


ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gnojnik, Dz. Nr 864/3.

Właściciel: Łukasz Batko, zam. Brzesko, ul. Chmielna 6.

1. W podłożu do głębokości 3,0 m ppt zalegają grunty mało spójne - pyły, pyły piaszczyste oraz gliny pylaste lessowate z przewarstwieniami i domieszkami piasków.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów jest - **słaba i średnia**.
Współczynnik filtracji; $k = 10^{-4} - 10^{-6}$ m/s.
Współczynnik przepuszczalności = 10 - 0,01 darcy.
Głębiej zalegają słabo przepuszczalne grunty zwięzłe spójne - gliny pylaste zwięzłe i ropy pylaste.
2. Zwierciadło wody gruntowej występuje na głębokości 2,50 m ppt.
Na głębokości 1,0 m ppt, występuje słabe sączenie w przewarstwieniu piaszczystym pośród pyłów.
3. Lokalizacja oczyszczalni projektowana jest na nachylonym stoku zbocza.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączania oczyszczonych ścieków w podłożu gruntowym, są średnio korzystne - rozsączanie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

"GEO-SASAK"
FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWO-DORADCZA
Andrzej Sasak
33-100 Tarnów, ul. Kościuszki 33 c
tel. 014-655-30-31, kom. 604-47-11-52
NIP: 873-000-50-14 REGON: 850156008


mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLÓG
Upr. CUG: 050954; 070875

wicz

ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gnojnik 255, Dz. 1129/1.

Y

1. W podłożu do głębokości 2,50 m ppt zalegają grunty małospoiste - pyły i pyły piaszczyste, lessowate.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia i słaba.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m ppt - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylnym stoku zbocza.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

V



mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875

KAMI DO
SŁUŻYC..

Z
ka
nia,
adań
ch

rowania
zeń
Instalacji
ycznych
07

012

CH -

27

ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gnojnik 333, Dz. 723/4.

1. W podłożu do głębokości 2,50 m ppt zalegają grunty małospoiste - gliny pylaste i pyły na pograniczu iłów pylastych, z przewarstwieniami piasków drobnych i pylastych.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba i średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 3,0 m, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.



mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875

N Y

5W

T"

KAMI DO
SŁUZYĆ..

CZ
lska
wania,
badań
nych

wania
i
talacji
znych

ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gnojnik 369, Dz. 663/13.

N Y

1. W podłożu do głębokości 2,40 m ppt zalegają grunty nasypowe i małospoiste – ziemia z gruzem i piaskiem oraz gliny pylaste z przewarstwieniami i domieszkami piasków i rumoszu skalnego. Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba i średnia.
2. Sączenia wody gruntowej występują na głębokości 3,0 m ppt.
3. Projektowana lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku zbocza.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.

KÓW

-MAT"

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875

WARUNKAMI DO
A ON SŁUŻYĆ..

EWICZ
rodowiska
g, kierowania,
Oceny i badań
sanitarnych
69/88
SER
i kierowania
graniczeń
ieci. instalacji
nergetycznych
/OE/07

12/2012

DRSKICH -

ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gnojnik 648, Dz. 72.

Y

1. W podłożu do głębokości 2,80 m ppt, zalegają grunty małospoiste - pyły piaszczyste, pyły i gliny pylasto-piaszczyste, lessowate. Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia i słaba.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylnym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.

N



mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875

KAMI DO
SERWISU..

ICZ
viska
rowania,
/ badań
innych

rowania
eń
instalacji
ycznych
07

H-

ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gnojnik 627, Dz. 1129/2.

N Y

1. W podłożu do głębokości 3,20 m ppt ,zalegają grunty małospoiste - gliny pylaste i pyły, lessowate z przewarstwieniami i domieszkami piasków drobnych.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia i słaba.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.

ÓW



mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875

-MAT"

WARUNKAMI DO
WA ON SŁUŻYC..

ATYJEWICZ
Środowiska
planowania, kierowania,
oceny i badań
instalacji sanitarnych
i 169/88

CEK
planowania i kierowania
ograniczeń
sieci instalacji
energetycznych
NOE/07

2/12/2012

TORSKICH -

ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gnojnik 586, Dz. 285.

N Y

1. W podłożu do głębokości 3,0 m ppt zalegają grunty małospoiste i niespoiste - pyły, pyły piaszczyste z piaskami gliniastymi i głębiej piaski drobne zaglinione z rumoszem skalnym.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia i dobra.
2. Wody gruntowe do głębokości 3,0 m ppt, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylnym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są korzystne - rozsączenie jest możliwe, bezproblemowo.
5. Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.

ÓW

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875

MAT"

WARUNKAMI DO
A ON SŁUZYC..

EWICZ
rodowiska
ia, kierowania,
oceny i badań
sanitarnych
69/88

EK
i kierowania
raniczeń
eci, instalacji
ergetycznych
OE/07

012

RSKICH -

ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.
Gnojnik 547, Dz. 721/5.

N Y

W podłożu do głębokości 2,70 m ppt zalegają grunty małospoiste
- gliny pylaste i pyły lessowate z przewarstwieniami piasków.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba i średnia.

:KÓW

Wody gruntowe do głębokości 4,0 m , - nie występują.

Lokalizacja oczyszczalni na nachylnym stoku zbocza.

Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków
są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.

**Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze
prydomowej oczyszczalni ścieków.**



mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875

D-IN-MAT"

MI, WARUNKAMI DO
EMU MA ON SŁUŻYC..

WIĘCEK
wiania i kierowania
bez ograniczeń
esie sieci, instalacji
ektroenergetycznych
7/PWOF/07

21-5/12/2012

W AUTORSKICH -

ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gnojnik 246, Dz. 419.

1. W podłożu do głębokości 2,50 m ppt zalegają grunty małospoiste - gliny pylaste, lessowate z przewarstwieniami piasków pylastych. Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia / słaba.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**



mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875

ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gnojnik 358, Dz. 949/1 i 949/2.

N Y

1. W podłożu do głębokości 2,60 m ppt ,zalegają grunty małospoiste - gliny pylaste, lessowate z przewarstwieniami piasków pylastych. Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia / słaba.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.



mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875

SKÓW

IN-MAT"

WARUNKAMI DO
UMIĘTWA ON SŁUZYC..

Matyjewicz
Środowiska
Planowania, kierowania,
oceny i badań
Sanitarnych
169/88
ECEK
Planowania i kierowania
ograniczeń
sieci, instalacji
energetycznych
WOE/07

12/2012

WYKONAWCZYM -

ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gnojnik 457, Dz. 359/2.



1. W podłożu do głębokości 2,0 m ppt zalegają grunty małospoiste - gliny pylaste, lessowate z przewarstwieniami piasków pylastych. Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia / słaba.
2. Wody gruntowe do głębokości 3,0 m ppt, - nie występują.
3. Projektowana lokalizacja oczyszczalni na nachyłym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

ÓW

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875

MAT"

WARUNKAMI DO
ON SŁUŻYĆ..

EWICZ
odowiska
i, kierowania,
oceny i badań
sanitarnych
19/88

EK
kierowania
aniczeń
ci. instalacji
rgetycznych
DE/07

2012

RSKICH -

ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.
Gnojnik 327, Dz. 1146.

NY

W podłożu do głębokości 1,70 m ppt zalegają grunty mało spójne - pyły i gliny pylaste, lessowate z przewarstwieniami piasków. Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia i słaba.

Wody gruntowe do głębokości 4,0 m, - nie występują.

Lokalizacja oczyszczalni na nachylnym stoku zbocza.

Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.

ŚCIEKÓW

Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.

O-IN-MAT"

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875

SAMI, WARUNKAMI DO
KIJEMU MA ON SŁUŻYĆ..

MATYJEWICZ
biuro inżynierskie
działania, kierowania,
organizacja, oceny i badań
składowisk odpadów
32-080
32-080
działania, kierowania
i bez ograniczeń
kresie sieci, instalacji
elektroenergetycznych
77/PWOE/07

1146/12/2012

RAW AUTORSKICH -

ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gnojnik 90, Dz. 993/1.

N Y

W podłożu do głębokości 3,60 m ppt zalegają grunty małospoiste - pyły piaszczyste i gliny pylaste, lessowate z przewarstwieniami piasków drobnych.

Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba i średnia.

KÓW

Wody gruntowe do głębokości 4,0 m, - nie występują.

Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.

Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.

Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.

"IN-MAT"

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875

MI / WARUNKAMI DO
EMU MA ON SŁUŻYĆ..

Matyjewicz
środowiska
kierowania,
oceny i badań
niebezpiecznych
kierowania
bez ograniczeń
sieci, instalacji
elektroenergetycznych
7/PWOF/07

93-1/12/2012

W AUTORSKICH -

ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gnojnik 133, Dz. 841 i 842.

1. W podłożu do głębokości 2,60 m ppt zalegają grunty małospoiste - pyły piaszczyste próchniczne.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m ppt - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku zbocza.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**



mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875

N Y

ów

AT"

KUNKAMI DO
DN SŁUZYC..

WICZ
wiska
rowania,
/ badań
nych
kierowania
liczeń
instalacji
etycznych
E/07

2

KICH -

ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Biesiadki 1, Dz. 347/1 i 347/2.

1. W podłożu do głębokości 2,50 m ppt zalegają grunty małospoiste - pyły oraz pyły piaszczyste i próchniczne lessowate, z domieszkami piasków. Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia i słaba.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylnym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
- 5. Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Biesiadki 177, Dz. 271/2.

1. W podłożu do głębokości 2,90 m ppt zalegają grunty małospoiste - gliny pylaste i pyły lessowate, z przewarstwieniami piasków drobnych. Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba i średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Biesiadki 125, Dz. 705

Y

1. W podłożu do głębokości 4,0 m ppt zalegają grunty małospoiste - pyły i pyły piaszczyste lessowate, lokalnie z domieszką glin pylastych oraz z przewarstwieniami i domieszkami piasków.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.

