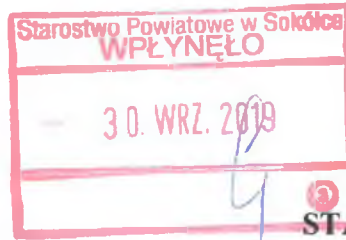


Burmistrz Sokółki  
Plac Kościuszki 1  
16-100 Sokółka  
(adres)



Sokółka 30.09.2019r.  
miejscowość i data

STAROSTA SOKÓLSKI

## ZGŁOSZENIE

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U. 2018r. Poz.1202 ze zm.) zgłaszam zamiar budowy:

***Przebudowa ulicy Dąbrowskiego w Sokółce w zakresie budowy ciągu pieszo-rowerowego, zjazdów, rowów przydrożnych oraz nawierzchni jezdni. Wykonanie robót sposobem zleconym.***

(należy tu określić rodzaj obiektu, zakres i sposób wykonania budowy)

na działce nr geod 528 położonej w Sokółce oraz na działce nr geod 874 m.Sokółka-Kraśniane

o usytuowaniu wg załączonego szkicu sytuacyjnego.

Do budowy zamierzam przystąpić w dniu ..... 22.10.2019 ..... Z up. BURMISTRZA .....

W załączeniu:

1. Oświadczenie o posiadanym prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
2. Szkice i rysunki.
3. Pozwolenia i uzgodnienia wymagane odrębnymi przepisami.

Zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2018r., poz. 1202 ze zmianami)

- zgłoszenia robót budowlanych objętych obowiązkiem zgłoszenia, należy dokonywać przed terminem zamierzonego ich rozpoczęcia.

Do wykonywania robót określonych w zgłoszeniu można przystąpić, jeżeli w terminie 21 dni od dnia doręczenia zgłoszenia właściwy organ nie wniesie, w drodze decyzji sprzeciwu i nie później niż po upływie 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.

- Zgodnie z art.42 ust. 3, w przypadku budowy instalacji na gaz płynny z pojedynczym zbiornikiem o poj. do 7m<sup>3</sup> przeznaczonych do zasilania instalacji gazowych w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych, Inwestor jest zobowiązany zapewnić objęcie kierownictwa budowy (rozbiórki) lub określonych robót przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności.

Adam Juchnik  
Zastępca Burmistrza  
(podpis wnioskodawcy)



Dyrektor  
Zarządu Zlewni w Białymstoku  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie

BI.ZUZ.2.421.211.2018.AP

Białystok, 21.08.2018 r.  
URZĄD MIEJSKI W SOKÓŁCE  
W P Ł Y N E Ł O  
KANCELARIA OGÓLNA

22.08.2018

Ilość załączników .....  
Nr. Dz. 1133/12.2018  
Podpis: *Bolewska*

*GR. 1*  
*22.08.2018*  
*P. G. Kudrinski*  
*23.08.2018*  
*P. G. Bojko*  
*S*

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.) zwanej dalej „Kpa”, w związku z art. 16 pkt 65 lit. a, art. 389 pkt 6, art. 397 ust. 3 pkt 2 oraz art. 400 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.), zwaną dalej "ustawą", po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Sokółki, zwanego dalej „Wnioskodawcą”, z dnia 8 maja 2018 r., uzupełnionego dnia 29 czerwca 2018 r., w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. rowów wraz z przepustami w ich przebiegu (pod zjazdami) w ramach przebudowy ul. Dąbrowskiego w Sokółce, gmina Sokółka, powiat sokolski, woj. podlaskie

**orzeka się**

**I. Udzielić Wnioskodawcy** pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. rowów wraz z przepustami w ich przebiegu (pod zjazdami) w ramach przebudowy ul. Dąbrowskiego w Sokółce, gmina Sokółka, powiat sokolski, woj. podlaskie, pod następującymi warunkami:

1. Parametry projektowanych rowów:

a) rów po prawej stronie drogi nr 1:

- długość 200 m,
- szerokość dna 0,4 m,
- głębokość min. 0,5 m,
- nachylenie skarp 1:1,5,
- spadek podłużny  $0,719 \div 0,827$  %.

b) rów po prawej stronie drogi nr 2:

- długość 48.05 m,
- szerokość dna 0,4 m,
- głębokość min. 0,5 m,
- nachylenie skarp 1:1,5,
- spadek podłużny  $1,107 \div 1,583$  %.

c) rów po lewej stronie drogi:

- długość 325 m,
- szerokość dna 0,4 m,
- głębokość min. 0,5 m,
- nachylenie skarp 1:1,5,
- spadek podłużny  $0,719 \div 1,583$  %.

**Za zgodność  
z oryginałem**

*od strony 1 do 4*

Z up. BURMISTRZA

*Adam Juchnik*  
Zastępca Burmistrza

Rzędne oraz lokalizacja projektowanych rowów określona za pomocą współrzędnych geodezyjnych:

Oznaczenie urządzenia wodnego	Rzędna dna	Współrzędne geodezyjne	
	m n.p.m.	X	Y
Rów prawy nr 1 - początek	176,17	5920180,11	8465959,81
Rów prawy nr 1 - koniec	176,92	5920227,49	8465956,25
Rów prawy nr 2 - początek	177,20	5920259,38	8465971,88
Rów prawy nr 2 - koniec	175,57	5920462,84	8465876,08
Rów lewy - początek	176,00	5920181,58	8465959,81
Rów lewy - koniec	175,18	5920500,20	8465850,73

2. Parametry oraz lokalizacja (określona za pomocą współrzędnych geodezyjnych) projektowanych przepustów pod zjazdami z rur HDPE SN 8 o średnicy  $\varnothing$  400:

