



ekosystem

ZAŁĄCZNIK NR 8**Pracownie Badawczo-Projektowe Sp. z o.o.**

65-364 ZIELONA GÓRA
ul. Kozuchowska 20 c
www.ekosystem.com.pl

tel. (068) 45 63 300, 45 63 338, 45 63 339
fax (068) 45 63 313 (314)
e-mail: ekosystem@ekosystem.com.pl

Laboratorium
ul. Głowackiego 9 65-301 Zielona Góra
tel. (068) 329 36 19, e-mail: laboratorium@ekosystem.com.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

ZLECENIODAWCA :	Zakład studniarski, Zbigniew Raszewski,		
Temat:	SUW Białków, gm. Cybinka, studnia nr 2.		
Data pobierania próbek:	07.02.2008	Nr protokołu pobrania:	42/08
Data przyjęcia próbek do badań:	08.02.2008	Data zakończenia badań:	14.02.2008
Numer sprawozdania:	20/08-1	Ilość stron sprawozdania:	1
Ilość załączników	4	Kolejny numer strony:	1

Wskaźniki	Jednostki	Normy badawcze	Próbka nr 40
Odczyn.	pH	PN-90/C-04540.01	6,0
Barwa.	mg Pt/dm ³	PN-EN ISO 7887:2002	15
Zapach.	TON	PN-EN 1622:2003	1
Mętność.	mg SiO ₂ /dm ³	PN-79/C-04583.03	3,5
Przewodność wł. w 20°C.	mS/cm	PN-EN 27888:1999	0,565
Indeks nadmanganianowy.	mg O ₂ /dm ³	PN-EN ISO 8467:2001	2,6
Zasadowość og..	mval/dm ³	PN-EN ISO 9963-1:2001	3,8
Twardość og..	mval/dm ³ mg CaCO ₃ /dm ³	PN-ISO 6059:1999	6,5 325
Azot amonowy.	mg N _{NH4} /dm ³	PN-C-04576-4:1994	0,13
Azot azotynowy.	mg N _{NO2} /dm ³	PN-EN 26777:1999	0,002
Azotyny.	mg NO ₂ /dm ³		0,007
Azot azotanowy.	mg N _{NO3} /dm ³	PN-82/C-04576.08	<0,08
Azotany.	mg NO ₃ /dm ³		<0,35
Fosforany.	mg PO ₄ /dm ³	PN EN ISO 6878:2006	0,11
Chlorki.	mg Cl/dm ³	PN-ISO 9297:1994	31
Siarczany.	mg SO ₄ /dm ³	PN-74/C-04566.09	112
Wapń.	mg Ca/dm ³	PN-ISO 6058:1999	118,7
Magnez.	mg Mg/dm ³	PN-ISO 6059:1999	6,9
Żelazo ogólne.	mg Fe/dm ³	PN-ISO 6332:2001	0,62
Mangan.	mg Mn/dm ³	PN-92/C-04590.02	0,16
Sód.	mg Na/dm ³	PN-ISO 9964-3:1994	9,7
Potas.	mg K/dm ³	PN-ISO 9964-3:1994	2,8
Sucha pozostałość.	mg/dm ³	PN-78/C-04541	424
Ogólna liczba mikroorg. w 36±2°C po 48h.	j.t.k. w 1cm ³	PN-EN ISO 6222:2004	7
Ogólna liczba mikroorg. w 22±2°C po 72h.	j.t.k. w 1cm ³	PN-EN ISO 6222:2004	1
Bakterie grupy coli metoda FM	w 100 cm ³	PN-ISO 9308-1:1999	0
Escherichia coli metoda FM	w 100 cm ³	PN-77/C-04615.07	0

Specjalista Analityk int. Monika Zaborna



Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.
Bez pisemnej zgody Laboratorium PBP Ekosystem, sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

PRACOWNIE BADAWCZO-PROJEKTOWE
»EKOSYSTEM« Sp. z o.o.
LABORATORIUM
ul. Głowackiego 9.
65-301 ZIELONA GÓRA

