



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
**Wody Polskie**

**DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI W GLIWICACH**

GL.ZUZ.1.4210.334.2021.KBK  
RKW-2021-11222

Gliwice, 7 grudnia 2021 r.

**Gmina Świerklany, reprezentowana przez Pełnomocnika  
w osobie Pana Kazimierza Kondrot**

**Na adres:**

**Pan Kazimierz Kondrot**

**Projektowanie – Nadzory Kazimierz Kondrot**

**44-217 Rybnik, ul. Wandy 11/16**

Dotyczy: pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach  
z dnia 27 października 2021 r. znak GL.ZUZ.1.4210.334.2021.KBK

W odpowiedzi na pismo z dnia 19 listopada 2021 r. Pełnomocnika Wnioskodawcy, Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach informuje, że decyzja własna z dnia 27 października 2021 r. znak GL.ZUZ.1.4210.334.2021.KBK, którą udzielono na wniosek Gminy Świerklany, 44-226 Świerklany, ul. Kościelna 85, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. na: wykonanie wylotu W1 kanalizacji deszczowej do cieku Szotkówka, wykonanie wylotu W2 kanalizacji deszczowej do cieku Szotkówka, usługę wodną polegającą na odprowadzaniu projektowanym wylotem W1, wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z powierzchni drogi gminnej ul. Władysława Warneńczyka w Świerklanach do wód – cieku Szotkówka oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu projektowanym wylotem W2, wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z powierzchni drogi gminnej ul. Władysława Warneńczyka w Świerklanach do wód – cieku Szotkówka, stała się ostateczna z dniem **17 listopada 2021 r.**

P.O. ZASTĘPCA DYREKTORA  
*Ewa Ochman*  
Ewa Ochman

**Załącznik:**

Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach z dnia 22 października 2021 r. znak GL.ZUZ.1.4210.334.2021.KBK

**Kopia:**

ZUZ aa.

**Dyrektor**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Gliwicach  
ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice  
tel.: +48 697 102 274 | e-mail: zz-gliwice@wody.gov.pl

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)





**DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI  
W GLIWICACH  
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO  
WODY POLSKIE**

GL.ZUZ.1.4210.334.2021.KBK  
RKW-2021- 3755

**Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**  
Zarząd Zlewni w Gliwicach  
ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice  
NIP: 527-282-56-16 REGON: 368302575  
tel./fax: +48 (32) 231 64 31 e-mail: rz-gliwice@wody.gov.pl

Stwierdza się, że niniejsza  
decyzja stała się ostateczna  
z dniem 17.11.2021 r.

P.O. ZASTĘPCA DYREKTORA

*Ewa Ochman*  
Ewa Ochman

Gliwice, 27 października 2021 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. f), art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 16 pkt 69, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, ust. 6 i ust. 8, art. 403 i art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) w związku z art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 1363 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14 czerwca 2021 r. (data wpływu: 16.06.2021 r.; RKP-2021-5594), uzupełnionego wraz ze wskazaniem, że planowana przebudowa drogi gminnej będzie realizowana na podstawie przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, przy piśmie z dnia 22 września 2021 r. (data wpływu: 23.09.2021 r.; RKP-2021-9406), Gminy Świerklany, 44-226 Świerklany, ul. Kościelna 85, działającej przez Pełnomocnika w osobie Pana Kazimierza Kondrot, w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na:

- 1) wykonanie urządzeń wodnych, tj. wylotów W1 i W2 do cieku Szotkówka,
  - 2) usługi wodne:
    - wprowadzenie wód deszczowych wylotem W1 do cieku Szotkówka;
    - wprowadzenie wód deszczowych wylotem W2 do cieku Szotkówka;
- w ramach zadania pn.: „Przebudowa ulicy Władysława Warneńczyka w Świerklanach”,

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach  
orzeka**

**I. Gmina Świerklany, 44-226 Świerklany, ul. Kościelna 8, otrzymuje pozwolenia wodnoprawne na:**

1. Wykonanie urządzeń wodnych, tj. na:
  - a) wykonanie wylotu W1 kanalizacji deszczowej do cieku Szotkówka

Lokalizacja urządzenia wodnego:

Urządzenie wodne	Odbiornik	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000	Nr działki obręb ewidencyjny
wylot W1	ciek Szotkówka (km 0+590), brzeg lewy	<b>X: 5542133.79 Y: 6541611.61</b>	<b>1791 obręb, 0002 Świerklany Dolne</b>

Parametry wylotu W1:

średnica: 400 mm,  
długość: 1,17 m,  
szerokość ściana tylna: 0,88 m,  
przód wylotu: 0,88 m,  
wysokość wylotu, ściana tylna: 0,72 m,  
wylot skierowany pod kątem 60° w stosunku do osi rzeki,  
rzędna posadowienia wylotu: 251,10 m n.p.m.