W

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



AT"

WYKONANIE PRAC
W ZAKRESIE
PRAC PROJEKTYWNYCH
I WYKONAWCZYCH
W ZAKRESIE
PRAC PROJEKTYWNYCH
I WYKONAWCZYCH

Pracownia
Projektowa
i Wykonawcza
w zakresie
projektowania
i wykonawstwa
przebiegających
procesów

Pracownia
Projektowa
i Wykonawcza
w zakresie
projektowania
i wykonawstwa
przebiegających
procesów

12

SKICH -

ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Biesiadki 116, Dz. 46

N Y

1. W podłożu do głębokości 2,50 m ppt występują grunty małospoiste - pyły, pyły piaszczyste i gliny pylaste lessowate z domieszkami piasków oraz rumosz skalny z pyłem piaszczystym.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba i średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 2,50 m, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



KÓW

-MAT"

WARUNKAMI DO
A ON SŁUŻYĆ..

WICZ
łowiska
kierowania,
eny i badań
nitarnych
K8
kierowania
niczeń
l. instalacji
getycznych
E/07

012

ISKICH -

ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Biesiadki 248, Dz. 221.

1. W podłożu do głębokości 1,60 m ppt zalegają grunty małospoiste i niespoiste - pyły, pyły piaszczyste lessowate i piaski pylaste z drobnym rumoszem piaskowca.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m ppt, - nie występują.
3. Projektowana lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



N Y

EKÓW

N-MAT"

WARUNKAMI DO
MA ON SŁUŻYC..

WICZ

owiska
głowania,
ny i badań
arnych
88

CEK

i kierowania
graniczeń
ieci. instalacji
nergetycznych
/OE/07

2012

DRSKICH -

ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Biesiadki 71, Dz. 551/3.

NY

KÓW

1. W podłożu do głębokości 3,0 m ppt zalegają grunty małospoiste i niespoiste - pyły, pyły piaszczyste i gliny pylaste lessowate, z domieszkami piasków i rumoszu, a w przedziale głębokości 1,70 - 2,0 m, - piaski drobne z rumoszem piaskowca. Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba i średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m ppt, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylnym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



N-MAT"

WARUNKAMI DO
MA ON SŁUZYĆ..

TYJEWICZ
erii środowiska
ktowania, kierowania,
owania, oceny i badań
stulacji sanitarnych
132 i 169/88
EK
i kierowania
raniczeń
eci. instalacji
ergetycznych
OE/07

/2012

ORSKICH -

NY

EKÓW

N-MAT"

WARUNKAMI DO
MA ON SŁUŻYĆ..

Z
ka
ania,
adań
ch

EK
i kierowania
aniczeń
ci. instalacji
ergetycznych
DE/07

2012

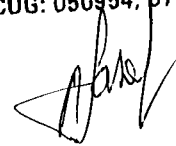
RSKICH -

ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Biesiadki 51, Dz. 553/5.

- 1. W podłożu do głębokości 3,0 m ppt zalegają grunty małospoiste - gliny pylaste i piaszczyste oraz pyły i pyły piaszczyste lessowate, a głębiej w przedziale głębokości 1,40 - 3,0 m ppt, - rumosz skalny piaskowca z domieszkami łupków i piasków. Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia.
- 2. Wody gruntowe do głębokości 3,0 m, - nie występują.
- 3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
- 4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsącanie jest możliwe.
- 5. Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875

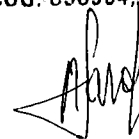


ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Biesiadki 60, Dz. 322.

1. W podłożu do głębokości 2,90 m ppt zalegają grunty małospoiste - pyły piaszczyste, pyły i gliny pylaste lessowate, głębiej w przedziale głębokości 2,10 - 2,90 m z przewarstwieniami piasków i z rumoszem. Od głębokości 2,90 do 4,0 m zalegają piaski drobne, zaglinione z rumoszem piaskowca.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia.
2. Woda gruntowa, występuje w piaskach od głębokości 2,90 m ppt.
Lekko napięte zwierciadło wody stabilizuje się na głębokości 2,0 m ppt.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875

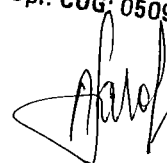


ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Biesiadki 274, Dz. 357

1. W podłożu do głębokości 4,00 m ppt zalegają grunty małospoiste - pyły, pyły piaszczyste i gliny pylaste lessowate z przewarstwieniami i laminami piasków, a w dolnej części z rumoszem skalnym, piaskowca. Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Biesiadki 74, Dz. 282

1. W podłożu do głębokości 1,70 m ppt występują grunty małospoiste - pyły piaszczyste i gliny piaszczyste lessowate z laminami piasków. Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia.
2. Słabe sączenia wody gruntowej - w łożach na głębokości ok. 2,20 m ppt. Do głębokości 4,0 m ppt - brak ciągłego zwierciadła wody gruntowej.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
- 5. Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Biesiadki 110, Dz. 841

1. W podłożu do głębokości 4,0 m ppt zalegają grunty małospoiste - pyły i pyły piaszczyste lessowate, oraz lokalnie gliny pylaste z przewarstwieniami i domieszkami piasków.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
- 5. Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Biesiadki 4, Dz. 699

1. W podłożu do głębokości 4,0 m ppt zalegają grunty małospoiste - pyły, pyły piaszczyste i gliny pylaste, lessowate, lokalnie z przewarstwieniami i domieszkami piasków.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia i słaba.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
- 5. Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Biesiadki132, Dz. 378.

1. W podłożu do głębokości 2,40 m ppt, zalegają grunty małospoiste - pyły, pyły piaszczyste i gliny pylaste, lessowate z przewarstwieniami piasków drobnych i pylastych.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba i średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m ppt, - nie występują.
3. Projektowana lokalizacja oczyszczalni na nachylnym stoku zbocza.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Biesiadki 246, Dz. 556/9.

1. W podłożu do głębokości 4,0 m ppt zalegają grunty małospoiste - gliny pylaste lessowate z przewarstwieniami i domieszkami pyłów, piasków i rumoszu skalnego piaskowca.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba i średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m, - nie występują.
3. Projektowana lokalizacja oczyszczalni na nachylnym zboczu.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
- 5. Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.
Biesiadki 280, Dz. 242/1

1. W podłożu do głębokości 2,80 m ppt występują grunty małospoiste - pyły piaszczyste lessowate o średniej i słabej przepuszczalności.
2. Sączenia wody gruntowej występują na głębokości ok. 3,0 m ppt. Do głębokości 4,40 m ppt - brak ciągłego zwierciadła wody gruntowej.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Biesiadki 214, Dz. 809.

1. W podłożu do głębokości 2,90 m ppt zalegają grunty małospoiste - pyły piaszczyste, pyły i gliny pylaste lessowate, głębiej w przedziale głębokości 2,10 - 2,90 m z przewarstwieniami piasków i z rumoszem. Od głębokości 2,90 do 4,0 m zalegają piaski drobne, zaglinione z rumoszem piaskowca.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia.
2. Woda gruntowa, występuje w piaskach od głębokości 2,90 m ppt.
Lekko napięte zwierciadło wody stabilizuje się na głębokości 2,0 m ppt.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylnym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Biesiadki 258, Dz. 205

1. W podłożu do głębokości 2,50 m ppt występują grunty małospoiste - pyły piaszczyste i gliny pylaste lessowate z przewarstwieniami piasków i niżej domieszką rumoszu piaskowca.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów słaba i średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m ppt - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku zbocza.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Biesiadki 122, Dz. 709/2

1. W podłożu do głębokości 4,0 m ppt zalegają grunty małospoiste - pyły, pyły piaszczyste i gliny pylaste lessowate z przewarstwieniami i domieszkami piasków.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia i słaba.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Biesiadki 36, Dz.709/5.

I Y

1. W podłożu do głębokości 4,0 m ppt zalegają grunty małospoiste, - pyły, pyły piaszczyste oraz lokalnie gliny pylaste lessowate, z przewarstwieniami i laminami piasków.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia.
2. Sączenie wody gruntowej, występuje na głębokości 3,0 m ppt.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.

OW

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



MAT"

WARUNKAMI DO
ON SŁUŻYC..

VICZ
łowiska
kierowania,
ceny i badań
anitaranych
9/88

K
kierowania
niczeń
si. instalacji
rgetycznych
DE/07

2012

DRSKICH -

ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Biesiadki 37, Dz. 804/2 i 805/2.

1. W podłożu do głębokości 4,0 m ppt zalegają grunty małospoiste - pyły, pyły piaszczyste i gliny pylaste lessowate, z przewarstwieniami i laminami piasków.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia i słaba.
2. Sączenie wody gruntowej, występuje na głębokości 3,0 m ppt.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Biesiadki 158, Dz. 351

1. W podłożu do głębokości 2,20 m ppt występują grunty małospoiste - pyły, pyły piaszczyste i gliny pylaste lessowate z przewarstwieniami i laminami piasków.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia i słaba.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylnym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Biesiadki 33, Dz. 603

1. W podłożu do głębokości 2,50 m ppt występują grunty małospoiste - pyły i pyły piaszczyste lessowate z przewarstwieniami i domieszkami piasków.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów średnia i słaba.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m ppt, nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku zbocza.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Żerków 67, Dz. 199/1.

1. W podłożu do głębokości 1,80 m ppt zalegają grunty małospoiste - pyy i pyły piaszczyste, lessowate.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba i średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m ppt, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Żerków 4, Dz. 192.

1. W podłożu do głębokości 2,40 m ppt zalegają grunty małospoiste - pyły i pyły piaszczyste, lessowate.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba / średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m ppt, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Żerków 20, Dz. 69/1.

