

PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres	Numer działki	Data wiercenia
Lute 41	372/1; 372/2	09.06.2016

Głębokość odwiertu [m.p.p.t.]	Głębokość zwierciadła wody [m.p.p.t.]	Profil litologiczny		Przelot warstwy [m.p.p.t.]	Opis makroskopowy	
		[m]	Profil litologiczny		Opis litologiczny	Symbol gruntu
0.00		0.00			humus	H
0.50		0.50		0,30	Gлина пыlasta	Gn
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 konsultingowa i inżynierska
 Geon Sp. z o.o.
 ul. Brzeźna 1, 98-100 Łask
 tel/fax 43 67 60 68 519 05 999
 NIP 141-1319007 REGON 140969000

Modliborzyce, dn. 09,06,2016 r.

.....
(pieczęć firmowa)

Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce nr ew. 372/1; 372/2, w miejscowości Lute 41; 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 - 3,
 - Dobowa ilość ścieków wprowadzanych do środowiska będzie wynosiła ...**0,45 m³**, (Qdob = ilość osób x 0,15 m³/Mxd)
2. Ilość ścieków nie przekracza 5,0 m³ 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:

.....

 Suchoń konsultingowo-szkoleniowa
Gresco Sp. z o.o.
ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask
tel./fax 43 675 00 99 tel. 514 16 55 99
NIP 831 819 007 REGON 140659030

PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Lute 25a		383;434;382		09.06.2016		
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		0,30	Ił pylasty	Ip
1.00		1.00		1,00	Głina pylasta	Gn
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


 Spółka konsultingowa z ograniczoną odpowiedzialnością
Greencon Sp. z o.o.
 ul. Brzezina 5, 26-100 Łask
 tel./fax 43 672 0098 tel. 519066609
 NIP 831161907 REGON 140869080



.....
(pieczęć firmowa)



Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce nr ew. 383;434;382, w miejscowości **Lute 25a**; 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 m³**,
($Q_{dob} = \text{ilość osób} \times 0,15 \text{ m}^3/\text{Mxd}$)
2. Ilość ścieków nie przekracza 5,0 m³ 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
Grecon Sp. z o.o.
ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask
tel./fax 43 6750099 tel. 519056609
NIP 8811619007 REGON 140866080

PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres

Lute 51a

Numer działki

361

Data wiercenia


09.06..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		0,30	łł pylasty	Ip
1.00		1.00		1,00		
1.50		1.50			Gлина pylasta	Gn
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
Greson Sp. z o.o.
 ul. Erzeżna 5, 98-100 Łask
 tel./fax 43 6750099 tel. 519035509
 NIP 8811819007 REGON 140666000



Modliborzyce, dn. 09,06,2016 r.

.....
(pieczęć firmowa)



Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce **nr ew. 361**, w miejscowości **Lute 51a**; 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 m³**, ($Q_{dob} = \text{ilość osób} \times 0,15 \text{ m}^3/\text{Mxd}$)
2. Ilość ścieków nie przekracza 5,0 m³ 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:


.....
 **Biuro konsultingowo-szkoleniowe**
Grescon Sp. z o.o.
ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask
tel./fax 43 8750099 tel. 519056509
NIP 631161807 REGON 100869080

PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU


Adres	Numer działki	Data wiercenia
Lute 11	403	09.06..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		0,30	łł pylasty	lp
1.00		1.00		0,60	Gлина pylasta	Gn
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
GASCON Sp. z o.o.
 ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask
 tel./fax 43 6750099 tel. 519066610
 NIP 8811619007 REGON 140869080



Modliborzyce, dn. 09,06,2016 r.

.....
(pieczęć firmowa)

Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce nr ew. 403, w miejscowości Lute 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 - 5,
- Dobowa ilość ścieków wprowadzanych do środowiska będzie wynosiła ...**0,75 m³**, (Qdob = ilość osób x 0,15 m³/Mxd)
2. Ilość ścieków nie przekracza 5,0 m³ 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
Grecon Sp. z o.o.
ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask
tel./fax 43 6750099 tel. 519006509
NIP 8811619007 REGON 140668000

PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Lute 17		392		09.06.2016		
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		0,30	Gлина пыласта	Gn
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 konsultingowa-ekskawacyjna
GRESCON Sp. z o.o.
 ul. Brzeska 5, 98-100 Łask
 tel./fax 43 6750099 tel. 513066609
 NIP 6811619007 REGON 140669000



.....
(pieczęć firmowa)

Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce nr ew. 392, w miejscowości **Lute 17**; 23-310 Modliborzyce.

