

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 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: Głęboć (C4)

**CZĘŚĆ
TOM**

(działki)

Działki nr : 3 , 386 , 417 obręb 72 Głęboć

**SKŁADNIK
OPRACOWANIA**

**Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych
kategoria obiektu XXVII**

PROJEKTANCI

Imię i nazwisko, uprawnienia

Data

Podpis

mgr inż. Magdalena Niśkiewicz
*upr. bud. specj. konstrukcyjno-budowlanej
KUP/0092/POOK/05*

11.2016

techn. Ryszard Lach
*upr. bud. specj. konstr. inż. w zakresie bud. hydrotechn.
WBPP-AN-8386-5/7/84 Wk*

11.2016

KOSZTORYSANT

mgr Marek Sobczak
upr. bud. UAN – V – 8386 – 5/83/88 Wk

11.2016

SPRAWDZAJĄCY 1.

mgr inż. Krzysztof Polak
*upr. bud. specj. konstr. inż. w zakresie bud. hydrotechn.
UAN – NB – 8386 – 65/84 Wk*

11.2016

KIEROWNIK PRACOWNI

mgr inż. Agata Łukasik

11.2016

**GENERALNY
PROJEKTANT**

**ZLECENIODAWCA
INWESTOR**

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

NR EGZ.

A

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**.