup>**, (Qdob = ilość osób x 0,15 m<sup>3</sup>/Mxd)
2. Ilość ścieków nie przekracza 5,0 m<sup>3</sup> na dobę.
3. Nie dowiercono się do zwierciadła pierwszego użytkowego poziomu wód podziemnych.
4. Przepuszczalność i chłonność gruntu jest wystarczająca dla przyjęcia ścieków jakie w ciągu doby będą wprowadzone do środowiska dla tej lokalizacji po dodaniu warstwy chłonnej adekwatnej do liczby mieszkańców.
5. Przepuszczalność i chłonność gruntu wymaga zastosowania dodatkowej warstwy chłonnej z grys o gramaturze 16 – 32 mm. Warstwa infiltracyjna (grys) musi zaczynać się minimum od poziomu terenu.

Opracował:

  
.....  
 Spółka konsultingowo-szkoleniowa  
Greecon Sp. z o.o.  
ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask  
tel./fax 43 6750099 tel. 519066609  
NIP 831161907 REGON 100860080

## PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres	Numer działki	Data wiercenia
-------	---------------	----------------

Dąbie 76	136	27.04.2016
----------	-----	------------

Głębokość odwiertu	Głębokość zwierciadła wody	Profil litologiczny		Przełot warstwy	Opis makroskopowy	
[m.p.p.t.]	[m.p.p.t.]	[m]	Profil litologiczny	[m.p.p.t.]	Opis litologiczny	Symbol gruntu
0.00		0.00			humus	H
0.50		0.50		0,20	Piasek pylasty	Pn
1.00		1.00				
1.50		1.50				
2.00		2.00				
2.50		2.50				
3.00		3.00				
3.50		3.50				
	Nie dowercono się do zwierciadła wody podziemnej					

Informacja o statycznym i dynamicznym poziomie wód gruntowych - Nie dowercono się do zwierciadła wody podziemnej  
 Zwierciadło wody nawierconej – ▽  
 Zwierciadło wody ustabilizowanej – ▼

Podpis i pieczęćka uprawnionej osoby

Spółka konsultingowa geotechniczna  
**Grecon Sp. z o.o.**  
 ul. Brzezina 5, 98-100 Łask  
 tel./fax 43 675 00 99 tel. 51 907 66 09  
 NIP 6311619007 REGON 140865060

.....  
(pieczęć firmowa)



## Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce nr ew. 136, w miejscowości Dąbie 76; 23-310 Modliborzyce.


może być zastosowana przydomowa oczyszczalnia ścieków, gdyż spełnione są warunki wymagane w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z póź. zmianami) § 11.

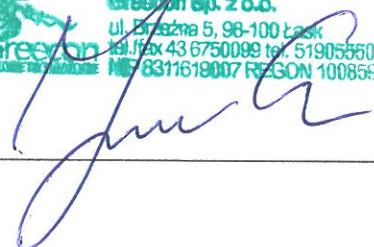
1. Ścieki pochodzić będą z budynku mieszkalnego **jednorodzinnego**, nie podłączonego do systemu kanalizacyjnego i zlokalizowanego poza obszarami stref ochronnych ujęć wody podziemnej.
  - Ilość osób (RLM – równoważna ilość mieszkańców), które będą korzystały z PBOŚ -3,
  - Dobowa ilość ścieków wprowadzanych do środowiska będzie wynosiła ...**0,45 m<sup>3</sup>**, (Qdob = ilość osób x 0,15 m<sup>3</sup>/Mxd)
2. Ilość ścieków nie przekracza 5,0 m<sup>3</sup> na dobę.
3. Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej.
4. Przepuszczalność i chłonność gruntu jest wystarczająca dla przyjęcia ścieków jakie w ciągu doby będą wprowadzone do środowiska dla tej lokalizacji.

Opracował:

  
.....  
 Spółka konsultingowo-szkoleniowa  
Greecon Sp. z o.o.  
ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask  
tel./fax 43 6750099 tel. 519055509  
NIP 8811819007 REGON 100869080

## PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Dąbie 39		740		27.04.2016		
Głębokość odwiertu	Głębokość zwierciadła wody	Profil litologiczny		Przełot warstwy	Opis makroskopowy	
[m.p.p.t.]	[m.p.p.t.]	[m]	Profil litologiczny	[m.p.p.t.]	Opis litologiczny	Symbol gruntu
0.00		0.00			humus	H
0.50		0.50		0,40	Piasek gliniasty	Pg
1.00		1.00		1,00	Pospółka gliniasta	Pog
1.50		1.50				
2.00		2.00				
2.50		2.50				
3.00		3.00				
3.50		3.50				
	Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej					
Informacja o statycznym i dynamicznym poziomie wód gruntowych - Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej Zwierciadło wody nawierconej – ▽ Zwierciadło wody ustabilizowanej – ▼						
Podpis i pieczęćka uprawnionej osoby				 Biuro konsultingowo-ekologiczne Greenin Sp. z o.o. ul. Brzezina 5, 98-100 Łask tel./fax 43 6750099 tel. 519055509 NIP 6311619007 REGON 100859080		



.....  
(pieczęć firmowa)

## Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce **nr ew. 740**, w miejscowości **Dąbie 39**; 23-310 Modliborzyce.

może być zastosowana przydomowa oczyszczalnia ścieków, gdyż spełnione są warunki wymagane w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z póź. zmianami) § 11.

1. Ścieki pochodzić będą z budynku mieszkalnego **jednorodzinne**, nie podłączonego do systemu kanalizacyjnego i zlokalizowanego poza obszarami stref ochronnych ujęć wody podziemnej.
  - Ilość osób (RLM – równoważna ilość mieszkańców), które będą korzystały z PBOŚ - **6**,
  - Dobowa ilość ścieków wprowadzanych do środowiska będzie wynosiła **0,90 m<sup>3</sup>**,  
( $Q_{dob} = \text{ilość osób} \times 0,15 \text{ m}^3/\text{Mxd}$ )
2. Ilość ścieków nie przekracza 5,0 m<sup>3</sup> na dobę.
3. Nie dowiercono się do zwierciadła pierwszego użytkowego poziomu wód podziemnych.
4. Przepuszczalność i chłonność gruntu jest wystarczająca dla przyjęcia ścieków jakie w ciągu doby będą wprowadzone do środowiska dla tej lokalizacji po dodaniu warstwy chłonnej adekwatnej do liczby mieszkańców.
5. Przepuszczalność i chłonność gruntu wymaga zastosowania dodatkowej warstwy chłonnej z grys o gramaturze 16 – 32 mm. Warstwa infiltracyjna (grys) musi zaczynać się minimum od poziomu terenu.

Opracował:

## PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Dąbie 55		853		27.04.2016		
Głębokość odwiertu	Głębokość zwierciadła wody	Profil litologiczny		Przełot warstwy	Opis makroskopowy	
[m.p.p.t.]	[m.p.p.t.]	[m]	Profil litologiczny	[m.p.p.t.]	Opis litologiczny	Symbol gruntu
0.00		0.00				
0.50		0.50			humus	H
1.00		1.00		1,00		
1.50		1.50				
2.00		2.00			Pospółka gliniasta	Pog
2.50		2.50				
3.00		3.00				
3.50		3.50				
	Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej					

Informacja o statycznym i dynamicznym poziomie wód gruntowych - Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej

Zwierciadło wody nawierconej – ▽

Zwierciadło wody ustabilizowanej – ▼

Podpis i pieczęćka uprawnionej osoby



Spółka konsultingowo-szkoleniowa  
Greenon Sp. z o.o.  
ul. Brzezina 5, 95-100 Łask  
tel./fak 43 675 0090 tel. 519056600  
NIP 6311619017 REGON 140085400

[Signature]

Modliborzyce, dn. 27,04,2016 r.