Wylot W1 zaprojektowany w postaci żelbetowej prefabrykowanej.

- b) wykonanie wylotu W2 kanalizacji deszczowej do cieku Szotkówka

Lokalizacja urządzenia wodnego:

Urządzenie wodne	Odbiornik	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000	Nr działki obr. ewidencyjny
wylot W2	ciek Szotkówka (km 0+590), brzeg prawy	<b>X: 5542133.79</b> <b>Y: 6541608.25</b>	<b>272/20 obręb, 0002 Świerklany Dolne</b>

Parametry wylotu W2:

średnica: 315 mm,

długość: 1,17 m,

szerokość ściana tylna: 0,88 m,

przód wylotu: 0,88 m,

wysokość wylotu, ściana tylna: 0,72 m,

wylot skierowany pod kątem 60° w stosunku do osi rzeki,

rzędna posadowienia wylotu: 251,10 m n.p.m.

Wylot W1 zaprojektowany w postaci żelbetowej prefabrykowanej.

2. Usługę wodną polegającą na odprowadzaniu projektowanym wylotem W1, o którym mowa w punkcie I.1.a) niniejszej decyzji, wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z powierzchni drogi gminnej ul. Władysława Warneńczyka w Świerklanach do wód – cieku Szotkówka, w ilości:

- maksymalna: 0,0273 m<sup>3</sup>/s,
- średnia roczna: 1 575,0 m<sup>3</sup>/rok.

Powierzchnie odwadniane przez wylot W1:

- powierzchnia rzeczywista zlewni: 0,247 ha,
- powierzchnia zredukowana zlewni: 0,21 ha;

o parametrach nieprzekraczających dopuszczalnych wartości wskaźników określonych w rozporządzeniu 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 lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) w zakresie:

- zawiesiny ogólne – poniżej 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne - poniżej 15 mg/l.

3. Usługę wodną polegającą na odprowadzaniu projektowanym wylotem W2, o którym mowa w punkcie I.1.b) niniejszej decyzji, wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z powierzchni drogi gminnej ul. Władysława Warneńczyka w Świerklanach do wód – cieku Szotkówka, w ilości:

- maksymalna: 0,00489 m<sup>3</sup>/s,
- średnia roczna: 282,75 m<sup>3</sup>/rok.

Powierzchnie odwadniane przez wylot W2:

- powierzchnia rzeczywista zlewni: 0,0443 ha,
- powierzchnia zredukowana zlewni: 0,0377 ha;

o parametrach nieprzekraczających dopuszczalnych wartości wskaźników określonych w rozporządzeniu 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 lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) w zakresie:

- zawiesiny ogólne – poniżej 100 mg/l,

- węglowodory ropopochodne - poniżej 15 mg/l.

W ramach przebudowy drogi gminnej ulicy Władysława Warneńczyka w Świerklanach planuje się wykonanie kanalizacji deszczowej. Projektowana kanalizacja deszczowa zostanie podzielona na dwa odcinki. Wody opadowe lub roztopowe zostaną odprowadzone do cieku Szotkówka, z pasa drogowego drogi gminnej ulicy Władysława Warneńczyka. Wody deszczowe wpadające do wpustów ulicznych oraz studni rewizyjnych, zostaną oczyszczone z większych zanieczyszczeń poprzez zastosowane osadniki. Zakres inwestycji obejmuje również wykonanie wylotów W1 i W2, za pomocą których wody opadowe lub roztopowe będą odprowadzane do odbiornika – cieku Szotkówka.