Oznaczenie przepustu	Długość	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Spadek	Współrzędne geodezyjne początku przepustu		Współrzędne geodezyjne końca przepustu	
	m	m n.p.m.	m n.p.m.	%	X	Y	X	Y
0+115,68 – str. lewa	9	176,83	176,77	0,66	5920236.18	8465940.71	5920227.68	8465943.61
0+181,10 - str. lewa	9	176,722	176,71	0,82	5920289.55	8465922.54	5920298.11	8465919.62
0+182,45 - str. prawa	9	177,00	176,93	0,82	5920294.71	8465933.35	5920303.23	8465930.45
0+229,88 - str. lewa	9	176,38	176,31	0,82	5920335.77	8465906.80	5920344.28	8465903.90
0+257,80 - str. lewa	7	176,03	175,97	0,82	5920363.06	8465897.50	5920369.67	8465895.24
0+287,90 - str. lewa	9	175,83	175,76	0,82	5920390.67	8465888.09	5920399.18	8465885.19
0+360,38 str. lewa	7	175,30	175,24	0,7	5920460.23	8465864.39	5920466.84	8465862.14

- rury przycięć pod skosem zgodnym z nachyleniem skarp rowów,
- przepusty układać na ławie z kruszywa naturalnego o grubości 20 cm,
- zasypkę wykonać warstwami i zagęszczać,
- celem zabezpieczenia rowów skarpy wlotów i wylotów wybrukować kamieniem polnym na zaprawie cementowej.

## II. Zobowiązać Wnioskodawcę do:

1. Oczyszczania na bieżąco urządzeń wodnych z gromadzącego się mułu i wszelkich nieczystości naniesionych przez wodę zapewniając właściwy odpływ. W przypadku zatkania wylotów należy je niezwłocznie udrożnić w trybie awaryjnym.
2. Doprowadzenia terenu przylegającego do wykonanych urządzeń, po zakończeniu robót, do należytego stanu.

3. W przypadku wyrządzenia szkód osobom trzecim, w wyniku normalnej lub niezgodnej z pozwoleniem wodnoprawnym eksploatacji, ponoszenia odpowiedzialności materialnej.

#### IV. Obowiązki względem osób trzecich:

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.

### UZASADNIENIE

Burmistrz Sokółki wystąpił z wnioskiem z dnia 8 maja 2018 r. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. rowów wraz z przepustami w ich przebiegu (pod zjazdami) w ramach przebudowy ul. Dąbrowskiego w Sokółce, gmina Sokółka, powiat sokolski, woj. podlaskie, dołączając operat wodnoprawny, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Pismem z dnia 11 czerwca 2018 r. wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku tj. do przedłożenia stanu prawnego nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych, z podaniem siedzib i adresów ich właścicieli, zgodnie z ewidencją gruntów i budynków oraz lokalizacji planowanych do wykonania urządzeń wodnych za pomocą współrzędnych geodezyjnych. Wnioskodawca dnia 22 czerwca 2018 r. przedłożył uzupełnioną o przedmiotowe braki dokumentację w ujednoliconej formie papierowej i na elektronicznym nośniku danych.

Zgodnie z art. 16 ust. 65 lit. A przez urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym rowy. W myśl art. 389 pkt 6 ustawy na wykonanie urządzenia wodnego wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. .

W przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy, organem właściwym w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego jest właściwy miejscowo dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich - Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości obwieszczeniem z dnia 18 lipca 2018 r. poprzez jego publiczne ogłoszenie na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Białymstoku w terminie od dnia 30 lipca 2018 r. do dnia 13 sierpnia 2018 r., tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Sokółce w terminie od dnia 23 lipca 2018 r. do dnia 6 sierpnia 2018 r., tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Sokółce w terminie od dnia 24 lipca 2018 r. do dnia 7 sierpnia 2018 r. oraz zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku od dnia 4 lipca 2018 r., Biuletynie Informacji Publicznej Powiatu Sokólskiego od dnia 18 lipca 2018 r. oraz Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Sokółce od dnia 18 lipca 2018 r. Jednocześnie stosownie do art. 10 § 1 Kpa poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami niniejszej sprawy dostępnej w siedzibie Zarządu Zlewni w Białymstoku, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów oraz zgłaszania ewentualnych uwag. W wyznaczonym terminie w przedmiotowej sprawie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

W myśl art. 396 ust. 1 pkt 7 ustawy pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Na obszarze inwestycji obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Sokółka w granicach administracyjnych i części obszaru gminy Sokółka, ustanowiony uchwałą Nr XLII/319/06 Rady Miejskiej w Sokółce z dnia 31 marca 2006 r., której zapisy są zgodne z wnioskiem o wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. W związku z powyższym brak jest, w ocenie tut. organu, zastrzeżeń w zakresie realizacji na analizowanym terenie

przedmiotowej inwestycji. Wobec powyższego brak jest tym samym przeciwwskazań do wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie.

W związku z powyższym oraz nie znajdując przesłanek do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego odnośnie art. 399 ustawy, postanowiono udzielić pozwolenia na wykonanie urządzeń wodnych zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy.

W myśl art. 400 ust. 6 ustawy obowiązek ustalenia okresu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzenia wodnego.

**Pozwolenie wodnoprawne wygasa w przypadku, gdy Wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na ich wykonanie stało się ostateczne, zaś w przypadku przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, gdy nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na ich wykonanie stało się ostateczne.**

Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.


Opłatę w wysokości 217,00 zł za wydanie pozwolenia wodnoprawnego uiszczono dnia 10 maja 2018 r. na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku PGW Wody Polskie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku PGW Wody Polskie, w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.

Stosownie do art. 127a Kpa strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który decyzję wydał w dniu doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna.



DYREKTOR  
  
Adam Aleksiejuk

### Otrzymuje:

1. Burmistrz Sokółki
2. a/a