


PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres	Numer działki	Data wiercenia
Stojeszyn Pierwszy 91	295	19.05.2016

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	Gлина piaszczysta	Gp
1.00		1.00				
1.50		1.50				
2.00		2.00				
2.50		2.50		2,30	Piasek pylasty	Pn
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-szkoleniowa
GIEZCON Sp. z o.o.
 ul. Brzeska 5, 98-100 Łask
 tel./fax 43 6750089 tel. 519056509
 NIP 681181020 REGON 100660080

Jan 2

Modliborzyce, dn. 19,05,2016 r.

 Spółka konsultingowo-szkoleniowa
Greecon Sp. z o.o.
ul. Brzeźna 6, 98-100 Łask
tel./fax 43 6750099 tel. 519055509
NIP 6311619007 REGON 108850000

(pieczęć firmowa)

Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce nr ew. 295, w miejscowości **Stojeszyn Pierwszy 91** ; 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 **0,6 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 dwiercono 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 6, 98-100 Łask
tel./fax 43 6750099 tel. 519055509
NIP 6311619007 REGON 108850000

PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Stojeszyn Pierwszy OSP		328		19.05.2016		
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	Gлина piaszczysta	Gp
1.00		1.00		1,00	Piasek drobny	Pd
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
Grecon Sp. z o.o.
 ul. Działka 6, 98-100 Łask
 tel./fax 43 875 00 00 tel. 61 90 66 09
 NIP 8311819007 REGON 140762080

Modliborzyce, dn. 19,05,2016 r.

.....
(pieczęć firmowa)

Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce nr ew. 328, w miejscowości **Stojeszyn Pierwszy**; 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 **0,60m³**, (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 grysłu 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. 519055509
NIP 8311619007 REGON 100859080

PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Stojeszyn Pierwszy 7a		164		30.04.2016		
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		0.00			humus	H
0.50		0.50		0,20	Piasek gliniasty	Pg
1.00		1.00		1,00	Gлина piaszczysta	Gp
1.50		1.50		1,50	Piasek drobny	Pd
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 z siedzibą w Łasku
Greencon Sp. z o.o.
 ul. Brzeźna 6, 28-100 Łask
 tel./fax 43 6750099 tel. 519088506
 REGON 140856080 NIP 631618007

.....
(pieczęć firmowa)

Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce nr ew. 164, w miejscowości **Stojeszyn Pierwszy 7a** ; 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 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. 519055606
NIP 881619007 REGON 140850089

PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Stojeszyn Pierwszy 29		196/1		19.05.2016		
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	Gлина piaszczysta	Gp
1.00		1.00		1,00	Piasek drobny	Pd
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;"> Biuro konsultingowo-ekologiczne Greecon Sp. z o.o. ul. Brzezna 2, 98-100 Łask tel./fax 43 675 00 99 tel. 51 906 56 09 NIP 881161810 REGON 140869080 </p>		

Modliborzyce, dn. 19,05,2016 r.



(pieczęć firmowa)

Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce **nr ew. 196/1**, w miejscowości **Stojeszyn Pierwszy 29**; 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 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. Brzezna 5, 98-100 Łask
tel./fax 43 6750099 tel. 519086609
NIP 8311619007 REGON 100869080

PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Stojeszyn Pierwszy 85		306		19.05.2016		
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	Gлина pylasta	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 pieczęć uprawnionej osoby


Spółka konsultingowo-szkoleniowa
Green Sp. z o.o.
 ul. Brzezina 5, 99-100 Łask
 tel/fax 43 675 00 00
 NIP 8311619007

Modliborzyce, dn. 19,05,2016 r.

.....
(pieczęć firmowa)

Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce nr ew. 306, w miejscowości **Stojeszyn Pierwszy 85** ; 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 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 zacząć się minimum od poziomu terenu.

Opracował:


.....
 Spółka konsultingowo-ekologiczna
Greecon Sp. z o.o.
ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask
tel./fax 43 675 00 99 tel. 51 90 66 00
NIP 881619007 REGON 140860000

PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia	
Stojeszyn Pierwszy 8		165/2;166		19.05.2016	
Głębokość odwiertu	Głębokość zwierciadła wody	Profil litologiczny		Przełot warstwy	
[m.p.p.t.]	[m.p.p.t.]	[m]	Profil litologiczny	[m.p.p.t.]	Opis makroskopowy
0.00		0.00			Opis litologiczny
					Symbol gruntu
0.50		0.50		0,40	
1.00		1.00			Opis litologiczny
1.50		1.50			Symbol gruntu
2.00		2.00			Opis litologiczny
2.50		2.50		2,30	
3.00		3.00			Opis litologiczny
3.50		3.50			Symbol gruntu
	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
Grecon Sp. z o.o.
 ul. Bieżunia 5, 99-100 Łask
 tel./fax 43 675 00 99 tel. 51 90 55 50 9
 NIP 8311619007 REGON 100669090

Modliborzyce, dn. 19,05,2016 r.

 Spółka konsultingowo-szkoleniowa
Greecon Sp. z o.o.
ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask
tel./fax 43 6750099 tel. 519055509
NIP 8311619007 REGON 100859080

(pieczęć firmowa)



Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce **nr ew. 165/2;166**, w miejscowości **Stojeszyn Pierwszy 8** ; 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 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. 519055509
NIP 8311619007 REGON 100859080

PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Stojeszyn Pierwszy 11		334/3		30.04.2016		
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		0,90	Piasek drobny	Pd
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 pieczęć uprawnionej osoby


 Spółka konsultingowo-szkoleniowa
GRECCO Sp. z o.o.
 ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask
 tel. 519055509
 NIP 8311819007 REGON 100869030

Modliborzyce, dn. 30,04,2016 r.



(pieczęć firmowa)

Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce **nr ew. 334/3**, w miejscowości **Stojeszyn Pierwszy 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 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
Greecon Sp. z o.o.
ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask
tel./fax 43 6750099 tel. 519055600
NIP 8811619007 REGON 100859080

PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Stojeszyn Pierwszy 51		219/2		30.04.2016		
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				
1.50		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;"> Spółka konsultingowo-ekologiczna Grecon Sp. z o.o. ul. Brzeźna 5, 92-100 Łask tel./fax 43 678 0099 tel. 519056509 NIP 62116 6227 REGON 140869000 </p>		

.....
(pieczęć firmowa)

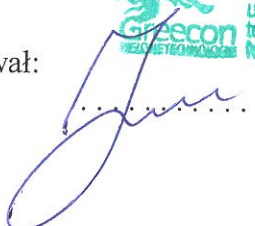

Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce nr ew. 219/2, w miejscowości **Stojeszyn Pierwszy 51** ; 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
Greecon Sp. z o.o.
ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask
tel./fax 43 6750099 tel. 519056509
NIP 8311619007 REGON 100859080

PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Stojeszyn Pierwszy 92		285		19.05.2016		
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				
1.50		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						

.....
(pieczęć firmowa)

Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce **nr ew. 285**, w miejscowości **Stojeszyn Pierwszy 92**; 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 ...**0,30m³**,
($Q_{dob} = \text{ilość osób} \times 0,15 \text{ m}^3/\text{Mxd}$)
2. Ilość ścieków nie przekracza 5,0 m³ na dobę.
3. Nie dowiercono się do zwierciadła 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. 519065509
NIP 8311619007 REGON 100859080

PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Stojeszyn Pierwszy 73		320		19.05.2016		
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				
1.50		1.50		1,40	Gлина piaszczysta	Gp
2.00		2.00				
2.50	▼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 – ▼ 2,50

Podpis i pieczęćka uprawnionej osoby


 Spółka konsultingowo-inżynierska
GRESCON Sp. z o.o.
 ul. Brzeźna 5, 99-100 Łask
 19.10.2016 12:00:00 tel. 57 9055508
 NIP 8811619007 REGON 140859081