Spółka konsultingowo-szkoleniowa  
Greecon Sp. z o.o.  
ul. Brzeźna 5, 99-100 Łask  
tel./fax 43 6760069 tel. 519066609  
NIP 831161807 REGON 140869080

(pieczęć firmowa)

## Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce **nr ew. 853**, w miejscowości **Dąbie 55**; 23-310 Modliborzyce.

może być zastosowana przydomowa oczyszczalnia ścieków, gdyż spełnione są warunki wymagane w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z póź. zmianami) § 11.


1. Ścieki pochodzić będą z budynku mieszkalnego **jednorodzinne**, nie podłączonego do systemu kanalizacyjnego i zlokalizowanego poza obszarami stref ochronnych ujęć wody podziemnej.
  - Ilość osób (RLM – równoważna ilość mieszkańców), które będą korzystały z PBOŚ - 4,
  - Dobowa ilość ścieków wprowadzanych do środowiska będzie wynosiła **0,60 m<sup>3</sup>**,  
( $Q_{dob} = \text{ilość osób} \times 0,15 \text{ m}^3/\text{Mxd}$ )
2. Ilość ścieków nie przekracza 5,0 m<sup>3</sup> na dobę.
3. Nie dowiercono się do zwierciadła pierwszego użytkowego poziomu wód podziemnych.
4. Przepuszczalność i chłonność gruntu jest wystarczająca dla przyjęcia ścieków jakie w ciągu doby będą wprowadzone do środowiska dla tej lokalizacji po dodaniu warstwy chłonnej adekwatnej do liczby mieszkańców.
5. Przepuszczalność i chłonność gruntu wymaga zastosowania dodatkowej warstwy chłonnej z grys o gramaturze 16 – 32 mm. Warstwa infiltracyjna (grys) musi zaczynać się minimum od poziomu terenu.

Opracował:

Spółka konsultingowo-szkoleniowa  
Greecon Sp. z o.o.  
ul. Brzeźna 5, 99-100 Łask  
tel./fax 43 6760069 tel. 519066609  
NIP 831161807 REGON 140869080



## PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia			
Dąbie 47		848		27.04.2016			
Głębokość odwiertu	Głębokość zwierciadła wody	Profil litologiczny		Przełot warstwy	Opis makroskopowy		
[m.p.p.t.]	[m.p.p.t.]	[m]	Profil litologiczny	[m.p.p.t.]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	
0.00	Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej	0.00			humus	H	
0.50		0.50		0,40	Piasek gliniasty	Pg	
1.00		1.00		1,00		Piasek gliniasty/Pospółka gliniasta	Pg/Pog
1.50		1.50					
2.00		2.00					
2.50		2.50					
3.00		3.00			2,30	Pospółka gliniasta	Pog
3.50		3.50					
Informacja o statycznym i dynamicznym poziomie wód gruntowych - Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej Zwierciadło wody nawierconej – ▼ Zwierciadło wody ustabilizowanej – ▼							
Podpis i pieczęćka uprawnionej osoby				 Spółka konsultingowa-sakoleniowa Greencom Sp. z o.o. ul. Brzeszna 5, 96-100 Łask tel./fax 43 6750099 tel. 519057609 NIP 8511819007 REGON 141669080			

.....  
(pieczęć firmowa)

## Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce nr ew. 848, w miejscowości Dąbie 47; 23-310 Modliborzyce.


może być zastosowana przydomowa oczyszczalnia ścieków, gdyż spełnione są warunki wymagane w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z póź. zmianami) § 11.

1. Ścieki pochodzić będą z budynku mieszkalnego **jednorodzinne**, nie podłączonego do systemu kanalizacyjnego i zlokalizowanego poza obszarami stref ochronnych ujęć wody podziemnej.
  - Ilość osób (RLM – równoważna ilość mieszkańców), które będą korzystały z PBOŚ - 7,
  - Dobowa ilość ścieków wprowadzanych do środowiska będzie wynosiła ...**1,05 m<sup>3</sup>**, (Qdob = ilość osób x 0,15 m<sup>3</sup>/Mxd)
2. Ilość ścieków nie przekracza 5,0 m<sup>3</sup> na dobę.
3. Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej.
4. Przepuszczalność i chłonność gruntu jest wystarczająca dla przyjęcia ścieków jakie w ciągu doby będą wprowadzone do środowiska dla tej lokalizacji.

