

# Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 23 lipca 2019 r., znak WONS-OŚ.4233.1.2017.KK.53,

w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „1B.2 Etap I i Etap II Prace modernizacyjne na Odrze granicznej w ramach Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej w Dorzeczu Odry i Wisły”

2019-07-23

## Lista plików



Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 23 lipca 2019, znak WONS-OŚ.4233.1.2017.KK.53



Uzupełnienie przedłożone w dniu 05.07.2019r.



Dokument odnoszący się do uwag z konsultacji społecznych



RAPORT-OOŚ



Załącznik\_1\_lokalizacja\_inwestycji-na-tle-zagospodarowania\_terenu



Załącznik\_2\_Konstrukcja-przebudowywanej-ostrogi---plan-sytuacyjny



Załącznik\_3\_Konstrukcja-przebudowywanej-ostrogi---przekroje



Załącznik\_4\_Konstrukcja-nowej-ostrogi.-plan-sytuacyjny---wariant-projektowany



Załącznik\_5\_Konstrukcja-nowej-ostrogi.-przekroje---wariant-projektowany



Załącznik\_6\_Ostroga-konstrukcja-alternatywna



Załącznik\_7\_Konstrukcja-tamy-podłużnej-z-zastosowaniem-z-materacy-faszynowych



Załącznik\_8\_Konstrukcja-tamy-podłużnej-z-zastosowaniem-worków-typu-big---bag



Załącznik\_9\_Konstrukcja-tamy-podłużnej---rozpatrywany-wariant-techniczny-tamy-w-km-ok.-583,9-5



Załącznik\_10\_Konstrukcja-umocnienia-brzegu



Załącznik\_11\_Konstrukcja-opaski-brzegowej



Załącznik\_12\_Tama-podłużna-i-opaska-brzegowa-konstrukcje-alternatywne



Załącznik\_13\_Protokoly\_oceny\_ICWP



Załącznik\_14\_Ichtiofauna



Załącznik\_14\_Fitobentos



Załącznik\_14\_Makrobotos



Załącznik\_14\_Raport\_grzybieńczyk



Załącznik\_14\_wyniki-inwentaryzacji---kp\_kilometraz



Załącznik\_14\_mapy\_a\_ssaki



Załącznik\_14\_mapy\_b\_flora



Załącznik\_14\_mapy\_c\_herpetofauna-i-ichtiofauna



Załącznik\_14\_mapy\_d\_chiropterofauna



Załącznik\_14\_mapy\_e\_bezkręgowce



Załącznik\_14\_mapy\_e\_bezkręgowce



Załącznik\_14\_mapy\_f\_ornitofauna



Załącznik\_14\_mapy\_g\_grzybieńczyk--wyniki-inwentaryzacji



Załącznik\_15\_zabytki-mapy



Załącznik\_16\_modelowanie\_halas



Załącznik\_17\_modelowanie\_powietrze



Załącznik\_18\_Lokalizacja-siedliska-6430-na-tle-ostróg



Załącznik\_19\_miejsca-składowania-materiałów



Załącznik\_20\_Opinia\_T\_Kolerski\_lodolamanie\_2014



Załącznik\_21\_Ekspertyza\_T\_Kolerski\_lodolamacze\_2017



Załącznik\_22\_Ekspertyza\_T\_Kolerski\_-AMPHIBEX\_2018\_1



Załącznik\_23\_Politechnika\_Gdanska\_Synteza\_raport\_lodolamania



Załącznik\_24\_P\_Prus\_opinia\_RDW



Załącznik\_25\_A\_Magnuszewski\_koreferat



Załącznik 26\_M\_Kilinska\_SYNTEZA\_ocena-naturowa



Załącznik 27\_M\_Pchalek\_opinia\_SOOS



Załącznik 28\_M\_Pchalek\_stanowisko\_kosultacje-sporne



Załącznik 29\_Program\_srodkow\_minimalizujacych\_i\_kompensujacych\_Infografika



Załącznik 30\_Schemat-regulacji---Zespół-Projektowy



Załącznik 31\_Pisma\_1



Załącznik 32\_Oświadczenie\_podpisane

## Autorzy

**Wprowadził:**

Kornel Kozłowski

**Zmodyfikował:**

Łukasz Kozłowski

**Data wprowadzenia:**

2019-07-12 14:45:48

**Data ostatniej modyfikacji:**

2019-08-06 09:32:56

Ilość odsłon artykułu: 1314