Znak: OS-gg-7525/17/93

1993-08-25 DECYZJA

Na podstawie art. 24 pkt. 1 ustawy z dnia 16. XI. 1960 r. o prawie geologicznym (Dz. U. nr 52, poz. 303) oraz § 7 ust. 2 zarządzenia Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z dnia 5. V. 1969 r. w sprawie zasad i sposobu ustalania oraz trybu zatwierdzania zasobów wód podziemnych (M.P. nr 19, poz. 163)

z a t w i e r d z a m

dokumentację hydrogeologiczną dla

w miejscowości BIAŁKÓW gmina Cybinka

przedłożoną przez "HYDROWIERT" Zielona Góra

znak: z dnia 12.08.1993r. zawierającą

ustalenie zasobów wody podziemnej z utworów czwartorzędowych

wg stanu na dzień 24.07.1993r.

Kategoria rozpoznana	WIELKOŚĆ ZASOBÓW	
	Eksploatacyjnych ujęcia (Q) przy depresji (S)	Dynamicznych
	Q = 138,0 m ³ /h - w tym zatwierdzone Q=54 m ³ /h S = 2,4 m R = 135 m	decyzją OS-gg-8530-B/24/85

Niniejsza decyzja nie zwalnia użytkownika studni z obowiązku posiadania pozwolenia na budowę oraz eksploatację ujęcia, oraz opracowanie projektu strefy ochronnej i jej zagospodarowanie ze względu na obecność źródeł zanieczyszczenia wód.

Decyzja uprawnia do podjęcia działalności gospodarczej związanej z eksploatacją wody podziemnej stosownie do postanowień uchwały nr 64 Rady Ministrów z dnia 1. IV. 1969 r. w sprawie ustalania zasobów wód podziemnych przy podejmowaniu działalności związanej z eksploatacją tych wód (M.P. nr 15, poz. 112).

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Dyrektora tut. Wydziału.

Otrzymują:

1. Urząd Miejski
CYBINKA + 1 egz.dok.
2. "HYDROWIERT" ul. Piaskowa 9/6
ZIELONA GÓRA
3. Przedsiębiorstwo Geologiczne
BANK "HYDRO"
WROCLAW, ul. Wierzbowa 15

Zielona Góra, dnia 09.05.2008r

DW.III.7521 – 18 / 08

Z A W I A D O M I E N I E

O PRZYJĘCIU DOKUMENTACJI GEOLOGICZNEJ

Na podstawie art. 45 ust 1a oraz art. 103 ust. 3 pkt 1 lit. „b” ustawy z dnia 4 lutego 1994r – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005r. Nr 228, poz. 1947 z późn. zm.) na wniosek Zakładu Usług Komunalnych z Cybinki z dnia 28.04.2008r., znak: 151/2008

zawiadamiam o przyjęciu bez zastrzeżeń

dodatku nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla miasta Cybinka w Białkowie, gmina Cybinka, woj. lubuskie.

Dodatek zawiera wyniki prac związanych z wykonaniem otworu zastępczego nr 1z do głębokości 37,0 m oraz likwidacją niesprawnego otworu nr 1.

Na podstawie § 8 ust 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2001r. w sprawie gromadzenia i udostępniania próbek i dokumentacji geologicznych (Dz. U. Nr 153, poz. 1780) przekazuję po 1 egz. dokumentacji właściwym miejscowo organom administracji geologicznej w celu jej zarchiwizowania.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Eugeniusz Teska
Geolog Wojewódzki

Otrzymują:

1. Zakład Usług Komunalnych
69 – 108 Cybinka, ul. Słubicka 44 + 1 egz. dodatku
2. Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie Oddział Dolnośląski
53 – 122 Wrocław, ul. Jaworowa 19 + 1 egz. dodatku
3. Starosta Słubicki
69 – 100 Słubice, ul. Piłsudskiego 20 + 1 egz. dodatku
- ④ aa x 2 + 1 egz. dodatku

Słubice, 2014.09.23

OŚ.6341.46.2014

DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt 1, art. 46 ust 4, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2 i ust. 3, art. 127 ust. 2, art. 140 ust 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (j.t. Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Prezesa Zarządu - Zakładu Usług Komunalnych Cybinka Sp. z o.o.

o r z e k a m

udzielić Zakładowi Usług Komunalnych Cybinka Sp. z o.o. z siedzibą w Cybince, przy ul. Białkowskiej 2c pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na ujęciu w Białkowie (dla potrzeb wodociągu grupowego Białków - Grzmiąca - Cybinka - Sądów - Drzeniów - Bieganów - Rybojecko), w okresie całego roku, w ilościach:

$Q_{\text{max. godz.}}$	\leq	120,00 m ³ /h
$Q_{\text{śr. dob.}}$	\leq	745,00 m ³ /d
Q_{roczne}	\leq	271 925,00 m ³ /rok

w celu zaopatrzenia wodociągu grupowego Białków - Grzmiąca - Cybinka - Sądów - Drzeniów - Bieganów - Rybojecko.

W skład ujęcia wchodzi 3 studnie wiercone tj.:

Nr studni / rok wykonania	Nr działki, obręb	Współrzędne geograficzne	Wydajność eksploatacyjna Q_e [m ³ /h]	Depresja S [m]	Promień leja depresji R [m]	Głębokość [m p.p.t.]
1	2	3	4	5	6	7
1/1984	269/6, Białków	52.162958 N 14.806913 E	54,0	0,90	90,0	33,00
1z/2008	269/6, Białków	52.163126 N 14.807219 E	84,0	1,80	119,50	37,00
3/1992	263/8, Białków	52.163639 N 14.807928 E	83,0	2,50	144,0	35,00

Zatwierdzone decyzją wydaną z up. Wojewody Zielonogórskiego z dnia 25.08.1993 r., znak: OS-gg-7525/17/93 zasoby eksploatacyjne ujęcia w kat. „B” wynoszą tj.: $Q = 138,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy $s = 2,4 \text{ m}$ i $R = 135,0 \text{ m}$,

- I. W związku z uprawnieniami wynikającymi z niniejszej decyzji zobowiązuje się użytkownika do:
- 1) eksploatacji ujęcia w sposób racjonalny tzn. tak, aby nie przekraczać parametrów ustalonych w orzeczeniu niniejszej decyzji,
 - 2) dokonywania systematycznego pomiaru ilości czerpanej wody surowej na podstawie odczytów wodomierza (raz w tygodniu) i rejestrowanie ich w trwałym rejestrze,
 - 3) prowadzenia miesięcznych zestawień ilości ujmowanej wody surowej,
 - 4) prowadzenia obserwacji wydajności studni i pomiaru zwierciadła wody (statycznego i dynamicznego) za pomocą sondy studziennej lub gwizdka hydrometrycznego dwa razy w roku (ostatni tydzień pierwszego i drugiego półrocza); wyniki pomiarów wpisywać w książce eksploatacji ujęcia. Pomiary poziomu zwierciadła wody w studni należy wykonywać w pierwszych czterech dniach każdego okresu pomiarowego: zwierciadła dynamicznego - po pierwszych 10 minutach pracy pompy, a zwierciadła statycznego - po jak najdłuższym czasie od jej wyłączenia,
 - 5) utrzymania urządzeń do poboru wody oraz towarzyszących obiektów w dobrym stanie technicznym i sanitarnym,
 - 6) prowadzenia książki eksploatacji ujęcia wody,
 - 7) pokrycia ewentualnych strat wyrządzonych osobom trzecim w związku z korzystaniem z niniejszej decyzji.
- II. Podstawą wydania niniejszej decyzji jest operat wodnoprawny oraz trzy dodatki do operatu wodnoprawnego opracowane w czerwcu 2014 r., przez Martę Pomocką i Dariusza Kuczyńskiego. Odpowiedzialność za treść, obliczenia i wyniki ponoszą autorzy opracowania.
- III. W przypadku uszkodzenia urządzenia pomiarowego ujmowanej wody do czasu jego naprawy lub wymiany pomiar ilości czerpanej wody należy określić na podstawie średniego poboru wyliczonego z trzydziestu dni przed dniem awarii. Naprawy lub wymiany uszkodzonego urządzenia należy dokonać w ciągu 48 godzin.
- IV. Zastrzegam, że niniejsze pozwolenie wodnoprawne zostanie cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku, gdy użytkownik zmieni cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu oraz w razie wystąpienia innych okoliczności określonych w art. 136 ustawy Prawo wodne.
- V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- VI. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia (art. 123 ust. 3 ustawy Prawo wodne).
- VII. Ustalić ważność pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych do dnia 15 września 2024 r.

Pismem z dnia 2014.07.04 oraz z dnia 2014.08.11, znak: OŚ.6341.46.2014 zgodnie z art. 50 § 1 Kpa wniesiono o uzupełnienie operatu wodnoprawnego oraz wniosku zgodnie z pismami Pełnomocnika Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej. Uzupełnienia wnioskodawcy wpłynęły do tut. Urzędu wraz z pismami przewodnimi jako dodatek nr 2 do operatu wodnoprawnego (dnia 24.07.2014 r.) oraz ponowne uzupełnienie jako dodatek nr 3 do operatu wodnoprawnego (dnia 22.08.2014 r.). Następnie drogą elektroniczną ww. uzupełnienia zostały przesłane do Pełnomocnika, który po zapoznaniu się zaakceptował ostatecznie dodatek nr 3 nie zgłaszając kolejnych uwag do przeprowadzonego postępowania.

Na podstawie art. 36 § 1 Kpa pismem z dnia 2014.08.06, znak: OŚ.6341.46.2014 poinformowano wnioskodawcę, iż postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie nie zostanie zakończone w terminie do dwóch miesięcy od dnia wszczęcia postępowania z powodu konieczności uzupełnienia i skorygowanie danych zawartych w operacie wodnoprawnym w związku z uwagami Pełnomocnika Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej z siedzibą w Szczecinie – będącego stroną przedmiotowego postępowania oraz umożliwienie stronom udziału w postępowaniu.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) pismem z dnia 2014.09.08, znak: OŚ.6341.46.2014 zawiadomiono Strony o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Strony nie skorzystały z deklaracji wyżej cytowanego przepisu artykułu 10 Kpa.

Planowany pobór wód podziemnych ma na celu zaopatrzenie w wodę wodociągu grupowego Białków - Grzmiąca - Cybinka - Sądów - Drzeniów - Bieganów - Rybojecko.

Pobór wód podziemnych z przedmiotowego ujęcia, w skład którego wchodzi 3 studnie wiercone tj.: nr 1, nr 1z oraz nr 3 zgodnie z art. 37 pkt 1 ustawy Prawo wodne jest szczególnym korzystaniem z wód i zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1 cytowanej ustawy wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Zakład pobierający wodę w ilości większej niż 100 m³ na dobę obowiązany jest do dokonywania systematycznego pomiaru ilości pobieranej wody (art. 46 ust 4 ustawy Prawo wodne).

Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód zgodnie z art. 127 ust. 2 ustawy Prawo wodne wydaje się na okres nie dłuższy niż 20 lat. Termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego określono zgodnie z wnioskiem do 15 września 2024 roku.

Starosta wykonujący zadanie z zakresu administracji rządowej jest organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego (art. 140 ust. 1 Ustawy Prawo wodne).

Analiza przedłożonych dokumentów oraz prowadzone postępowanie administracyjne wykazały zasadność wydania niniejszej decyzji.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości: 217 zł (słownie: dwieście siedemnaście złotych) zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (j.t. Dz. U. z 2012 poz. 1282 z późn. zm.). Dowód opłaty skarbowej został dołączony do wniosku.

Uzasadnienie

Wnioskiem z 6 czerwca 2014 r., znak: ZUK.DWK.02.2014 Prezes Zarządu - Zakładu Usług Komunalnych Cybinka Sp. z o.o. wystąpił do Starosty Słubickiego o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na ujęciu w Białkowie (dla potrzeb wodociągu grupowego Białków - Grzmiąca - Cybinka - Sądów - Drzeniów - Bieganów - Rybojecko)

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny oraz trzy dodatki do operatu wodnoprawnego opracowane w czerwcu 2014 r., przez Martę Pomocką i Dariusza Kuczyńskiego w wersji papierowej oraz na nośniku elektronicznym,
- dokumentację hydrogeologiczną w kategorii B zasobów wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla PGR i wsi Białków zatwierdzoną decyzją wydaną z up. Dyrektora Wydziału Ochrony Środowiska, Gospodarki Wodnej i Geologii Urzędu Wojewódzkiego w Zielonej Górze z dnia 1985.07.13, znak: OŚ-gg-8530-B/24/85,
- dokumentację hydrogeologiczną – ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Białków zatwierdzoną decyzją wydaną z up. Wojewody Zielonogórskiego z dnia 25.08.1993 r., znak: OS-gg-7525/17/93,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- dowód opłaty skarbowej za udzielone pozwolenie wodnoprawne.

