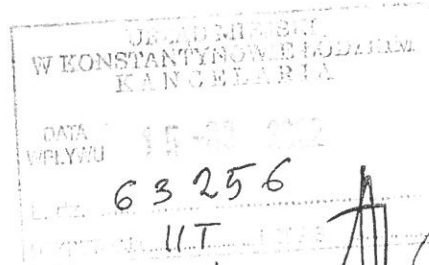




Sieradz, 3 marca 2022 roku

PAŃSTWOWE
GOSPODARSTWO WODNE
WODY POLSKIE
ZARZĄD ZLEWNI
W SIERADZU
PO.ZUZ.5.4210.919.2021.AP



30.03

DECYZJA

w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, art. 393 ust. 4 i 5, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 240 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.) oraz art. 104 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zmianami) w związku z § 17 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugii 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) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16.11.2021 r. (data wpływu do tut. organu 26.11.2021 r.) Gminy Konstantynów Łódzki, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących ze zlewni obejmującej centralną i wschodnią część miasta Konstantynowa Łódzkiego wylotem \varnothing 1400 do rzeki Łódki (wylot Krótka Północ), zlokalizowanym w 1+901 km jej biegu na działce o numerze ewidencyjnym 28 obręb K-15 gm. Konstantynów Łódzki

orzeka:

- I. Udzielić Gminie Konstantynów Łódzki z siedzibą w Konstantynowie Łódzkim przy ul. Zgierskiej 2, pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących ze zlewni obejmującej centralną i wschodnią część miasta Konstantynowa Łódzkiego wylotem \varnothing 1400 do rzeki Łódki (wylot Krótka Północ), zlokalizowanym w 1+901 km jej biegu na działce o numerze ewidencyjnym 28 obręb K-15 gm. Konstantynów Łódzki w ilościach:
 - $Q_{\max.s.} = 1,19 \text{ m}^3/\text{s}$
 - $Q_{\text{śr. rok.}} = 96\,526,08 \text{ m}^3/\text{rok}$
 - powierzchnia rzeczywista 45,60 ha
 - powierzchnia zredukowana 19,00 ha
 - współrzędne geodezyjne wylotu: X: 5735270.53, Y: 6591918.35

wskaźniki zanieczyszczeń w wodach opadowych lub roztopowych, pochodzących z terenu odwadnianego, nie mogą przekraczać wartości:

węglowodory ropopochodne	do	15 mg/l
zawiesina ogólna	do	100 mg/l

II. Zobowiązać Gminę Konstaktynowów Łódzki do:

- naprawiania szkód bądź pokrywania ewentualnych strat powstałych w związku z wykonywaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich,
- utrzymywania we właściwym stanie technicznym i prowadzenia właściwej eksploatacji instalacji do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych,
- utrzymywania rzeki Łódki na długości zasięgu oddziaływania tj. od km 1+882 do km 1+901 rzeki Łódki,
- przeprowadzania przeglądów eksploatacyjnych instalacji służącej do odprowadzania i podczyszczania wód opadowych lub roztopowych z częstotliwością 1 raz na 6 miesięcy i odnotowywania tego faktu w zaszycie eksploatacji instalacji,
- postępowania z odpadami powstającymi w czasie eksploatacji instalacji zgodnie z przepisami ustawy o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779, ze zmianami).

III. 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.

IV. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu, mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego, pozwolenie może być zmienione lub mogą być nałożone na Użytkownika dodatkowe obowiązki.

V. Pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn - zgodnie z art. 414 oraz art. 415 ustawy Prawo wodne.

VI. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych udzielam na czas oznaczony, tj. na 30 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 16.11.2021 r. Gmina Konstaktynowów Łódzki wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących ze zlewni obejmującej centralną część miasta Konstaktynowa Łódzkiego wylotem Ø 300 do rzeki Łódki (wylot Krótka Północ), zlokalizowanym w 1+901 km jej biegu na działce o numerze ewidencyjnym 28 obręb K-15 gm. Miasto Konstaktynowów Łódzki.

Wniosek wymagał uzupełnień, które zostały wniesione pismem z dnia 14.01.2022 r. (data wpływu do tut. organu 18.01.2022 r.).

