



Dyrektor

Zarządu Zlewni

w Tczewie

Państwowego

Gospodarstwa Wodnego

Wody Polskie

GD.ZUZ.4.4210.53.2021.MC

(za potwierdzeniem odbioru)

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i 6, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 t.j.) oraz art. 104 § 1 i 2, art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 t.j.), § 17 ust. 1, 5, 6, § 18 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311),

po rozpatrzeniu:

wniosku złożonego w dniu 01.04.2021 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie (dalej jako: PGW WP Zarząd Zlewni w Tczewie) przez Gminę Starogard Gdański, reprezentowaną przez pełnomocnika Pana Zbigniewa Michalaka, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych: wylotu kanalizacji deszczowej do istniejącego zbiornika przeciwpożarowego na terenie dz. 141 obręb Dąbrówka, gm. Starogard Gdański, 7 studni chtonnych (3 studni o średnicy DN 1200 mm i 4 studni o średnicy DN 1500 mm) służących do retencjonowania i rozszczepiania wód opadowych i roztopowych na terenie dz. 178/3 obręb Dąbrówka, gm. Starogard Gdański, oraz na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z projektowanej drogi gminnej (tj. dz. 178/3 i części dz. 178/1 obręb Dąbrówka) za pomocą projektowanych urządzeń wodnych tj. wylotu do zbiornika retencyjnego oraz 7 studni chtonnych,

orzeka:

- I. Udziela Gminie Starogard Gdański pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych:
 1. wylotu kanalizacji deszczowej o średnicy DN200 do istniejącego zbiornika przeciwpożarowego na terenie dz. 141 obręb Dąbrówka, gm. Starogard Gdański, pow. starogardzki.

Współrzędne geodezyjne wylotu (w układzie PL-ETRF2000): X: 5975538,23, Y: 6534434,20.

2. 7 studni chtonnych D4-10, zgodnie z parametrami według tab. 1.
- II. Udziela Gminie Starogard Gdański pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowo-roztopowych pochodzących z powierzchni projektowanej drogi gminnej za pomocą ww. urządzeń wodnych tj. wylotu oraz 7 studni chtonnych, o wartościach wskaźników zanieczyszczeń nieprzekraczających:
 - zawiesiny ogólne: 100 mg/l,
 - węglowodory ropopochodne: 15 mg/l,ze zlewni i w ilości zgodnej z tab. 2.

Tab. 1. Studnie chłonne

Symbol studni chłonnej	Nr działki (obwód Dąbrówka)	Współrzędne geodezyjne (w układzie PL-ETRF2000)		Średnica studni [m]	Całkowita głębokość studni [m]	Głębokość użytkowa studni [m]	Pojemność użytkowa studni [m ³]
		X	Y				
D4	178/3	5975487,80	6534529,18	1,2	2,4	1,45	1,64
D5		5975475,68	6534551,66	1,2	2,4	2,05	2,32
D6		5975462,45	6534580,71	1,2	2,4	2,30	2,60
D7		5975453,41	6534598,13	1,5	2,4	2,15	3,80
D8		5975452,48	5975452,48	1,5	2,4	2,15	3,80
D9		5975417,18	6534676,86	1,5	2,6	2,22	3,92
D10		5975418,97	6534683,14	1,5	2,4	2,22	3,92

Tab.2. Odprowadzenie wód opadowo-roztopowych

Lp.	Rodzaj zlewni	Powierzchnia zlewni [m ²]	Powierzchnia zrekulowana zlewni [m ²]	Ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do odbiornika (max ilość [m ³ /s])	Ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do odbiornika (średnia ilość [m ³ /rok])
1.	Wody odprowadzane do zbiornika	650,44	585,40	0,00995	351,0
2.	Wody odprowadzane do ziemi	1744,35	1436,92	0,02443	862,2
Razem:		2394,79	2022,32	0,03438	1213,2

- III. Zobowiązuję Gminę Starogard Gdański do:
- 1) wykonania urządzeń wodnych, zgodnie z załączoną dokumentacją i warunkami określonymi w niniejszej decyzji;
 - 2) wykonania prac z użyciem materiałów bezpiecznych dla środowiska wodnego, z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i ochrony przyrody;
 - 3) wykonania prac porządkowych, przywrócenia terenu inwestycji oraz przyległego do stanu pierwotnego po zakończeniu prac;
 - 4) pisemnego zawiadomienia PGW WP Nadzoru Wodnego w Starogardzie Gdańskim, z wyprzedzeniem 7-dniowym o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót;
 - 5) prawidłowej eksploatacji urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz utrzymywania ich w dobrym stanie technicznym i sanitarnym;
 - 6) utrzymywania urządzeń wodnych (odpowiednia eksploatacja, konserwacja oraz remonty) w celu zachowania ich funkcji oraz niedopuszczania do zamułnienia odbiornika wód opadowych (zbiornika);
 - 7) naprawy ewentualnych uszkodzeń powstałych w związku z korzystaniem z wód oraz ponoszenia całkowitej odpowiedzialności za ewentualne skutki wynikające ze zmiany sposobu użytkowania urządzeń wodnych;
 - 8) dokonywania oceny spełnienia określonych w punkcie II warunków, poprzez przeprowadzanie co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających i odprowadzających wody opadowe.

IV.

- Określam następujący sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego – podjęcie natychmiastowych działań w celu eliminacji awarii tj. naprawa lub wymiana urządzeń. W przypadku zanieczyszczenia wód lub w przypadku dopływu do sieci kanalizacji deszczowej substancji niebezpiecznych zagrażających środowisku, należy powiadomić straż pożarną, podjąć działania zapobiegające zanieczyszczeniu środowiska.
- V. Ustalam ważność pozwolenia wodnoprawnego, określonego w punkcie II niniejszej decyzji na okres 30 lat tj. do dnia 20.05.2051 r.

Uzasadnienie

W dniu 01.04.2021 r. do PGW WP Zarządu Zlewni w Tczewie wpłynął wniosek Gminy Starogard Gdański, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Zbigniewa Michalaka, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych: wylotu kanalizacji deszczowej do istniejącego zbiornika przeciwpożarowego na terenie dz. 141 obręb Dąbrówka, gm. Starogard Gdański, 7 studni chtonnych (3 studni o średnicy DN 1200 mm i 4 studni o średnicy DN 1500 mm) służących do retencjonowania i rozszczepiania wód opadowych na terenie dz. 178/3 obręb Dąbrówka, gm. Starogard Gdański, oraz na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z projektowanej drogi gminnej (tj. dz. 178/3 i części dz. 178/1 obręb Dąbrówka) za pomocą projektowanych urządzeń wodnych tj. wylotu do zbiornika retencyjnego oraz 7 studni chtonnych.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny pn.: „Na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z powierzchni projektowanej drogi gminnej w miejscowości Dąbrówka do istniejącego zbiornika oraz do ziemi na terenie dz. 141 oraz 178/3 obręb Dąbrówka, gmina Starogard Gdański”, wykonany w marcu 2021 r. przez Pana Adama Szymborskiego;
- wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego znak PPN.6727.75.2021

z 19.02.2021r. (na podstawie Uchwały Rady Gminy Starogard Gdański nr XLI/450/2014 z 27.03.2014 r.).

W dniu 13.04.2021 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Wniosek uzupełniono w dniu 21.04.2021 r., w związku z czym, po zapoznaniu się z dokumentacją, Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie (zawiadomienie z dnia 26.04.2021 r.).

W oparciu o informacje zawarte w operacie wodnoprawnym stwierdzono, co następuje:

- Podmiotem ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest Gmina Starogard Gdański.
- Celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu projektowanej drogi gminnej do istniejącego zbiornika przeciwpożarowego i do ziemi. Planuje się budowę urządzeń wodnych w postaci wylotu do zbiornika na terenie dz. 141 obręb Dąbrówka oraz 7 studni chtonnych na terenie dz. 178/3 obręb Dąbrówka.
- Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód obejmuje ww. działki, których właścicielem jest Gmina Starogard Gdański.
- Projektuje się odprowadzenie wód deszczowych z terenu projektowanej drogi gminnej za pośrednictwem przewodów grawitacyjnych D2160PVC, D2200PVC. Wody opadowe zostaną przejęte przez projektowane wpusty. Wpusty zaprojektowano jako wpusty uliczne umiejscowione w nawierzchni drogi w specjalnie do tego przeznaczonym, obniżonym ścieku uwzględnionym w konstrukcji drogi.
- Wody z zachodniej części projektowanej drogi zostaną odprowadzone do istniejącego zbiornika na terenie dz. nr 141. Odprowadzenie wód do zbiornika zostanie wykonane poprzez projektowaną sieć kanalizacji deszczowej projektowanym, prefabrykowanym wylotem DN200. Wody opadowe i roztopowe z pozostałej części drogi odprowadzone zostaną do 3 studni chtonnych DN1200 mm i 4 studni chtonnych DN1500 mm rozmieszczonych wzdłuż drogi na terenie dz. nr 178/3.

- Rury odprowadzające wody opadowe z nawierzchni drogi zostaną wążone do wylotu, którego rzędna posadowienia znajduje się około 12 cm pod poziomem średniego zwierciadła wody. W związku z tym, projektuje się wylot jako częściowo zatopiony. Wylot projektuje się w postaci prefabrykowanego wylotu wg KPED 01.20 o długości 900 mm, szerokości 380 mm oraz wysokości 700 mm, dla rury o średnicy 200mm.
- W miejscu wylotu projektuje się wykonanie umocnienia skarp w postaci materaców gabionowych o grubości 30 cm na odcinku 3 metrów w każdą stronę od wylotu.
- Obszar, z którego planuje się odprowadzenie wód opadowych i roztopowych obejmować będzie teren działki nr 178/3 i część działki 178/1, obręb Dąbrówka, gmina Starogard Gdański, na których przewidziano budowę drogi gminnej z nawierzchnią z kostki betonowej. Powierzchnia odwadnianego terenu wynosi około 0,2395 ha.
- W studniach i wpustach systemu kanalizacji deszczowej zastosowano osadniki, które zatrzymują zawiesinę ogólną z odwadnianych nawierzchni.
- Wody opadowe i roztopowe odprowadzane z nawierzchni projektowanej drogi gminnej będą odprowadzane w sposób zgodny z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglug Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), tj. nie będą zawierać substancji zanieczyszczających: zawieszin ogólnych w ilościach przekraczających 100 mg/l oraz węglowodorów ropopochodnych w ilościach przekraczających 15 mg/l. Woda opadowa z dróg klasy Z, L lub D (do których należy odwadniania

- droga gminna) oraz terenów utwardzonych o powierzchni poniżej 0,1 ha może być odprowadzona do gruntu bez oczyszczania.
- Ilość odprowadzanych wód opadowych z poszczególnych zlewni wskazano w tab. 2. orzeczenia decyzji.
- Dla przedmiotowej zlewni ilość dni z opadem wynosi około 170 dni.
- Realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do trwałego naruszenia bilansu jakościowo-ilościowego wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych.
- Sposób postępowania w przypadku awarii określono w punkcie IV decyzji.

Na podstawie art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych.

Na podstawie art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne, usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne, organem właściwym w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne, udzielone 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.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na który było wydane, zakład zrzeka się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu lub zakład nie rozpoczął wykonania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 t.j.), organ właściwy do wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jest obowiązany do rozważenia, przed wydaniem tej decyzji, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Miejsce korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych znajduje się poza obszarami Natura 2000. Najbliższymi tego rodzaju obszarami są: Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 – w odległości 9,8 km, Specjalne Obszary Ochrony Siedlisk Natura 2000 – Dolina Wierzyca PLH220094 w odległości około 6,5 km. Innymi obszarami chronionymi położonymi w pobliżu planowanej inwestycji jest Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich – w odległości ok. 5,1 km.

Miejsca korzystania z wód leży w obrębie Regionu Wodnego Dolnej Wisły w dorzeczu Wisły. Kod jednolitej Części Wód Powierzchniowych: PLRW 200020298789 Węgiernica do odpływu z Wysokiej do ujścia, kod jednolitej Części Wód Podziemnych: PLGW200028.

2. A/a

1. Pan Zbigniew Michalak, ul. Księżycowa 1, 83-200 Starogard Gdański

Otrzymują:

Barbara Jezierska
DYREKTOR



Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, Strona może zreć się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP. Z dniem doręczenia do tut. organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez WP, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy Prawo wodne oraz art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku PGW WP za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie PGW

Pouczenie

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

wniosków.

– zawiadomienie z dnia 06.05.2021 r. We wskazanym terminie strony nie wniosły żadnych uwag i poinformowane o możliwości składania uwag i wniosków oraz przedstawienia stanowiska w sprawie W wykonaniu dyspozycji art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, Strony zostały Wodnego Wody Polskie – potwierdzenia wpłat z dnia 31.03.2021 r. i 20.04.2021 r.

Zgodnie z art. 398 ust. 3, 4 i 10 ustawy Prawo wodne, dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie łącznej 690,15 zł (3 x 230,05 zł) na konto Państwowego Gospodarstwa

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie będzie naruszać ww. rozporządzenia.

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 7 listopada 2014 r. (z późn. zm.).

Warunki korzystania z wód Regionu Wodnego Dolnej Wisły zostały ustalone Rozporządzeniem nr 9/2014 gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

inwestycji na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w Planie spełnieniu zobowiązań nałożonych na Wnioskodawcę, nie przewidyuje się negatywnego oddziaływania PLGW200028 oceniany jest jako dobry. Uwzględniając rozwiązania techniczne przedsięwzięcia, przy środowiskowych określonych dla tej jednolitej części wód. Stan jednolitej części wód podziemnych Stan rozpatrywanej jednolitej części wód powierzchniowych jest zły, zagrożony nieosiągnięciem celów

Znak sprawy: GG-III.6630.284.2021

Starosta Starogardzki
83-200 Starogard Gdański
ul. Kościuszki 17, tel. 58 767 35 54

Starogard Gdański, dn. 08.04.2021 r.

GG-III.6630.284.2021

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

zakończony w dniu 08.04.2021 r.

w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	1. Sieć wodociągowa z przyłączami. 2. Sieć kanalizacji deszczowej. 3. Sieć teletechniczna.
Lokalizacja:	Dąbrówka, gm. Starogard Gdański, dz. nr 141, 151/2, 178/1, 178/3.
Wnioskodawca:	PROJEKTOWANIE INSTALACJI SANITARNYCH "HYDRO-SAN" ADAM SZYMBORSKI ul. Zblewska 87, 83-200 Starogard Gdański
Inwestor:	GMINA STAROGARD GDAŃSKI ul. Sikorskiego Gen. Władysława 9, 83-200 Starogard Gdański
Projektant:	ADAM SZYMBORSKI Inne upr.: budowlane: POM/0239/POOS/11
Przewodniczący:	Cezary Wachnik - naczelnik WGKiGN
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Starogardzie Gdańskim ul. Kościuszki 17
Sposób przeprowadzenia narady:	częściowo stacjonarny, częściowo elektroniczny
Data wpływu:	30.03.2021 r.

Stanowisko Przewodniczącego:

Podmioty powiadomione o naradzie zostały wymienione na liście uczestników na naradę koordynacyjną. Uzgodniono treść protokołu z uczestnikami narady, którzy uczestniczyli w naradzie wyjącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Uczestnicy narady uzgodnili usytuowanie projektu z uwagami. W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu. Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 335.121-1182.

data 12.04.2021
podpis Cezary Wachnik
Naczelnik Wydziału Geodezji
Katastru i Gosp. Nieruchomościami
Geodezja Powiatowy

Dokument wygenerował(a): Anna Pucek, dn. 09-04-2021 16:00:06
Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Naczelnik Wydziału Geodezji,
Katedra i Główny Niemiechomościarni
Geodezji i Pomiarów

z upoważnienia

UWAGA: Brak podpisu uczestnika powiadomionego o naradzie koordynacyjnej, biorącego udział w naradzie w sposób

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami!

INFORMACJA:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 t.j.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 t.j.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 t.j.).
4. Nieobecność podmiotu na naradzie koordynacyjnej oznacza, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym na podstawie art. 28ba ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 t.j.).

Odpis sporządzono
 data .. 12.04.2021 ..
 podpis ..
 Z up. Starosty,
 Cezary Wachnik
 Naczelnik Wydziału Geodezji,
 Katastru i Gosp. Nieruchomościami
 Geodeta Powiatowy

Dokument wygenerował(a): Anna Pucek, dn. 09-04-2021 16:00:06
 Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.
 Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem