

## II. DECYZJE, WARUNKI, UZGODNIENIA

**Zał. nr 1** – Licencja mapy

**Zał. nr 2** – Opinia geologiczna

**Zał. nr 3** – Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

**Zał. nr 4** – Zaświadczenie z polskiej Izby Inżynierów Budownictwa

Licencja nr GK.6642.664.2017\_0806\_CLO

1. Nazwa organu wydającego licencję: Powiat Strzelecko - Drezdenecki
2. Licencjobiorca: JM PROJEKT  
JAKUB MAŃDZIŃ  
WODOCIĄGOWA 2b  
66-500 STRZELCE KRAJ.

3. Informacje o materiałach zasobu, których dotyczy licencja:

Lp	Nazwa materiału	Identyfikator zasobu	Data wykonania kopii	Określenie obszaru/objektu, do którego odnosi się licencja
1	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej		2017-05-25	Górki Noteckie dz.459/7

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjobiorcę, wymienionego w pkt 2, lub ustanowione przez licencjobiorcę podmioty do wykorzystywania, wyszczególnionych w pkt 3 materiałów zasobu:

dla potrzeb własnych niezwiązanych z działalnością gospodarczą, bez prawa publikacji w sieci Internet

5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów zasobu przez licencjobiorcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w ust. 4.

podpis organu lub upoważnionej osoby

#### POUCZENIE

Zgodnie z art. 40a ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r. poz. 520, z późn. zm.) kto wykorzystuje materiały zasobu bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów.



Górki Noteckie, 2017-06-13

## RAPORT HYDROGEOLOGICZNY

CEL BADAŃ:	określenie warunków gruntowo-wodnych dla potrzeb przydomowej oczyszczalni ścieków	
OBIEKT:	drenaż rozsączający przydomowej oczyszczalni ścieków	
UŻYTKOWNIK:	Sławomir Andrzej Dworak 66-543 Górki Noteckie	
LOKALIZACJA BADAŃ:	działka nr 495/7 obręb Górki Noteckie	Otworki badawcze zlokalizowano w miejscu planowanego przebiegu drenażu rozsączającego w oparciu o mapę sytuacyjno-wysokościową w skali 1:500 metodą domiarów prostokątnych
ZAKRES BADAŃ:	W miejscu projektowanego posadowienia drenażu wykonano 2 otworki badawcze (nr 1 i 2), o głębokości maksymalnie 3,0 m p.p.t oraz analizę makroskopową nawierczanych osadów zgodną z PN-86/B-02480	

otwór nr 1							
Strop warstwy ~ [m]	Spąg warstwy [m]	Litologia	współczynnik filtracji poziomej k	klasa przepuszczalności	współczynnik filtracji pionowej k=	klasa przepiękności	wiek
0,0	0,7	gleba/nasyp					q
0,7	3,0	piasek drobny, szary, wilgotny od 1,9 nawodniony	$10^{-5} - 10^{-4}$	średnia (średnio przepuszczalne)	$10^{-6}$	bardzo dobra	
rzędna otworu		24,8					
głębokość zwierciadła wody		1,9 m p.p.t					

otwór nr 2							
Strop warstwy [m]	Spąg warstwy [m]	Litologia	współczynnik filtracji poziomej k [m/s]	klasa przepuszczalności	współczynnik filtracji pionowej k [m/s]	klasa przepiękności	wiek
0,0	1,0	gleba/namul piaszczysty					q
1,0	3,0	piasek drobny, szary, wilgotny od 1,4 nawodniony	$10^{-5} - 10^{-4}$	średnia (średnio przepuszczalne)	$10^{-6}$	bardzo dobra	
rzędna otworu		24,9					
głębokość zwierciadła wody		2,0 <sup>1</sup> m p.p.t					