Opracował:

.....  


## PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Dąbie 14		792; 712		27.04.2016		
Głębokość odwiertu	Głębokość zwierciadła wody	Profil litologiczny		Przełot warstwy	Opis makroskopowy	
[m.p.p.t.]	[m.p.p.t.]	[m]	Profil litologiczny	[m.p.p.t.]	Opis litologiczny	Symbol gruntu
0.00		0.00			humus	H
0.50		0.50		0,40	Pospółka gliniasta	Pog
1.00		1.00				
1.50		1.50				
2.00		2.00				
2.50		2.50				
3.00		3.00				
3.50		3.50				
	Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej					
<p>Informacja o statycznym i dynamicznym poziomie wód gruntowych - Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej</p> <p>Zwierciadło wody nawierconej – ▽</p> <p>Zwierciadło wody ustabilizowanej – ▽</p>						
<p>Podpis i pieczęćka uprawnionej osoby</p>				 <p style="font-size: small; color: green;">Spółka konsultingowo-szkoleniowa Greecon Sp. z o.o. ul. Brzezina 5, 08-100 Łask tel./fax 43 6750088 tel. 519055609 KRS 00001618007 REGON 140658080</p>		

*[Signature]*

Modliborzyce, dn. 27,04,2016 r.



Spółka konsultingowo-szkoleniowa  
Greeson Sp. z o.o.  
ul. Brzezina 5, 98-100 Łask  
tel./fax 43 6750099 tel. 519056609  
NIP 8341619007 REGON 140869080

.....  
(pieczęć firmowa)


## Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce **nr ew. 792; 712**, w miejscowości **Dąbie 14; 23-310** Modliborzyce.


może być zastosowana przydomowa oczyszczalnia ścieków, gdyż spełnione są warunki wymagane w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z póź. zmianami) § 11.

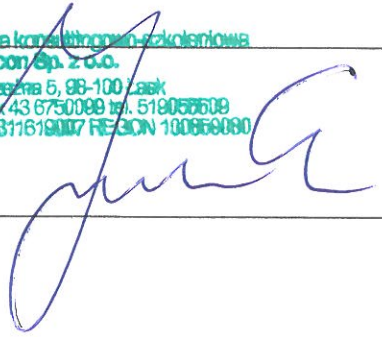
1. Ścieki pochodzić będą z budynku mieszkalnego **jednorodzinne**, nie podłączonego do systemu kanalizacyjnego i zlokalizowanego poza obszarami stref ochronnych ujęć wody podziemnej.
  - Ilość osób (RLM – równoważna ilość mieszkańców), które będą korzystały z PBOŚ - **4**,
  - Dobowa ilość ścieków wprowadzanych do środowiska będzie wynosiła ...**0,60 m<sup>3</sup>**, (Qdob = ilość osób x 0,15 m<sup>3</sup>/Mxd)
2. Ilość ścieków nie przekracza 5,0 m<sup>3</sup> na dobę.
3. Nie dowiercono się do zwierciadła pierwszego użytkowego poziomu wód podziemnych.
4. Przepuszczalność i chłonność gruntu jest wystarczająca dla przyjęcia ścieków jakie w ciągu doby będą wprowadzone do środowiska dla tej lokalizacji po dodaniu warstwy chłonnej adekwatnej do liczby mieszkańców.
5. Przepuszczalność i chłonność gruntu wymaga zastosowania dodatkowej warstwy chłonnej z grysu o gramaturze 16 – 32 mm. Warstwa infiltracyjna (grys) musi zaczynać się minimum od poziomu terenu.

Opracował:

.....  
  