1. W podłożu do głębokości 4,0 m ppt zalegają grunty małospoiste - pyły piaszczyste, pyły i gliny pylasto-piaszczyste, lessowate. Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba i średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m ppt, - nie występują.
3. Projektowana lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**



mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875

ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Żerków 26, Dz. 44.

1. W podłożu do głębokości 2,10 m ppt zalegają grunty małospoiste - pyły i pyły piaszczyste z domieszką glin piaszczystych. Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba i średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 3,0 m, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylnym stoku zbocza.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Żerków 48, Dz. 17 i 18.

1. W podłożu do głębokości 2,0 m ppt zalegają grunty małospoiste i średniospoiste - pyły, pyły piaszczyste gliny pylaste, gliny pylaste zwięzłe i ły pylaste z przewarstwieniami piasków i domieszkami rumoszu skalnego.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba / średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 2,0 m, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Żerków 97, Dz. 4/2.

1. W podłożu do głębokości 3,50 m ppt zalegają grunty małospoiste i niespoiste - pyły, pyły piaszczyste, gliny pylaste zwięzłe, lessowate oraz piaski gliniaste i piaski średnie z domieszkami rumoszu skalnego. Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba, średnia i dobra.
2. Wody gruntowe do głębokości 3,50 m , - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylnym stoku zbocza.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są dość korzystne - rozsączenie jest możliwe, bezproblemowo.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Żerków 74, Dz. 3.

1. W podłożu do głębokości 4,0 m ppt zalegają grunty małospoiste - pyły piaszczyste, pyły gliny pylaste, lessowate oraz piaski gliniaste z przewarstwieniami glin pylastych i okruchami rumoszu skalnego. Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m ppt, - nie występują.
3. Projektowana lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku zbocza.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Żerków 65, Dz. 4/1.

1. W podłożu do głębokości 3,0 m ppt zalegają grunty małospoiste - pyły, pyły piaszczyste i gliny pylaste, lessowate z przewarstwieniami i domieszkami piasków i rumoszu skalnego.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba i średnia.
2. Sączenia wody gruntowej występują na głębokości 3,70 m.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylnym stoku zbocza.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

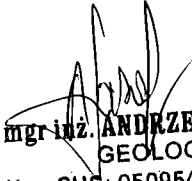
mgr Inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Żerków, Dz. Nr 115.

1. W podłożu do głębokości 3,50 m ppt. zalegają grunty małospoiste - pyły, pyły piaszczyste i gliny pylaste, lessowate z przewarstwieniami i domieszkami i piasków i rumoszu skalnego.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba/średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m ppt - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na lekko nachylonym stoku zbocza.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**


mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875

ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Lewniowa 239, Dz. 645.

1. W podłożu do głębokości 2,70 m ppt zalegają grunty małospoiste - gliny pylaste, pyły i pyły piaszczyste, lessowate.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba i średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875

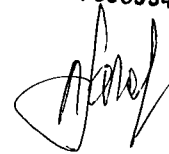


ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Lewniowa 220, Dz. 572/1.

1. W podłożu do głębokości 2,60 m ppt zalegają grunty małospoiste - gliny pylaste, pyły i pyły piaszczyste lessowate.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba i średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Lewniowa 235, Dz. 148/9.

1. W podłożu do głębokości 2,10 m ppt, zalegają grunty małospoiste i niespoiste - pyły, pyły piaszczyste i piaski pylaste.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m ppt - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku zbocza.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są dość korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Lewniowa 6, Dz. 149.

1. W podłożu do głębokości 2,60 m ppt, zalegają grunty małospoiste - pyły, pyły piaszczyste i gliny pylaste, lessowate z przewarstwieniami piasków drobnych i pylastych.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba i średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Lewniowa 125, Dz. 375/1.

1. W podłożu do głębokości 2,90 m ppt zalegają grunty małospoiste - gliny pylaste, pyły i pyły piaszczyste, lessowate z przewarstwieniami piasków drobnych.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba i średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m ppt, - nie występują.
3. Projektowana lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku zbocza.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Lewniowa 126, Dz. 133/4.

1. W podłożu do głębokości 2,60 m ppt zalegają grunty małospoiste - gliny pylaste, pyły i pyły piaszczyste, lessowate z przewarstwieniami piasków drobnych i z okruchami rumoszu piaskowca.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba i średnia.
2. Sączenia wody gruntowej występują na głębokości 2,30 m.
3. Projektowana lokalizacja oczyszczalni na nachylonym zboczu.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
- 5. Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Lewniowa 227, Dz. 137.

1. W podłożu do głębokości 4,0 m ppt, zalegają grunty małospoiste i niespoiste - pyły, pyły piaszczyste, gliny pylaste, gliny piaszczyste i gliny zwięzłe z przewarstwieniami i laminami piasków drobnych i pylastych oraz głębiej w przedziale głębokości 3,0 – 4,0 m ppt. piaski drobne i pylaste z okruszami rumoszu piaskowca.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba, średnia i dobra.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m ppt, - nie występują.
3. Projektowana lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Lewniowa 243, Dz. 139/2.

1. W podłożu do głębokości 2,40 m ppt, zalegają grunty małospoiste - pyły i pyły piaszczyste z domieszkami i na pograniczu glin pylastych, lessowate oraz z przewarstwieniami piasków pylastych.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba / średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m ppt, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachyłym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Lewniowa 60, Dz. 474.

1. W podłożu do głębokości 1,90 m ppt zalegają grunty małospoiste - pyły i pyły piaszczyste i gliny pylaste, lessowate z przewarstwieniami i laminami piasków.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba / średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Lewniowa 52, Dz. 57/1.

1. W podłożu do głębokości 4,0 m ppt. zalegają grunty małospoiste i niespoiste - gliny pylaste, pyły, pyły piaszczyste, lessowate i od głębokości 2,90 m do 4,0 m - piaski pylaste.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba i średnia.
2. Zwierciadło wody gruntowej o charakterze lekko napiętym występuje na głębokości 2,90 m, a stabilizuje się na głębokości 2,40m.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylnym stoku zbocza.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Lewniowa 284, Dz. 117.

1. W podłożu do głębokości 1,50 m ppt ,zalegają grunty małospoiste - gliny piaszczyste i pylaste, lessowate z przewarstwieniami piasków i namułów piaszczystych.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba / średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
- 5. Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875

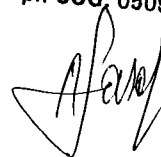


ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Lewniowa 100, Dz. 105/1.

1. W podłożu do głębokości 3,50 m ppt zalegają grunty małospoiste - gliny pylaste i pyły lessowate z przewarstwieniami piasków drobnych i pylastych.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia i słaba.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m ppt, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
- 5. Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Lewniowa 241, Dz. 132.

1. W podłożu do głębokości 4,0 m ppt zalegają grunty małospoiste - pyły, pyły piaszczyste z domieszkami i na pograniczu glin pylastych, pyły piaszczyste na pograniczu i z przewarstwieniami piasków pylastych oraz z domieszkami rumoszu skalnego.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba i średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylnym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Lewniowa 29, Dz. 679/2.

1. W podłożu do głębokości 3,40 m ppt zalegają grunty małospoiste - pyły, pyły piaszczyste i gliny lessowate.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba i średnia.
2. Sączenia wody gruntowej występują od głębokości 2,0 m ppt.
Swobodne zwierciadło wody gruntowej występuje na głęb. 2,80 m ppt.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Lewniowa 138, Dz. 669/1.

1. W podłożu do głębokości 2,0 m ppt. zalegają grunty małospoiste i niespoiste - pyły, pyły piaszczyste i piaski pylaste z pyłem. Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m ppt - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylnym stoku zbocza.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są korzystne - rozsączenie jest możliwe, bezproblemowo.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875

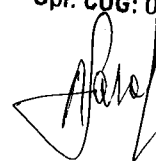


ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Lewniowa 257, Dz. 665/1.

1. W podłożu do głębokości 2,40 m ppt. zalegają grunty małospoiste - pyły, pyły piaszczyste i gliny pylaste, lessowate z przewarstwieniami i laminami piasków.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba / średnia.
2. Sączenia wody gruntowej występują na głębokości 2,60 m.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku zbocza.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Lewniowa 136, Dz. 633.

1. W podłożu do głębokości 2,0 m ppt. zalegają grunty małospoiste - gliny pylaste, pyły i pyły piaszczyste, lessowate z laminami piasków. Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba / średnia.
2. Śączenia wody gruntowej występują na głębokości 2,20 m.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku zbocza.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**


mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Uszew, Dz. 486/1.

1. W podłożu do głębokości 4,0 m ppt. zalegają grunty małospoiste - pyły i pyły piaszczyste, lessowate, lokalnie próchniczne z przewarstwieniami i laminami piasków.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba i średnia.
2. Sączenia wody gruntowej (słabe), występują na głębokości 2,0 m.
3. Lokalizacja oczyszczalni na lekko nachylonej powierzchni łagodnego zbocza.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**


mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875

ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Uszew 486, Dz. 108/4.

1. W podłożu do głębokości 2,350 m ppt zalegają grunty małospoiste - pyły i pyły piaszczyste, lessowate.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba / średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m ppt, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**



mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875

ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Uszew 369, Dz. 1856.

1. W podłożu do głębokości 2,50 m ppt zalegają grunty małospoiste - pyły i pyły piaszczyste, lessowate.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba / średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku zbocza.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Uszew 135, Dz. 427/1.

1. W podłożu do głębokości 3,30 m ppt zalegają grunty niespoiste i małospoiste - piaski pylaste, pyły i pyły piaszczyste, lessowate. Przepuszczalność tej warstwy gruntów - dobra i średnia .
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m , - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku zbocza.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**



mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875

ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Uszew 179, Dz. 425/2.