<sup>1</sup> W trakcie wykonywanych badań dokładność określenia nawierzonego poziomu wód gruntowych oraz szczyt wynosi około  $\pm 20$  cm. Dokładność określenia ustabilizowanego poziomu wód gruntowych wynosi ok.  $\pm 10$  cm. Należy brać pod uwagę, iż pomiary głębokości poziomu wód gruntowych zostały wykonane jednorazowo w trakcie wierceń badawczych i w ciągu roku/lata może ulegać wahaniom w przedziale od  $\pm 1$  m do kilku metrów (w zależności od położenia terenu badań)



Ocena warunków gruntowo-wodnych	<ul style="list-style-type: none"><li>• Na badanym terenie (dz. nr 495/7 obręb Górki Noteckie) występują proste warunki gruntowo-wodne. Na taką ocenę składają się obecność gruntów mineralnych od głębokości 1,0 m p.p.t o dobrych parametrach filtracyjnych – piaski drobnoziarniste.</li><li>• W otworach wywierconych na dokumentowanej działce zwierciadło wody <b>zostało nawiercone na głębokości 1,9-2,0 m p.p.t. W związku z tym należy zaprojektować drenaż odpowiedni do stwierdzonych warunków gruntowych (odpowiednia rzędna drenażu, wykonanie nasypu pod drenaż itp.)</b></li><li>• Panujące warunki gruntowo – wodne na działce <b>nr 495/7 Górki Noteckie</b>, pod warunkiem spełnienia wszystkich norm i przepisów prawnych oraz <b>odpowiednich rozwiązań</b> przy istniejących warunkach hydrogeologicznych <b>nie wykazują przeciwwskazań</b> do lokalizacji przydomowej oczyszczalni ścieków.</li></ul>
Wnioski Zalecenia	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wykonanie przydomowej oczyszczalni ścieków powinno być zgodne z przepisami o budownictwie oraz ochrony środowiska.</li><li>• Niniejszy raport stanowi jedynie opisanie warunków gruntowo-wodnych na terenie działki nr 495/7 <b>obrab Górki Noteckie</b> w związku z zastosowaniem drenażu rozsączającego przydomowej oczyszczalni ścieków (wprowadzanie ścieków do gruntu) i nie może stanowić podstaw do projektowania i wykonania innych prac projektowych i budowlanych.</li></ul>

Sporządził

*mgr Marek Kaczmarek*

upr. geol. nr III-0526, V-1561, VII-1401, XII/5/2006

**mgr Marek Kaczmarek**

UPRAWNIONY GEOLOG  
nr upr. geol. III-0526, V-1561, VII-1401, XII/5/2006

LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Gorzowie Wlkp.

Gorzów Wlkp. 01-06-2007 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt. LBS/OKK/0054/0008/07

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14, ust.1, pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 .*) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. Nr 83 poz. 578*).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
n a d a j e

Panu **Jakubowi MAŃDZIŃ**  
magistrowi inżynierowi –inżynieria środowiska  
urodzonemu 09 sierpnia 1977r. w Gorzowie Wlkp.

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny LBS/0010/PWOS/07

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres uprawnień podany jest na odwrocie.

### Pouczenie

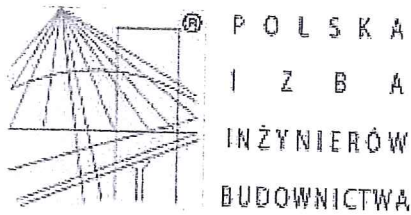
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

### Członkowie Składu Orzekającego



Pieczęć okrągła

1. Marek PUCHALSKI
2. Emilia KUCHARCZYK
3. Jerzy MIŃCZYK



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-LJL-4Y4-FST \*

Pan Jakub Mańdzij o numerze ewidencyjnym LBS/IS/0154/07  
adres zamieszkania ul. Kolonia Kolejowa 53c, 66-542 Górki Noteckie  
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-09-01 do 2017-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-08-18 roku przez:

Andrzej Cegielnik, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

### III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA