

WARSZAWA

DHV HYDROPROJEKT Sp. z o.o., ul. Dzielna 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 przeciwozyjnej dla ochrony włosieniczników 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 włosieniczników 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, Jaźwiny, próg**




CZĘŚĆ  
TOM

**Projekt Wykonawczy**

SKŁADNIK  
OPRACOWANIA

**Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych**

PROJEKTANCI

Imię i nazwisko, uprawnienia	Data	Podpis
<b>mgr inż. Ireneusz Ankiersztejn</b> <i>upr. bud. nr St-266/75 w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie budowy hydrotechnicznych</i>	<b>11.2016</b>	
<b>inż. Andrzej Rodziewicz</b> <i>upr. bud. nr St-316/81 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</i>	<b>11.2016</b>	
<b>mgr inż. Elżbieta Jarominek</b>	<b>11.2016</b>	

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.