Spółka konsultingowo-szkoleniowa  
Greeson Sp. z o.o.  
ul. Brzezina 5, 98-100 Łask  
tel./fax 43 6750099 tel. 519056609  
NIP 8341619007 REGON 140869080

## PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Dąbie 60		858/2		27.04.2016		
Głębokość odwiertu	Głębokość zwierciadła wody	Profil litologiczny		Przelot warstwy	Opis makroskopowy	
[m.p.p.t.]	[m.p.p.t.]	[m]	Profil litologiczny	[m.p.p.t.]	Opis litologiczny	Symbol gruntu
0.00		0.00			humus	H
0.50		0.50		0,40	Gлина pylasta	Gn
1.00		1.00				
1.50		1.50				
2.00		2.00				
2.50		2.50				
3.00	▼ 3,00	3.00				
3.50		3.50				
<p>Informacja o statycznym i dynamicznym poziomie wód gruntowych                      Zwierciadło wody nawierconej – ▼                      Zwierciadło wody ustabilizowanej – ▼ 3,00</p>						
<p>Podpis i pieczęćka uprawnionej osoby</p>				 <p style="font-size: small; color: green;">                         Spółka konsultingowa i szkoleniowa                          Greecon Sp. z o.o.                          ul. Brzezina 5, 98-100 Łask                          tel./fax 43 6750099 tel. 519056609                          NIP 6311819007 REGON 140866080                     </p>		



.....  
(pieczęć firmowa)

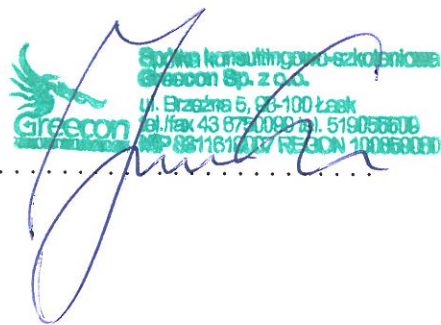

## Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce **nr ew. 858/2**, w miejscowości **Dąbie 60**; 23-310 Modliborzyce.

może być zastosowana przydomowa oczyszczalnia ścieków, gdyż spełnione są warunki wymagane w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z póź. zmianami) § 11.

1. Ścieki pochodzić będą z budynku mieszkalnego **jednorodzinne**, nie podłączonego do systemu kanalizacyjnego i zlokalizowanego poza obszarami stref ochronnych ujęć wody podziemnej.
  - Ilość osób (RLM – równoważna ilość mieszkańców), które będą korzystały z PBOŚ - **5**,
  - Dobowa ilość ścieków wprowadzanych do środowiska będzie wynosiła **0,75 m<sup>3</sup>**,  
( $Q_{dob} = \text{ilość osób} \times 0,15 \text{ m}^3/\text{Mxd}$ )
2. Ilość ścieków nie przekracza **5,0 m<sup>3</sup>** na dobę.
3. Najwyższy poziom użytkowych wód gruntowych znajduje się co najmniej **3,00 m** poniżej wylotu oczyszczonych ścieków.
4. Przepuszczalność i chłonność gruntu jest wystarczająca dla przyjęcia ścieków jakie w ciągu doby będą wprowadzone do środowiska dla tej lokalizacji po dodaniu warstwy chłonnej adekwatnej do liczby mieszkańców.
5. Przepuszczalność i chłonność gruntu wymaga zastosowania dodatkowej warstwy chłonnej z gysu o gramaturze 16 – 32 mm. Warstwa infiltracyjna (grys) musi zacząć się minimum od poziomu terenu.

Opracował:


  
.....  
 **Spółka konsultingowo- szkoleniowa  
Greencon Sp. z o.o.**  
ul. Szeźma 5, 98-100 Łask  
tel./fax 43 675 0099 tel. 519055509  
NIP 8311079007 REGON 100859080