Pismem z dnia 2014.06.12, znak: OŚ.6341.46.2014 wezwano wnioskodawcę na podstawie art. 64 § 2 Kpa do uzupełnienia wniosku w zakresie niezbędnym do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego - określonym w art. 131 2b ustawy Prawo wodne.

Uzupełnienie (dodatek nr 1 do operatu wodnoprawnego) wraz z pismem przewodnim wpłynęło do tut. urzędu 2014.06.17.

Pismem z dnia 2014.06.18, znak: OŚ.6341.46.2014 zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne wywieszając na tablicy ogłoszeń w Starostwie Powiatowym w Słubicach oraz Urzędzie Miejskim w Cybince.

W trakcie prowadzonego postępowania po zapoznaniu się z dokumentacją w przedmiotowej sprawie dwukrotnie tj.: w piśmie z dnia 1 lipca br., znak: ZD-5020-20-3/14-kw oraz 6 sierpnia br., znak: ZD-5020-20-3/14-kw, wypowiedziała się Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej z siedzibą w Szczecinie, przy ul. Tama Pomorzańska 13A - będąca stroną postępowania.

W ww. pismach Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej wniósł o: korektę wnioskowanych do pozwolenia wielkości poboru wody, dołączenie do wniosku brakujących dokumentacji hydrogeologicznych, oraz wyjaśnienie i uzupełnienie niespójności w treści operatu wodnoprawnego.

Ponadto wniosła o zobowiązanie użytkownika w pozwoleniu wodnoprawnym na pobór wód podziemnych z przedmiotowego ujęcia do: prowadzenia pomiarów ilości pobieranej wody surowej ze studni i rejestrowania ich w trwałym rejestrze z częstotliwością jeden raz na tydzień, wykonywania analiz jakości wody pobieranej ze studni (w stanie pierwotnym) oraz prowadzenia i rejestrowania okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studniach z częstotliwością dwa razy na rok. Powyższe informacje zostały zamieszczone w niniejszej decyzji.

Pouczenie:

1. Od decyzji niniejszej służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Starosty Słubickiego.
2. Analizy jakości wody pobieranej ze studni tj. monitoring kontrolny oraz monitoring przeglądowy należy wykonywać w zakresie i częstotliwością określoną w rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.



Z Wice Starosty
Leopolda Orszulaka
Wicestarosta

Otrzymuje:

- 1) Zakład Usług Komunalnych Cybinka Sp. z o.o.
ul. Białkowska 2c
69-108 Cybinka
- 2) Pani Teresa Błaszczak
Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13A
70-030 Szczecin
- 3) Gmina Cybinka
- 4) Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział w Gorzowie Wlkp.
- 5) A/a

STAROSTA SŁUBICKI

69-100 Słubice ul. Piłsudskiego 20

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo : lubuskie

Powiat : słubicki

Jednostka ewidencyjna : 080501_5

Obręb : 1

Cybinka - obszar wiejski

Białków

Nr kancelaryjny : GK.6621.2.1035.2020

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2020-10-22

Jednostka rejestrowa : G.465

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GINA CYBINKA	Własność	1/1
2	ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ BIAŁKOWSKA 2c; 69-108 CYBINKA;	Użytkowanie wieczyste	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
269/6	2		Tereny przemysłowe	Ba	0.26	0.26	ZG1K/00018864/5
Id działki: 080501_5.0001.269/6		Wartość gruntów:		Rejon statystyczny: 983270			

Razem powierzchnia działek :

0.26 ha

Słownie : dwadzieścia sześć ar.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2020-10-22

Sporządził : Ilona Brzytwa

Dokument niniejszy jest przeznaczony
do dokonywania wpisu w księdze wieczystej

2020-10-22

Z up. STAROSTY
Z up. STAROSTYIlona Brzytwa
podinsp. ds. udostępniania zasobu
w Wydziale Geodezji i Katastru

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)