1. W podłożu do głębokości 2,0 m ppt zalegają grunty małospoiste - gliny pylaste, pyły i pyły piaszczyste, lessowate.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba i średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku zbocza.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Uszew 258, Dz. 2075/1.

1. W podłożu do głębokości 4,0 m ppt zalegają grunty małospoiste i niespoiste - gliny pylaste i piaszczyste, pyły, pyły piaszczyste, piaski pylaste i gliniaste, lokalnie z domieszkami rumoszu skalnego. Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m ppt - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku zbocza.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są dość korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

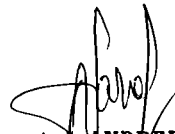
mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gosprzydowa 36, Dz. 1028/4.

1. W podłożu do głębokości 2,50 m ppt. zalegają grunty małospoisłe - pyły, pyły piaszczyste i gliny pylaste, lessowate z przewarstwieniami i laminami piasków.
Głębiej, do głębokości 4,0 m ppt zalegają gliny i gliny piaszczyste z przewarstwieniami i domieszkami piasku i rumoszu skalnego.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba i niżej średnia.
2. Sączenia wody gruntowej występują na głębokości 2,40 m.
3. Lokalizacja oczyszczalni na lekko nachylnym stoku łagodnego zbocza.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**


mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875

ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gosprzydowa 16, Dz. 847/1.

1. W podłożu do głębokości 2,60 m ppt zalegają grunty małospoiste - gliny pylaste i pyły z przewarstwieniami piasków oraz okruchami rumoszu skalnego. Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gosprzydowa 211, Dz. 741.

1. W podłożu do głębokości 2,10 m ppt zalegają grunty małospoiste - pyły, pyły piaszczyste, gliny piaszczyste, piaski gliniaste z przewarstwieniami piasków i rumoszu.
Głębiej od głębokości 2,10 m do 4,0 m, zalegają grunty niespoiste - piaski drobne i pylaste z okruchami rumoszu.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia i dobra.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m ppt, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe, bezproblemowo.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gosprzydowa 17, Dz. 838/1.

1. W podłożu do głębokości 2,50 m ppt zalegają grunty niespoiste i lokalnie małospoiste - pyły piaszczyste, piaski drobne i pylaste, lokalnie zaglinione i z domieszkami drobnym rumoszu.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - dobra.
2. Wody gruntowe do głębokości 2,50 m ppt, - nie występują.
3. Projektowana lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe, bezproblemowo.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. ANDRZEJ SABAŃ
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070075

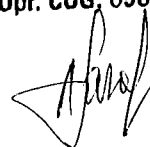


ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gosprzydowa, Dz. 325/1.

1. W podłożu do głębokości 3,0 m ppt zalegają grunty małospoiste i niespoiste - piaski pylaste i drobne, pyły piaszczyste oraz gliny pylaste i piaszczyste z przewarstwieniami piasków i okruchami rumoszu. Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia i dobra.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe, bezproblemowo.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gosprzydowa 74, Dz. 35.

1. W podłożu do głębokości 3,0 m ppt zalegają grunty małospoiste
- pyły, pyły piaszczyste, gliny piaszczyste i pylaste z przewarstwieniami
i domieszkami piasków.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m ppt, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylnym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków
są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze
przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gosprzydowa 268, Dz. 789.

1. W podłożu do głębokości 2,0 m ppt zalegają grunty małospoiste i spoiste - gliny pylaste, piaski gliniaste i ropy piaszczyste z domieszkami rumoszu skalnego piaskowca.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba i średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m, - nie występują.
3. Projektowana lokalizacja oczyszczalni na nachylonym zboczu.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
- 5. Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gosprzydowa 247, Dz. 1149/2.

1. W podłożu do głębokości 3,20 m ppt występują grunty małospoiste - pyły i gliny pylaste lessowate z przewarstwieniami piasków i domieszkami rumoszu skalnego piaskowca.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba i średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m , - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylnym stoku zbocza.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gosprzydowa 321, Dz. 33/23.

1. W podłożu do głębokości 3,10 m ppt zalegają grunty małospoiste - pyły, pyły piaszczyste i gliny lessowate, z przewarstwieniami piasków i okruchami rumoszu skalnego.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba i średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylnym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gosprzydowa 73, Dz. 1264.

1. W podłożu do głębokości 2,60 m ppt występują grunty małospoiste - pyły i pyły piaszczyste lessowate.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba i średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m ppt - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku zbocza.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEÓLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gosprzydowa 165, Dz. 279.

1. W podłożu do głębokości 2,40 m ppt zalegają grunty małospoiste - pyły piaszczyste z drobnymi otoczkami i przewarstwieniami piasków. Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia.
2. Swobodne zwierciadło wody gruntowej (łączeniowe), występuje na głębokości 2,70 m ppt.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku zbocza.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gosprzydowa 272, Dz. 1149/5.