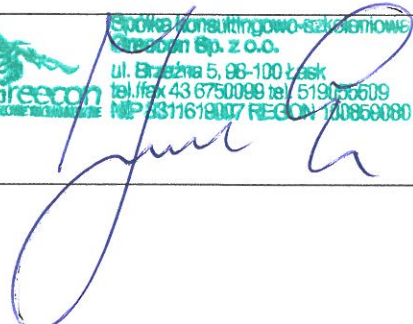
## PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Dąbie 24		723		27.04.2016		
Głębokość odwiertu	Głębokość zwierciadła wody	Profil litologiczny		Przebieg warstwy	Opis makroskopowy	
[m.p.p.t.]	[m.p.p.t.]	[m]	Profil litologiczny	[m.p.p.t.]	Opis litologiczny	Symbol gruntu
0.00	Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej	0.00			humus	H
0.50		0.50		0,40	Piasek drobny	Pd
1.00		1.00		1,00	Pospółka gliniasta	Pog
1.50		1.50				
2.00		2.00				
2.50		2.50				
3.00		3.00				
3.50		3.50				

Informacja o statycznym i dynamicznym poziomie wód gruntowych - **Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej**  
 Zwierciadło wody nawierconej – ▽  
 Zwierciadło wody ustabilizowanej – ▼

Podpis i pieczęćka uprawnionej osoby


 Spółka konsultingowo-inżynierska  
**Greecon** Sp. z o.o.  
 ul. Brzezina 5, 98-100 Łask  
 tel./fak 43 6750099 tel./ 519056609  
 NIP 4311618007 REGON 140866080



Modliborzyce, dn. 27,04,2016 r.

.....  
  
Spółka konsultingowo-ekologiczna  
Grescon Sp. z o.o.  
ul. Brzazna 5, 98-100 Łask  
tel./fax 43 6750099 tel. 51906609  
NIP 881181907 REGON 140669000  
(pieczęć firmowa)

## Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce nr ew. 723, w miejscowości **Dąbie 24**; 23-310 Modliborzyce.

może być zastosowana przydomowa oczyszczalnia ścieków, gdyż spełnione są warunki wymagane w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z póź. zmianami) § 11.

1. Ścieki pochodzić będą z budynku mieszkalnego **jednorodzinne**, nie podłączonego do systemu kanalizacyjnego i zlokalizowanego poza obszarami stref ochronnych ujęć wody podziemnej.
  - Ilość osób (RLM – równoważna ilość mieszkańców), które będą korzystały z PBOŚ - 7,
  - Dobowa ilość ścieków wprowadzanych do środowiska będzie wynosiła ...**1,05 m<sup>3</sup>**, (Qdob = ilość osób x 0,15 m<sup>3</sup>/Mxd)
2. Ilość ścieków nie przekracza 5,0 m<sup>3</sup> na dobę.
3. Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej.
4. Przepuszczalność i chłonność gruntu jest wystarczająca dla przyjęcia ścieków jakie w ciągu doby będą wprowadzone do środowiska dla tej lokalizacji.

Opracował:

  
Spółka konsultingowo-ekologiczna  
Grescon Sp. z o.o.  
ul. Brzazna 5, 98-100 Łask  
tel./fax 43 6750099 tel. 51906609  
NIP 881181907 REGON 140669000  
  
.....



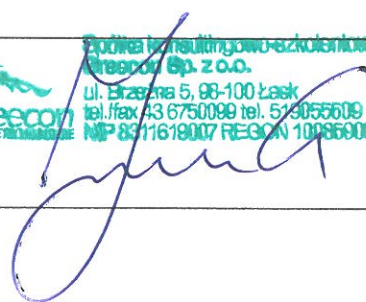
## PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Dąbie 52		755		27.04.2016		
Głębokość odwiertu	Głębokość zwierciadła wody	Profil litologiczny		Przełot warstwy	Opis makroskopowy	
[m.p.p.t.]	[m.p.p.t.]	[m]	Profil litologiczny	[m.p.p.t.]	Opis litologiczny	Symbol gruntu
0.00		0.00			humus	H
0.50		0.50		0,40	Piasek średni	Ps
1.00		1.00				
1.50		1.50				
2.00		2.00				
2.50		2.50				
3.00		3.00				
3.50		3.50				
	Nie dowercono się do zwierciadła wody podziemnej					

Informacja o statycznym i dynamicznym poziomie wód gruntowych - Nie dowercono się do zwierciadła wody podziemnej  
 Zwierciadło wody nawierconej – ▾  
 Zwierciadło wody ustabilizowanej – ▾

Podpis i pieczęćka uprawnionej osoby


 Biurowo-konsultingowo-eksploatacyjna  
 Greecom Sp. z o.o.  
 ul. Brzezina 5, 98-100 Łask  
 tel./fax 43 6750099 tel. 573055609  
 NIP 8311619007 REGON 140869060



.....  
(pieczęć firmowa)

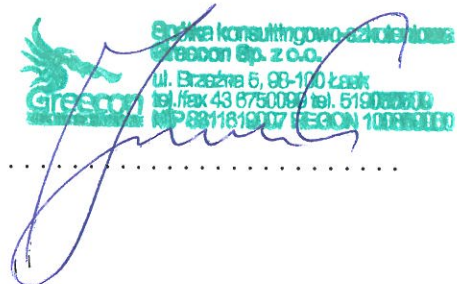

## Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce nr ew. 755, w miejscowości **Dąbie 52**; 23-310 Modliborzyce.

może być zastosowana przydomowa oczyszczalnia ścieków, gdyż spełnione są warunki wymagane w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z póź. zmianami) § 11.

1. Ścieki pochodzić będą z budynku mieszkalnego **jednorodzinne**, nie podłączonego do systemu kanalizacyjnego i zlokalizowanego poza obszarami stref ochronnych ujęć wody podziemnej.
  - Ilość osób (RLM – równoważna ilość mieszkańców), które będą korzystały z PBOŚ - 4,
  - Dobowa ilość ścieków wprowadzanych do środowiska będzie wynosiła ...**0,60 m<sup>3</sup>**, (Qdob = ilość osób x 0,15 m<sup>3</sup>/Mxd)
2. Ilość ścieków nie przekracza 5,0 m<sup>3</sup> na dobę.
3. Nie dowiecono się do zwierciadła wody podziemnej.
4. Przepuszczalność i chłonność gruntu jest wystarczająca dla przyjęcia ścieków jakie w ciągu doby będą wprowadzone do środowiska dla tej lokalizacji.

Opracował:


  
.....  
 Spółka konsultingowo-szkoleniowa  
Greencon Sp. z o.o.  
ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask  
tel./fax 43 8750099 tel. 519055609  
NIP 881161907 REGON 140868080

## PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Dąbie 12		710;788		27.04.2016		
Głębokość odwiertu	Głębokość zwierciadła wody	Profil litologiczny		Przełot warstwy	Opis makroskopowy	
[m.p.p.t.]	[m.p.p.t.]	[m]	Profil litologiczny	[m.p.p.t.]	Opis litologiczny	Symbol gruntu
0.00		0.00			humus	H
0.50		0.50		0,60	Namuł	Nm
1.00		1.00		1,20	Glina piaszczysta	Gp
1.50		1.50				
2.00		2.00				
2.50		2.50				
3.00		3.00				
3.50		3.50				
		Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej				

Informacja o statycznym i dynamicznym poziomie wód gruntowych - Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej  
 Zwierciadło wody nawierconej – ▽  
 Zwierciadło wody ustabilizowanej – ▼

Podpis i pieczęćka uprawnionej osoby


 Spółka konsultingowo-szkoleniowa  
**Greencon Sp. z o.o.**  
 ul. Przeźna 5, 98-100 Łask  
 tel./fax 43 6750099 tel. 519056609  
 NIP 881181900 REGON 140869060





Spółka konsultingowo-szkoleniowa  
Greecon Sp. z o.o.  
ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask  
tel./fax 43 6750099 tel. 519066609  
NIP 8811619007 REGON 140869080

Modliborzyce, dn. 27,04,2016 r.

.....  
(pieczęć firmowa)

## Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce **nr ew. 710;788**, w miejscowości **Dąbie 12**; 23-310 Modliborzyce.

może być zastosowana przydomowa oczyszczalnia ścieków, gdyż spełnione są warunki wymagane w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z póź. zmianami) § 11.