.....
(pieczęć firmowa)



Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce **nr ew.320**, w miejscowości **Stojeszyn Pierwszy 73** ; 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 m³**, (Qdob = ilość osób x 0,15 m³/Mxd)
2. Ilość ścieków nie przekracza 5,0 m³ na dobę.
3. Najwyższy poziom użytkowych wód podziemnych znajduje się co najmniej **2,50m** 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 grysu o gramaturze 16 – 32 mm. Warstwa infiltracyjna (grys) musi zaczynać się minimum od poziomu terenu.

Opracował:


.....
 Spółka konsultingowo-ekologiczna
Greecon Sp. z o.o.
ul. Brzoźna 5, 98-100 Łask
tel./fax 43 675 00 89 tel. 619 066 000
NIP 8811619017 REGON 140850080

PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

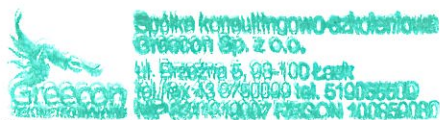
Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Stojeszyn Pierwszy 97		669		19.05.2016		
Głębokość odwiertu	Głębokość zwierciadła wody	Profil litologiczny		Przełot warstwy	Opis makroskopowy	
[m.p.p.t.]	[m.p.p.t.]	[m]	Profil litologiczny	[m.p.p.t.]	Opis litologiczny	Symbol gruntu
0.00		0.00			humus	H
0.50		0.50		0,40	Glina pyłasta	Gn
1.00		1.00				
1.50		1.50				
2.00		2.00				
2.50		2.50		2,30	Glina ciężka	Gc
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


 Biurowca konsultingowa - geotechniczne
Greecon Sp. z o.o.
 ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask
 tel./fax: 43 6751099 tel. 519056609
 NIP 631181807 REGON 100869080

Modliborzyce, dn. 19,05,2016 r.



(pieczęć firmowa)

Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce nr ew. 669, w miejscowości **Stojeszyn Pierwszy 97** ; 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 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 grys o gramaturze 16 – 32 mm. Warstwa infiltracyjna (grys) musi zaczynać się minimum od poziomu terenu.

Opracował:

Spółka konsultingowo-ekologiczna
Greenon Sp. z o.o.
ul. Brzezina 5, 98-100 Łask
tel./fax 43 675 00 99 tel. 519 05 66 00
NIP 6311619007 REGON 140869000

PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia			
Stojeszyn Pierwszy 44		329		19.05.2016			
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		0,20	Glina pylasta	Gn	
1.00		1.00		1,00	Glina piaszczysta	Gp	
1.50		1.50		1,50			
2.00		2.00		2,70			
2.50		2.50					
3.00		3.00				Piasek drobny	Pd
3.50		3.50				Piasek średni	Ps
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 z ograniczoną odpowiedzialnością Greencon Sp. z o.o. ul. Brzezina 5, 98-100 Łask tel./fax 43 67 50 099 tel. 51 90 56 509 NIP 8811678007 REGON 140858081			

.....
(pieczęć firmowa)



Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce nr ew. 329, w miejscowości **Stojeszyn Pierwszy 44** ; 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 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 gysu o gramaturze 16 – 32 mm. Warstwa infiltracyjna (grys) musi zaczynać się minimum od poziomu terenu.

Opracował:



.....
 Spółka konsultingowo-ekologiczna
Greecon Sp. z o.o.
ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask
tel./fax 43 6750099 tel. 519066500
NIP 831161907 REGON 100859030

PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Stojeszyn Pierwszy 87		299		19.05.2016		
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 piaszczysta	Gp
1.00		1.00				
1.50		1.50				
2.00		2.00				
2.50		2.50		2,30	Piasek pylasty	Pn
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
Grecon Sp. z o.o.
 ul. Brzeszna 5, 98-100 Łask
 tel./fax 43 875 0099 tel. 519 056 609
 NIP 6311610017 REGON 140669000

Modliborzyce, dn. 19,05,2016 r.