1. W podłożu do głębokości 3,0 m ppt występują grunty małospoiste - pyły, gliny pylaste i pyły piaszczyste lessowate.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba i średnia.
2. Na głębokości 3,0 m ppt, występuje słabe sączenie wody gruntowej.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku zbocza.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gosprzydowa 181, Dz. 1274/1.

1. W podłożu do głębokości 4,0 m ppt zalegają grunty niespoiste - piaski drobne, średnie i pylaste z okruchami rumoszu skalnego, lokalnie zaglinione.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - dobra.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m ppt, nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylnym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są korzystne - rozsączenie jest możliwe, bezproblemowo.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gosprzydowa 143, Dz. 1079/2.

1. W podłożu do głębokości 2,0 m ppt zalegają grunty małospoiste - pyły piaszczyste z okruchami rumoszu skalnego.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 2,0 m, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylnym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gosprzydowa 89, Dz. 940/1.

1. W podłożu do głębokości 2,0 m ppt zalegają grunty małospoiste i niespoiste - pyły piaszczyste oraz piaski pylaste, drobne i średnie. Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia i dobra.
2. Wody gruntowe do głębokości 2,0 m ppt - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku zbocza.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe, bezproblemowo.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gosprzydowa 320, Dz. 1083/10.

1. W podłożu do głębokości 1,90 m ppt zalegają grunty małospoiste - pyły piaszczyste z przewarstwieniami glin pylastych, lessowate. Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba i średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m ppt, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gosprzydowa 246, Dz. 820/7.

1. W podłożu do głębokości 2,50 m ppt zalegają grunty małospoiste - pyły i pyły piaszczyste z domieszkami glin pylastych. Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba i średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
- 5. Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gosprydowa 304, Dz. 1083/17.

1. W podłożu do głębokości 4,0 m ppt zalegają grunty małospoiste - pyły i pyły piaszczyste z domieszkami glin pylastych, lessowate. Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba i średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m ppt, - nie występują.
3. Projektowana lokalizacja oczyszczalni na nachylnym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gosprzydowa 151, Dz. 1084/5.

1. W podłożu do głębokości 2,50 m ppt zalegają grunty małospoiste - pyły piaszczyste z domieszkami glinyłastych.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m, - nie występują.
3. Projektowana lokalizacja oczyszczalni na nachylonym zboczu.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
- 5. Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gosprzydowa 168, Dz. 1083/18.

1. W podłożu do głębokości 4,0 m ppt zalegają grunty małospoiste,
- pyły piaszczyste i pyły, lessowate, z przewarstwieniami i laminami
piasków drobnych.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m ppt, - nie występują.
3. Projektowana lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku zbocza.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków
są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze
przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



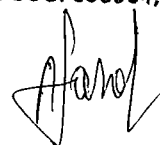
ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gosprzydowa 303, Dz. 1079/5.

1. W podłożu do głębokości 2,0 m ppt zalegają grunty niespoiste i małospoiste - piaski pylaste i pyły piaszczyste z okruchami rumoszu skalnego piaskowca.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - dobra.
2. Wody gruntowe do głębokości 2,0 m ppt, nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są korzystne - rozsączenie jest możliwe, bezproblemowo.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG

Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gosprzydowa 136, Dz. 1270/1.

1. W podłożu do głębokości 4,0 m ppt występują grunty niespoiste - piaski drobne i średnie z domieszkami pospółek i drobnego rumoszu oraz pospółki zaglinione.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - dobra.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są korzystne - rozsączenie jest możliwe, bezproblemowo.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gosprzydowa 210, Dz. 820/5.

1. W podłożu do głębokości 2,90 m ppt ,zalegają grunty małospoiste - pyły piaszczyste z domieszkami glin pylastych, lessowate i z okruchami rumoszu skalnego.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe.
5. **Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**

mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gosprzydowa141, Dz. 1250/2.

1. W podłożu do głębokości 2,80 m ppt, zalegają grunty małospoiste i niespoiste - pyły piaszczyste lessowate z domieszkami glin pylastych i rumoszu skalnego, oraz rumosze skalne i piaski zaglinione.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - średnia i dobra.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są średnio korzystne - rozsączenie jest możliwe, bezproblemowo.
5. Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.


mgr inż. ANDRZEJ SASAK
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875



ORZECZENIE GEOTECHNICZNE.

Gosprzydowa 241, Dz. 1028/1.

1. W podłożu do głębokości 2,90 m ppt zalegają grunty małospoiste - pyły i pyły piaszczyste, lessowate.
Przepuszczalność tej warstwy gruntów - słaba i średnia.
2. Wody gruntowe do głębokości 4,0 m, - nie występują.
3. Lokalizacja oczyszczalni na nachylonym stoku.
4. Warunki gruntowo-wodne dla rozsączenia oczyszczonych ścieków są korzystne - rozsączenie jest możliwe.
- 5. Działka spełnia wymogi dla lokalizacji w wyznaczonym obszarze przydomowej oczyszczalni ścieków.**


mgr inż. **ANDRZEJ SASAK**
GEOLOG
Upr. CUG: 050954; 070875