1. Ścieki pochodzić będą z budynku mieszkalnego **jednorodzinnego**, nie podłączonego do systemu kanalizacyjnego i zlokalizowanego poza obszarami stref ochronnych ujęć wody podziemnej.
  - Ilość osób (RLM – równoważna ilość mieszkańców), które będą korzystały z PBOŚ - **6**,
  - Dobowa ilość ścieków wprowadzanych do środowiska będzie wynosiła **0,90 m<sup>3</sup>**,  
( $Q_{dob} = \text{ilość osób} \times 0,15 \text{ m}^3/\text{Mxd}$ )
2. Ilość ścieków nie przekracza 5,0 m<sup>3</sup> na dobę.
3. Nie dowiercono się do zwierciadła pierwszego użytkowego poziomu wód podziemnych.
4. Przepuszczalność i chłonność gruntu jest wystarczająca dla przyjęcia ścieków jakie w ciągu doby będą wprowadzone do środowiska dla tej lokalizacji po dodaniu warstwy chłonnej adekwatnej do liczby mieszkańców.
5. Przepuszczalność i chłonność gruntu wymaga zastosowania dodatkowej warstwy chłonnej z grys o gramaturze 16 – 32 mm. Warstwa infiltracyjna (grys) musi zaczynać się minimum od poziomu terenu.

Opracował:

.....  
  
Spółka konsultingowo-szkoleniowa  
Greecon Sp. z o.o.  
ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask  
tel./fax 43 6750099 tel. 519066609  
NIP 8811619007 REGON 140869080

## PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Dąbie 7		778		27.04.2016		
Głębokość odwiertu	Głębokość zwierciadła wody	Profil litologiczny		Przełot warstwy	Opis makroskopowy	
[m.p.p.t.]	[m.p.p.t.]	[m]	Profil litologiczny	[m.p.p.t.]	Opis litologiczny	Symbol gruntu
0.00		0.00			humus	H
0.50		0.50		0,40	Piasek pyłasty	Pn
1.00		1.00				
1.50		1.50				
2.00		2.00				
2.50		2.50				
3.00		3.00				
3.50		3.50				
	Nie dowercono się do zwierciadła wody podziemnej					

Informacja o statycznym i dynamicznym poziomie wód gruntowych - Nie dowercono się do zwierciadła wody podziemnej

Zwierciadło wody nawierconej – ▽

Zwierciadło wody ustabilizowanej – ▼

Podpis i pieczęćka uprawnionej osoby

Biuro konsultingowo-ekologiczne  
**Grescon Sp. z o.o.**  
 ul. Brzozowa, 98-100 Łask  
 tel/fax 43 575 00 99 tel. 51 00 60 60  
 NIP 631 618 007 REGON 10 666 060



Modliborzyce, dn. 27,04,2016 r.



(pieczęć firmowa)

## Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce **nr ew. 778**, w miejscowości **Dąbie 7**; 23-310 Modliborzyce.

może być zastosowana przydomowa oczyszczalnia ścieków, gdyż spełnione są warunki wymagane w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z póź. zmianami) § 11.

1. Ścieki pochodzić będą z budynku mieszkalnego **jednorodzinnego**, nie podłączonego do systemu kanalizacyjnego i zlokalizowanego poza obszarami stref ochronnych ujęć wody podziemnej.
  - Ilość osób (RLM – równoważna ilość mieszkańców), które będą korzystały z PBOŚ - **6**,
  - Dobowa ilość ścieków wprowadzanych do środowiska będzie wynosiła ...**0,90 m<sup>3</sup>**, (Qdob = ilość osób x 0,15 m<sup>3</sup>/Mxd)
2. Ilość ścieków nie przekracza 5,0 m<sup>3</sup> na dobę.
3. Nie dowiercono się do zwierciadła wody podziemnej.
4. Przepuszczalność i chłonność gruntu jest wystarczająca dla przyjęcia ścieków jakie w ciągu doby będą wprowadzone do środowiska dla tej lokalizacji.

Opracował: