

**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 włośienniczków 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 włośienniczków 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: Głęboćek (C4)**

**CZĘŚĆ  
TOM**

**(działki)**

Działki nr : 3 , 386 , 417 obręb 72 Głęboćek

**SKŁADNIK  
OPRACOWANIA**

**Projekt budowlany  
kategoria obiektu XXVII**

**PROJEKTANCI**

*Imię i nazwisko, uprawnienia*

*Data*

*Podpis*

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

**09.2016**

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

**09.2016**

**KOSZTORYSANT**

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

**09.2016**

**SPRAWDZAJĄCY 1.**

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

**09.2016**

**KIEROWNIK PRACOWNI**

**mgr inż. Agata Łukasik**

**09.2016**

**GENERALNY  
PROJEKTANT**

**ZLECENIODAWCA  
INWESTOR**

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

**NR EGZ.**

**1**

DHV HYDROPROJEKT Sp. z o.o. oświadczają, 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**.