(pieczęć firmowa)

Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce **nr ew. 299**, w miejscowości **Stojeszyn Drugi 87** ; 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 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		
Stojeszyn Pierwszy 4		162/2		19.05.2016		
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	Gлина piaszczysta	Gp
1.00		1.00		1,00	Piasek drobny	Pd
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 Grecon Sp. z o.o. ul. Erasmusa 6, 98-100 Łask tel./fax 43 6750099 tel. 519055009 NIP 681161007 REGON 100659080		

Modliborzyce, dn. 19,05,2016 r.



.....
(pieczęć firmowa)

Opinia

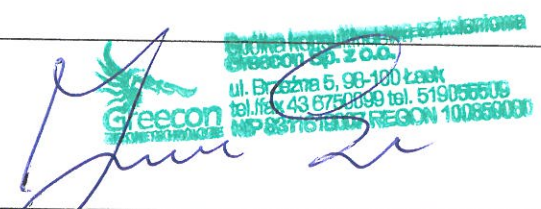
Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce **nr ew. 162/2**, w miejscowości **Stojeszyn Pierwszy 4**; 23-310 Modliborzyce.

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 **0,60m³**, (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 gysu o gramaturze 16 – 32 mm. Warstwa infiltracyjna (grys) musi zaczynać się minimum od poziomu terenu.

Opracował:

PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Stojeszyn Pierwszy 70		322/2;322/1		19.05.2016		
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				
1.50		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						

.....
(pieczęć firmowa)

Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce nr ew. 322/2;322/1, w miejscowości **Stojeszyn Pierwszy 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 **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 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
Greecon Sp. z o.o.
ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask
tel./fax 43 6750099 tel. 519055509
NIP 8811619007 REGON 140859080


PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Stojeszyn Pierwszy 41		208		19.05.2016		
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	Glina piaszczysta	Gp
1.00		1.00		1,00	Glina pylasta	Gn
1.50		1.50		1,50	Piasek drobny	Pd
2.00		2.00				
2.50	▼ 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 – ▼ 2,50

Podpis i pieczęć uprawnionej osoby



 Spółka konsultingowo-ekologiczna
 Greencon Sp. z o.o.
 ul. Brzezina 5, 98-100 Łask
 tel./fax 43 6750099 tel. 519066509
 NIP 8811618007 REGON 100660000

.....
(pieczęć firmowa)

Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce **nr ew.208**, w miejscowości **Stojeszyn Pierwszy 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 - **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. Najwyższy poziom użytkowych wód gruntowych znajduje się co najmniej **2,50m** 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:


PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Stojeszyn Pierwszy 54		221		19.05.2016		
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				
1.50		1.50				
2.00		2.00				
2.50		2.50		2,30	Piasek gliniasty	Pg
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 6750099 tel./519066608
 NIP 821 619 007 REGON 140660080



Modliborzyce, dn. 19,05,2016 r.



(pieczęć firmowa)

Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce nr ew. 221, w miejscowości **Stojeszyn Pierwszy 54**; 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 grys o gramaturze 16 – 32 mm. Warstwa infiltracyjna (grys) musi zaczynać się minimum od poziomu terenu.

Opracował:


Spółka konsultingowo-ekologiczna
Greescon Sp. z o.o.
ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask
tel./fax 43 6760090 tel. 519086600
NIP 8811610007 REGON 140866000

PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Stojeszyn Pierwszy 57		225		19.05.2016		
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	Glina piaszczysta	Gp
1.00		1.00				
1.50		1.50				
2.00	▼2,00	2.00				
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 – ▼ 2,00

Podpis i pieczęćka uprawnionej osoby


 Biuro konsultingowo-ekologiczne
 Greenon Sp. z o.o.
 ul. Brzezina 5 (9B-100) 50-101
 21-101-43 6758099 tel. 619066008
 NIP 8211610017 REGON 140860080

