



MINISTER  
GOSPODARKI MORSKIEJ  
I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ

DOK.DOK3.9700.103.2019.AZ  
PW: 130925

W KORESPONDENCJI PROSZĘ  
O PODANIE NUMERU SPRAWY  
I NUMERU PISMA (PW)

URZĄD MIEJSKI W PIŃCZOWIE  
W P Ł Y N Ę Ł O

Dnia: 2020-07-21

L.p. 11382/2020

Wydział: Zarząd

Warszawa, dnia 16 lipca 2020 r.

*P. 2. Kaszmarczyk*  
*P. A. Gajda - (BIP)*  
*Tab. ogłoszeń*  
*Wakelnic odp)*  
*09T 252*  
**NACZELNIK**  
Wydziału Organizacyjnego  
*mgr inż. Michał Ryk*  
21-07-2020

Burmistrz Miasta i Gminy Pińczów  
ul. 3 Maja 10  
28-400 Pińczów

Zwracam się z uprzejmą prośbą o publiczne ogłoszenie i umieszczenie na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej, obwieszczenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej o zebraniu materiału dowodowego w postępowaniu wszczętym na wniosek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, działającego przez pełnomocnika – Pana Kamila Banaszka, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na:

1. wykonanie urządzeń wodnych, poprzez:

- rozbiórkę prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Nidy w km 63+821 ÷ 67+336 jej biegu na długości 3 270,0 m wraz z rozbiórką prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Mierzawy w km 67+389 ÷ 67+500 biegu rzeki Nidy na długości 383,0 m, celem utworzenia polderu przeciwpowodziowego,
- budowę wału przeciwpowodziowego o długości 1181,5 m chroniącego zabudowę mieszkaniową w miejscowości Skrzypiów wraz z obiektami związanymi z nim technicznie i funkcjonalnie, celem utworzenia polderu przeciwpowodziowego,
- budowę rowu odwadniającego wzdłuż projektowanego wału przeciwpowodziowego wraz z budową przepustu pod istniejącą drogą gruntową w km ok. 0+999 projektowanego rowu, celem usprawnienia odpływu wód z polderu,
- odcinkową likwidację rowów melioracyjnych w rejonie km ok. 0+529, 0+689, 1+159 projektowanego wału przeciwpowodziowego o łącznej długości ok. 98,5 m, celem budowy wału przeciwpowodziowego chroniącego zabudowę mieszkaniową w miejscowości Skrzypiów,
- przebudowę istniejącego rowu melioracyjnego na prawym brzegu rzeki Nidy o długości 58,8 m wraz z przebudową przepustu pod drogą dojazdową w km ok. 65+627 biegu rzeki Nidy, celem usprawnienia odpływu wód z polderu,
- przebudowę przepustu zlokalizowanego pod istniejącą drogą w km ok. 0+040,4 starorzecza, celem usprawnienia odpływu wód z polderu;

2. kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego istniejącego odcinka starorzecza na prawym brzegu rzeki Nidy w km ok. 63+032 jej biegu, celem usprawnienia odpływu wód z polderu;

3. lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.

- rozbiórkę prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Nidy w km 63+821 ÷ 67+336 jej biegu na długości 3 270,0 m, rozbiórkę prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Mierzawy w km 67+389 ÷ 67+500 biegu rzeki Nidy na długości 383,0 m oraz budowę wału przeciwpowodziowego chroniącego zabudowę mieszkaniową w miejscowości Skrzypiów

wraz z obiektami związanymi z nimi technicznie i funkcjonalnie, celem utworzenia polderu przeciwpowodziowego,

- budowę rowu odwadniającego wzdłuż projektowanego wału przeciwpowodziowego wraz z budową przepustu pod istniejącą drogą gruntową w km ok. 0+999 projektowanego rowu, celem usprawnienia odpływu wód z polderu,
- odcinkową likwidację rowów melioracyjnych w rejonie km ok. 0+529, 0+689, 1+159 projektowanego wału przeciwpowodziowego o łącznej długości ok. 98,5 m, celem budowy wału przeciwpowodziowego chroniącego zabudowę mieszkaniową w miejscowości Skrzypiów,
- przebudowę istniejącego rowu melioracyjnego na prawym brzegu rzeki Nidy wraz z przebudową przepustu pod drogą dojazdową w km ok. 65+327 biegu rzeki Nidy,
- kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego istniejącego odcinka starorzecza na prawym brzegu rzeki Nidy w km ok. 63+032 jej biegu celem usprawnienia odpływu wód z polderu,
- przebudowę przepustu zlokalizowanego pod istniejącą drogą w km ok. 0+040,4 starorzecza, celem usprawnienia odpływu wód z polderu,
- odbudowę drogi dojazdowej o długości 3270,0 m, po śladzie prawostronnego obwałowania rzeki Nidy w km 63+821 ÷ 67+336 jej biegu;

4. lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych tj.

- budowę wału przeciwpowodziowego o długości 1181,5 m chroniącego zabudowę mieszkaniową w miejscowości Skrzypiów wraz z obiektami związanymi z nim technicznie i funkcjonalnie,
- budowę rowu odwadniającego wzdłuż projektowanego wału przeciwpowodziowego wraz z budową przepustu pod istniejącą drogą gruntową w km ok. 0+999 projektowanego rowu,

w ramach realizacji inwestycji pn.: „Zrównoważony rozwój gospodarczy zlewni rzeki Nidy w związku z obszarami NATURA 2000 – etap I” – *Zadanie nr 8: Fragmentaryczna rozbiórka prawobrzeżnych wałów przeciwpowodziowych w rejonie miasta Pińczów w kierunku miejscowości Michałów – (polder Michałów)*, oraz o zwrot do tutejszego organu ww. obwieszczenia wraz z informacją o pełnym 14 – dniowym okresie wywieszenia oraz o zgłoszonych w sprawie uwagach i wnioskach.

Z up. Ministra  
DYREKTOR  
Departament Orzecznictwa i Kontroli  
Gospodarowania Wodami  
Wojciech Cel

Załączniki:

1. Obwieszczenie o zgromadzeniu materiału dowodowego w przedmiotowym postępowaniu.

Otrzymuje:

1. Adresat
2. aa