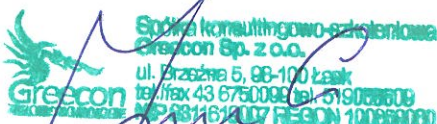
może być zastosowana przydomowa oczyszczalnia ścieków, gdyż spełnione są warunki wymagane w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z póź. zmianami) § 11.

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 - 2,
 - Dobowa ilość ścieków wprowadzanych do środowiska będzie wynosiła **0,30 m³**, (Qdob = ilość osób x 0,15 m³/Mxd)
2. Ilość ścieków nie przekracza 5,0 m³ 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:

.....


PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Lute 20		388		09.06.2016		
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		0,30		
1.00		1.00				
1.50		1.50				
2.00		2.00			Pył pylasty	Np
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						

Modliborzyce, dn. 09,06,2016 r.



Spółka konsultingowo-szkoleniowa
Grecon Sp. z o.o.
ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask
tel./fax 43 6750099 tel. 519088009
NIP 8811619007 REGON 140866080

(pieczęć firmowa)

Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce **nr ew. 388**, w miejscowości **Lute 20**; 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 m³**, (Qdob = ilość osób x 0,15 m³/Mxd)
2. Ilość ścieków nie przekracza 5,0 m³ 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.




Spółka konsultingowo-szkoleniowa
Grecon Sp. z o.o.
ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask
tel./fax 43 6750099 tel. 519088009
NIP 8811619007 REGON 140866080

Opracował:

.....

PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Lute 38		375		09.06..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		0,30	Glina ciężka	Gc
1.00		1.00				
1.50		1.50				
2.00		2.00		1,80	Glina 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						

Modliborzyce, dn. 09,06,2016 r.



(pieczęć firmowa)

Opinia


Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce **nr ew. 375**, w miejscowości **Lute 38**; 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 - **3**,
 - Dobowa ilość ścieków wprowadzanych do środowiska będzie wynosiła **0,45m³**, (Qdob = ilość osób x 0,15 m³/Mxd)
2. Ilość ścieków nie przekracza 5,0 m³ 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:

PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Lute 19		389		09.06.2016		
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		0,30	Ił pylasty	Ip
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 Greston Sp. z o.o. ul. Grzeszka 5, 98-100 Łask tel./fax 43 6750099 tel. 519055209 NIP 8811618007 REGON 108859080		



Spółka konsultingowo-szkoleniowa
Greston Sp. z o.o.
 ul. Grzeszka 5, 98-100 Łask
 tel./fax 43 6750099 tel. 519055209
 NIP 8811618007 REGON 108859080

[Handwritten signature]

Modliborzyce, dn. 09,06,2016 r.



Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce **nr ew. 389**, w miejscowości **Lute 19**; 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 m³**, (Qdob = ilość osób x 0,15 m³/Mxd)
2. Ilość ścieków nie przekracza 5,0 m³ 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. Erasmowa 5, 98-100 Łask
tel./fax 43 675 0099 tel. 519055609
NIP 681161907 REGON 140856000

PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Lute 70		409/1;409/2		09,06.2016		
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		
1.00		1.00				
1.50		1.50				
2.00	▼2,10	2.00			Gлина pylasta	Gn
2.50		2.50				
3.00		3.00				
3.50		3.50				

Informacja o statycznym i dynamicznym poziomie wód gruntowych
 Zwierciadło wody nawierconej – ▼
 Zwierciadło wody ustabilizowanej – ▼2,10

Podpis i pieczęćka uprawnionej osoby

Spółka konsultingowo-ekologiczna
Greenon Sp. z o.o.
 ul. Brzeźna 5, 98-108 Łask
 tel./fax 43 6750098 tel. 512066016
 NIP 881161900 REGON 100569000

.....
(pieczęć firmowa)

Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce nr ew. 409/1;409/2, w miejscowości Lute 70; 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 m³**, (Qdob = ilość osób x 0,15 m³/Mxd)
2. Ilość ścieków nie przekracza 5,0 m³ na dobę.
3. Najwyższy poziom użytkowych wód gruntowych znajduje się co najmniej **2,10 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-szkoleniowa
Greecon Sp. z o.o.
ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask
tel./fax 43 6750099 tel. 519055609
NIP 8811619007 REGON 140866080