Celem wykonania urządzeń wodnych w ciągu ulicy Władysława Warneńczyka w Świerklanach jest poprawne odprowadzenie wód odpadowych i roztopowych gromadzących się w projektowanej kanalizacji deszczowej, pochodzących z nawierzchni przebudowywanej drogi gminnej do cieku Szotkówka. Wykonanie urządzeń wodnych ma na celu odwodnienie terenu objętego inwestycją „Przebudowa ulicy Władysława Warneńczyka w Świerklanach”. Korzystanie z wód i planowane do wykonania urządzenia wodne obejmują usługi wodne w zakresie odprowadzania wód opadowych ujętych systemem kanalizacji deszczowej do wód – cieku Szotkówka. Ujmowane wody opadowe będą odprowadzane do odbiorników poprzez poszczególne, projektowane wyloty kanalizacji – W1 i W2.

- II. Ustalić uprawnionemu, o którym mowa w punkcie I. niniejszej decyzji, następujące obowiązki i warunki wynikające z pozwolenia:
- 1) Przestrzegać warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz w dołączonej do wniosku dokumentacji będącej integralną częścią niniejszej decyzji;
  - 2) Nie wprowadzać do odbiornika innych wód, niż to określono w niniejszym pozwoleniu; nie przekraczać określonego niniejszym pozwoleniem stanu i składu odprowadzanych wód opadowych;
  - 3) Poność odpowiedzialność za szkody powstałe w związku z eksploatacją urządzeń wodnych, tj. wszelkie szkody, jakie wystąpią w korycie cieku Szotkówka, w związku z wprowadzanymi wodami opadowymi;
  - 4) Wszelkie prace wykonywać w sposób zapewniający, iż wody powierzchniowe i podziemne nie zostaną zanieczyszczone, dotyczy to szczególnie pracy sprzętu zmechanizowanego;
  - 5) Wszystkie urządzenia objęte niniejszym pozwoleniem utrzymywać w stałej sprawności techniczno-eksploatacyjnej; w szczególności zobowiązują do systematycznego czyszczenia osadników studzienek kanalizacyjnych i wylotów kanalizacji deszczowej oraz odbiornika wód opadowych i roztopowych w zasięgu oddziaływania, tj. wylot W1 i wylot W2;
  - 6) Utrzymywać koryto cieku Szotkówka na odcinku oddziaływania zamierzonego korzystania z wód; prace związane z utrzymaniem cieku winny polegać na dwukrotnym w ciągu roku (maj/czerwiec i wrzesień/październik) dwustronnym wykoszeniu roślinności porastającej skarpy wraz z wygrabieniem ich poza górną krawędź, oczyszczeniu umocnień z roślinności, wycince zakrzaczeń oraz bieżącym usuwaniu zatorów i przetamowań z koryta; informację o wykonanych pracach utrzymaniowych wraz z dokumentacją fotograficzną właściciel wylotu winien przysyłać każdorazowo do administratora cieku (PGW WP Nadzoru Wodnego w Cieszynie);
  - 7) Dokonywać co najmniej raz w roku przeglądu okresowego urządzeń wodnych – wylotów oraz stanu umocnień koryta cieku Szotkówka w obrębie wylotów, a w przypadku stwierdzenia uszkodzeń dokonać niezwłocznie naprawy szkód na własny koszt;
  - 8) Dokonywać przeglądów urządzeń wodnych – wylotów oraz koryta cieku Szotkówka na ww. odcinku, po wystąpieniu większych wezbrań wód w celu ujawnienia ewentualnych zniszczeń mogących wystąpić po deszczach nawalnych i podjęcia natychmiastowych działań naprawczych;
  - 9) Powiadamiać pisemnie Nadzór Wodny w Cieszynie o wszelkich pracach zarówno utrzymaniowych jak i remontowych, wykonywanych w obrębie cieku Szotkówka z 7-dniowym wyprzedzeniem;
  - 10) Minimum 2 razy w roku przeprowadzać przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia;
  - 11) Gospodarować odpadami powstającymi w związku z eksploatacją urządzeń oczyszczających w sposób zgodny z zasadami wynikającymi z aktualnie obowiązujących przepisów;
  - 12) Wszelkie awarie urządzeń należy natychmiast usuwać;