Do powyższego wniosku załączono dokumentację pn. „Operat wodnoprawny. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych ze zlewni Krótka Północ z terenu miasta Konstaktynowów Łódzki do rzeki Łódka”,

uproszczone wypisy z rejestru gruntów oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu poinformował strony o prowadzonym postępowaniu administracyjnym oraz podał informację o postępowaniu do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie jej na stronach podmiotowych BIP RZGW WP w Poznaniu i Urzędu Miejskiego w Konstantynowie Łódzkim. Jednocześnie powyższym pismem Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polski w Sieradzu na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował Strony postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i wyznaczył termin na składanie uwag dotyczących wykonania przedmiotowej inwestycji na 7 dni od daty otrzymania informacji.

W powyższym terminie żadna ze stron postępowania administracyjnego nie złożyła żadnych zastrzeżeń dotyczących warunków udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu po analizie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdza co następuje. Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) oraz § 18 pkt 37 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (właściwość miejscowa), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Stosownie do art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. Stosownie zaś do art. 35 ust 1 ww. ustawy, usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwom domowym, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwość korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania, zwykłego korzystania oraz szczególnego korzystania z wód, w tym m.in. zgodnie z art. 35 ust 3 pkt 7 na odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych.

W myśl § 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 i roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej m.in. z terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, a także parkingów o pow. powyżej 0,1 ha (...) mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchniowe, o których mowa w § 17 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Środowiska, mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania.

Czas obowiązywania określono zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne na 30 lat od daty w której decyzja stała się ostateczna.

Monitoring odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych należy prowadzić zgodnie z zapisem 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).

Planowana do wykonania inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem europejskim PLRW600017183232 „Łódka” położona w dorzeczu Warty, w ekoregionie Równin Centralnych, typ – potok nizinny piaszczysty na utworach staroglacjalnych. Status JCWP – silnie zmieniona część wód, zagrożona nieutrzymaniem celu środowiskowego jakim jest utrzymanie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód. Aktualny stan JCWP - zły. Ponadto inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW600072.

Analiza treści operatu wodnoprawnego wykazała, iż planowane przedsięwzięcie nie narusza ustaleń dokumentów wymienionych w art. 396 ust 1 pkt 1-8 ustawy Prawo wodne.

W oparciu o analizę dokumentów należy uznać, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w sposób określony w przedstawionym operacie wodnoprawnym i na warunkach określonych niniejszą decyzją.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zmianami) – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 K.p.a. decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