.....
(pieczęć firmowa)

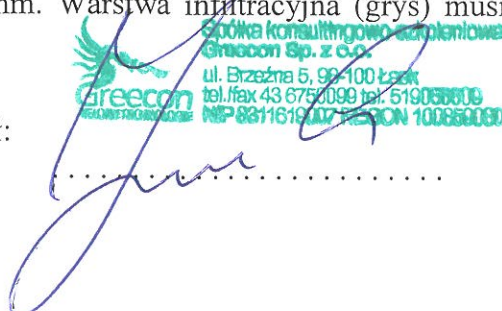

Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce **nr ew.225**, w miejscowości **Stojeszyn Pierwszy 57** ; 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 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. Najwyższy poziom użytkowych wód gruntowych znajduje się co najmniej **2,00m** 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-eksploatacyjna
Greecon Sp. z o.o.
ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask
tel./fax 43 6750099 tel. 519056606
NIP 8811619007 REGON 140869090

PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Stojeszyn Pierwszy 77		316		19.05.2016		
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	Gлина pylasta	Gn
1.00		1.00				
1.50		1.50		1,30	Piasek pylasty	Pn
2.00	▼ 2,00	2.00				
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 – ▼ 2,00

Podpis i pieczętka uprawnionej osoby


 biurowca konsultingowo-ekologiczna
Greescon Sp. z o.o.
 ul. Brzeźna 5, 43-100 Łask
 tel./fax 43 875 0669 tel. 519 086 608
 NIP 8311619007 REGON 140869080

.....
(pieczęć firmowa)

Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce nr ew.316, w miejscowości **Stojeszyn Pierwszy 77** ; 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**,
($Q_{dob} = \text{ilość osób} \times 0,15 \text{ m}^3/\text{Mxd}$)
2. Ilość ścieków nie przekracza 5,0 m³ na dobę.
3. Najwyższy poziom użytkowych wód podziemnych znajduje się co najmniej **2,00m** 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
Greecon Sp. z o.o.
ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask
tel./fax 43 6750099 tel. 519055509
NIP 8311619007 REGON 100859080

PROFIL GEOLOGICZNY GRUNTU

Adres		Numer działki		Data wiercenia		
Stojeszyn Pierwszy 75		317		28.07.2016		
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	Gлина piaszczysta	Gp
1.00		1.00				
1.50		1.50		1,40	Gлина ciężka	Gc
2.00	2.00					
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 – ▽ 2,00

Podpis i pieczęćka uprawnionej osoby


 Biuro konsultingowo-ekologiczne
Grescon Sp. z o.o.
 ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask
 tel. / fax 43 6750099 / tel. 610076800
 NIP 8811619007 REGON 140860000

[Signature]

.....
(pieczęć firmowa)

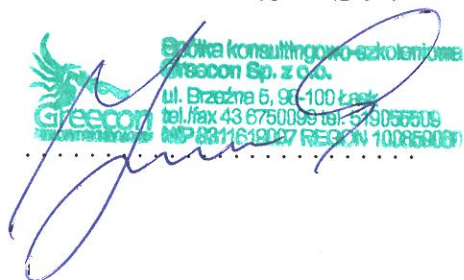

Opinia

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej oraz dokonaniu odwiertów stwierdzamy, że na działce nr ew.317, w miejscowości **Stojeszyn Pierwszy 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 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. Najwyższy poziom użytkowych wód podziemnych znajduje się co najmniej **2,00m** 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 grysu o gramaturze 16 – 32 mm. Warstwa infiltracyjna (grys) musi zaczynać się minimum od poziomu terenu.

Opracował:


.....
 Spółka konsultingowo-ekologiczna
Greecon Sp. z o.o.
ul. Brzeźna 5, 98-100 Łask
tel./fax 43 6750099 tel. 519056608
NIP 8311619007 REGON 140869080