- 13) Po zakończeniu prac teren uporządkować;
  - 14) Pokrycia ewentualnych nieprzewidzianych szkód w przypadku naruszenia interesów osób trzecich.
- III. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji pn.: „*Operat wodnoprawny na - wprowadzenie wód opadowych i roztopowych z dwóch projektowanych odcinków kanalizacji deszczowej do cieku Szotkówka zlokalizowanego na działce nr 1791 w m. Świerklany; - wykonanie prefabrykowanych żelbetowych wylotów W1 i W2 typu KPED 0.2 16 do cieku Szotkówka*”, opracowanej w czerwca 2021 r. przez mgr inż. Romana Lisieckiego, wraz z uzupełnieniem i korektą operatu wodnoprawnego, przedłożonym przy piśmie z dnia 22 września 2021 r. (RKP-2021-9406), pn.: „*Operat wodnoprawny na - wprowadzenie wód opadowych i roztopowych z dwóch projektowanych odcinków kanalizacji deszczowej do cieku Szotkówka zlokalizowanego na działkach nr 1791 i 272/20 w m. Świerklany; - wykonanie prefabrykowanych żelbetowych wylotów W1 i W2 typu KPED 0.2 16 do cieku Szotkówka*”, opracowanej we wrześniu 2021 r. przez mgr inż. Romana Lisieckiego.
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udziela się na czas określony, tj. **30 lat** od dnia w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.  
Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne.
- V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- VI. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń wodnych koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- VII. Właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.

### Uzasadnienie

Pismem z dnia 14 czerwca 2021 r. (data wpływu: 16.06.2021 r.; RKP-2021-5594) Gmina Świerklany, 44-226 Świerklany, ul. Kościelna 85, działająca przez Pełnomocnika w osobie Pana Kazimierza Kondrota (Kondrot), wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach z wnioskiem o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na:

- 1) wykonanie urządzeń wodnych, tj. wylotów W1 i W2 do cieku Szotkówka,
- 2) usługi wodne:
  - wprowadzenie wód deszczowych wylotem W1 do cieku Szotkówka;
  - wprowadzenie wód deszczowych wylotem W2 do cieku Szotkówka.

Pismem z dnia 13 września 2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, z uwagi na fakt iż wniosek oraz przedłożona wraz z nim dokumentacja nie odpowiadała wymogom art. 407 i 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy o uzupełnienie przedmiotowego wniosku. Kompletne uzupełnienie wpłynęło do tut. organu w dniu 23 września 2021 r. (pismo z dnia 22.09.2021 r.; RKP-2021-9406). W uzupełnieniu wskazano, iż planowana przebudowa drogi gminnej będzie realizowana na podstawie przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), pismem z dnia 27 września 2021 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania na:

- 1) wykonanie urządzeń wodnych, tj. wylotów W1 i W2 do cieku Szotkówka,
- 2) usługi wodne:



- wprowadzenie wód deszczowych wylotem W1 do cieku Szotkówka;
- wprowadzenie wód deszczowych wylotem W2 do cieku Szotkówka;

w ramach zadania pn.: „Przebudowa ulicy Władysława Warneńczyka w Świerklanach”.

Jednocześnie, zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne podano informację o wszczęciu postępowania o wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Gliwicach, Starostwa Powiatowego w Rybniku i Urzędu Gminy Świerklany oraz na stronie BIP. Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, organ zapewnił stronom możliwość składania uwag i wniosków, a także wypowiedzenia się w terminie 7 dni od otrzymania przedmiotowego zawiadomienia, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie. Strony nie skorzystały z powyższego uprawnienia.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 1363 z późn. zm.). W związku z treścią art. 11 d ust 4 ww. ustawy przy rozpatrywaniu przedmiotowego przedsięwzięcia nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.), pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, którymi zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. f) są urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ustawy Prawo wodne, na usługi wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

W myśl art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne usługa wodna obejmuje m.in. odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych i roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast. Definicję wód opadowych lub roztopowych określa art. 16 pkt 69 ww. ustawy – i są to wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Zgodnie z § 17 ust. 1 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 lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej: terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha (pkt 1), mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Zgodnie z § 17 ust. 2 ww. rozporządzenia, wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, bez oczyszczania. Wody opadowe i roztopowe będą pochodziły z utwardzonej drogi zakwalifikowanej do klasy drogi dojazdowej oraz kategorii drogi gminnej i mogą być odprowadzane do środowiska bez oczyszczania.

Wody opadowe lub roztopowe nie są ujmowane w system kanalizacji zbiorczej. Nie zaplanowano żadnych urządzeń do retencjonowania wody.

Zgodnie z art. 407 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego, zgodnie z ust. 2, dołącza się wymagane ww. przepisem materiały.

Zgodnie z art. 400 ust. 8 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji.

Zgodnie z dyspozycją wynikającą z art. 403 ust. 1 ustawy Prawo wodne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel



i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Celem wykonania urządzeń wodnych w ciągu ulicy Władysława Warnerczyka w Świerklanach jest poprawne odprowadzenie wód opadowych i roztopowych gromadzących się w projektowanej kanalizacji deszczowej, pochodzących z nawierzchni przebudowywanej drogi gminnej do cieku Szotkówka. Wykonanie urządzeń wodnych ma na celu odwodnienie terenu objętego inwestycją „Przebudowa ulicy Władysława Warnerczyka w Świerklanach”. Korzystanie z wód i planowane do wykonania urządzenia wodne obejmują usługi wodne w zakresie odprowadzania wód opadowych ujętych systemem kanalizacji deszczowej do wód – cieku Szotkówka. Ujmowane wody opadowe będą odprowadzane do odbiorników poprzez poszczególne, projektowane wyloty kanalizacji – W1 i W2.

Zakres zamierzonego korzystania z wód będzie obejmował wprowadzanie do odbiornika wód opadowych i roztopowych o parametrach nieprzekraczających dopuszczalnych wartości wskaźników określonych w Rozporządzeniu 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 lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) w zakresie:

- zawiesiny ogólne – 100 ml/l,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, określonym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. Nr 40, poz. 451), zaktualizowanym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967), przedmiotowe zamierzenie znajduje się w regionie wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP – PLRW6000611489 o nazwie „Szotkówka bez Lesznicy”,
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000155.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza: strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych, poza obszarami form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody utworzone bądź ustanowione na podstawie ustawy o ochronie przyrody i poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

W toku postępowania organ stwierdził, iż wnioskowany projektowany sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń dokumentów określonych w art. 396 ust. 1 pkt 1-6 ustawy Prawo wodne ani wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 ww. ustawy, tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, określone w art. 399 ustawy Prawo wodne, wobec czego po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie całości przedłożonej dokumentacji, udzielono wnioskowanego pozwolenia.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego. Natomiast, zgodnie z art. 400 ust. 1 i ust. 4 ustawy Prawo wodne organ ustalił w pkt IV. niniejszej decyzji czas obowiązywania pozwolenia na usługę wodną.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne informację, że 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, zamieszcza się w pozwoleniu wodnoprawnym – informacja ta została zamieszczona w punkcie V. i VI. niniejszej decyzji.

Zgodnie z brzmieniem art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne, właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia - informacja ta została zamieszczona w punkcie VII. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 i ust. 3 ustawy – Prawo wodne, za udzielenie zgody wodnoprawnej, o której mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1-3 ponosi się opłatę. Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego stawka opłaty wynosi 230,05 zł, zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 5 października 2020 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych



obowiązujących od dnia 1 stycznia 2021 r. W związku z powyższym Pełnomocnik Wnioskodawcy w dniu 14 czerwca 2021 r. uiścił opłatę w wysokości 460,10 zł (czterysta sześćdziesiąt złotych 10/100) na rachunek bankowy Wód Polskich (dokument potwierdzający dokonanie wpłaty w aktach).

Wobec powyższego na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 2, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania i z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Gliwicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Gliwicach



DYREKTOR

  
Marcin Nowak

**Otrzymują:**

1. Gmina Świerklany działająca przez Pełnomocnika w osobie Pana Kazimierza Kondrot  
na adres:  
Pan Kazimierz Kondrot  
Projektowanie – Nadzory Kazimierz Kondrot  
44-217 Rybnik, ul. Wandy 11/16
2. Pan Wojciech Buch  
44-226 Świerklany, ul. W. Warneńczyka 3
3. Pani Magdalena Buch  
44-251 Rybnik, ul. J. Karłowicza 10
4. PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach  
44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2
5. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach  
40-214 Katowice, ul. Wróblewskiego 35
6. ZUZ a/a

**Do wiadomości:**

1. Dział ZZI w/m
2. Nadzór Wodny w Cieszynie

**Dyrektor**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Gliwicach  
ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice  
tel.: +48 697 102 274 | e-mail: zz-gliwice@wody.gov.pl

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)