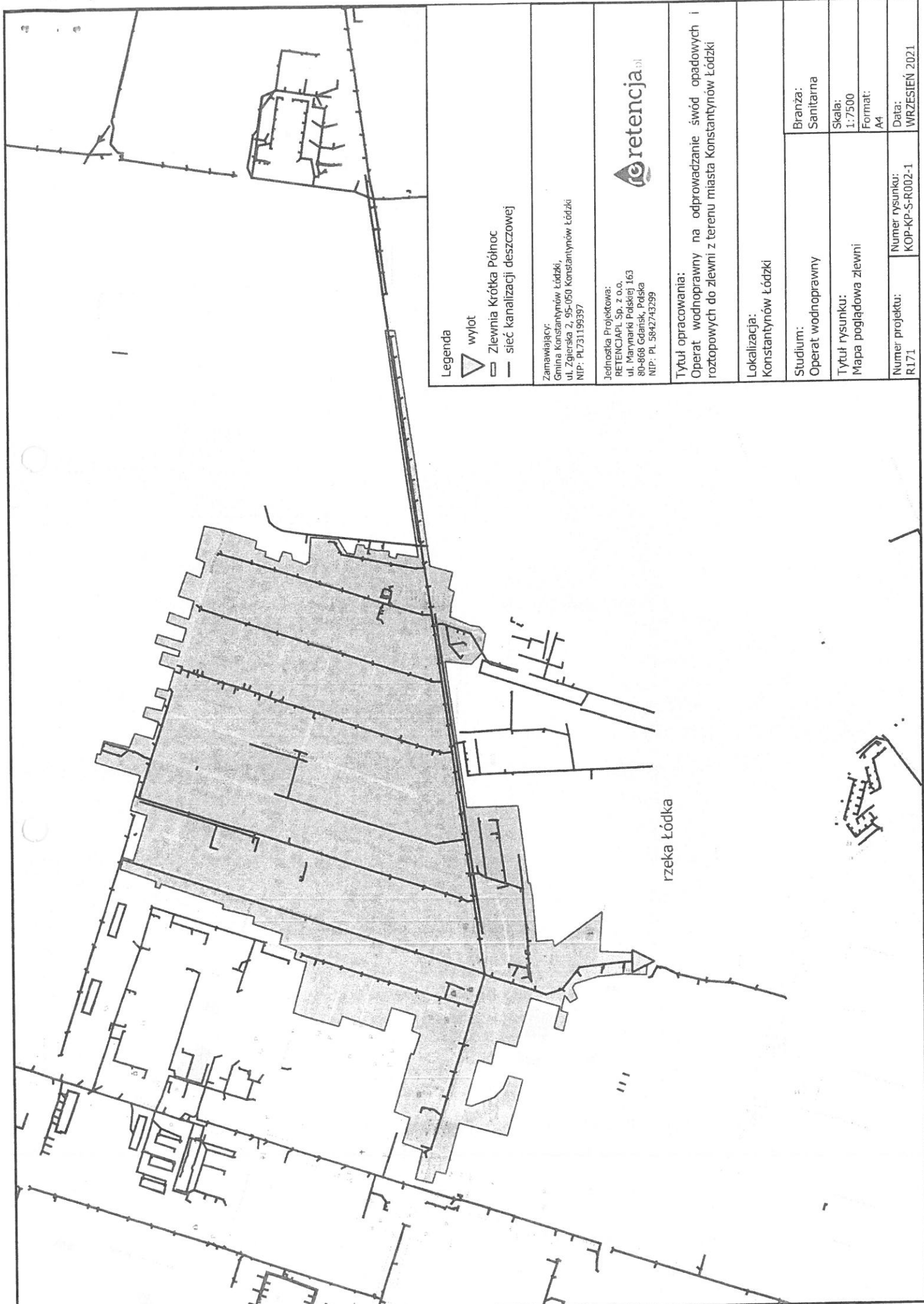
Pobrano opłatę w kwocie 230,05 zł (słownie: dwieście trzydzieści zł i 05/100 gr.), zgodnie z art. 398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. ustawa Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233, ze zmianami) oraz obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od 1 stycznia 2021 r. (MP z 2020 r. poz. 922).

Otrzymują:

1. Gmina Konstantynów Łódzki, ul. Zgierska 2, 95-050 Konstantynów Łódzki
2. RZGW WP w Poznaniu (RUM), ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
3. 4 a/a

Do wiadomości:

5. WIOŚ w Łodzi, ul. Lipowa 16, 90 – 743 Łódź
6. RZGW w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – SIGW
7. Zarząd Zlewni Wód Polskich w Sieradzu – SIGW
8. Nadzór Wodny Łódź Zachód



Legenda

- ▽ wylot
- ▭ Zlewnia Krótka Północ
- sieć kanalizacji deszczowej

Zamawiający:
Gmina Konstantynów Łódzki,
ul. Zgierska 2, 95-050 Konstantynów Łódzki
NIP: PL731199397

Jednostka Projektowa:
RETENCJA PL Sp. z o.o.,
ul. Marynarki Polskiej 163
80-568 Gdańsk, Polska
NIP: PL 5842743299



Tytuł opracowania:
Operat wodnoprawny na odprowadzenie śwód opadowych i
roztopowych do zlewni z terenu miasta Konstantynów Łódzki

Lokalizacja:
Konstantynów Łódzki

Studium:
Operat wodnoprawny

Branża:
Sanitarna

Tytuł rysunku:
Mapa poglądowa zlewni

Skala:
1:7500

Format:
A4

Numer rysunku:
R171

Numer projektu:
KOP-KP-S-R002-1

Data:
WRZESIEŃ 2021