

WARSZAWA

DHV HYDROPROJEKT Sp. z o.o., ul. Dzielnia 60, 01-029 Warszawa, tel. centr. +48 22 53 13 600, sekr. +48 22 53 13 400, fax. +48 22 635 00 20, e-mail: dhvhydroprojekt@rhdhv.com, www.dhvhydroprojekt.com.pl

Biuro Regionalne
we WŁOCŁAWKU

ul. Płocka 169, 87-800 Włocławek, tel./fax +48 54 23 39 160, +48 54 23 39 496
e-mail: info.wloclawek@pl.rhdhv.com

INWESTYCJA
ZAGADNIENIE

Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwoerozyjnej dla ochrony włośnienniczków oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009: *Active protection of water-crowfoots habitats and restoration of wildlife corridor in the River Drawa basin in Poland* / Czynna ochrona siedlisk włośnienniczków i udrożnienie korytarza ekologicznego zlewni rzeki Drawy w Polsce, współfinansowanego przez Komisję Europejską oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie (NFOŚiGW)



LIFE DrawaPL



OBIEKT
TEMAT

Zadanie C.4.4: Korytnica: Sówka, Jażwiny, próg

CZĘŚĆ
TOM

(działki)

obręb 0020 Jażwiny: 106/10, 106/11, 94/3
obręb 0011 Nowa Korytnica: 191/1, 191/2, 192/1, 192/2, 194, 203

SKŁADNIK
OPRACOWANIA

**Projekt Budowlany
Tom I. Projekt zagospodarowania terenu
kategoria obiektu XXVII**

PROJEKTANCI

Imię i nazwisko, uprawnienia

Data

Podpis

mgr inż. Ireneusz Ankiersztejn
upr. bud. nr St-266/75 w specjalności konstrukcyjno
-inżynierskiej w zakresie budowy hydrotechnicznych

11.2016

KOSZTORYSANT

SPRAWDZAJĄCY 1.

inż. Maria Teresa Filip
upr. bud. nr St-563/82 w specjalności konstrukcyjno
-inżynierskiej w zakresie budowy hydrotechnicznych

11.2016

SPRAWDZAJĄCY 2.

inż. Tadeusz Urzyczyn
upr. bud. nr St-251/64 w specjalności
konstrukcyjno-inżynierskiej

11.2016

DYREKTOR PRACOWNI

mgr inż. Wojciech Skowyrski

11.2016

ZLECENIODAWCA
INWESTOR

**Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
ul. Teofila Firlika 20; 71-637 Szczecin**

NR EGZ.

1

DHV HYDROPROJEKT Sp. z o.o. oświadcza, że niniejsza praca projektowa jest wykonana zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz normami i zostaje wydana jako kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność DHV HYDROPROJEKT Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Zarządu Spółki z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.