

WARSZAWA

DHV HYDROPROJEKT Sp. z o.o., ul. Dubois 9, 00-182 Warszawa, tel. centr. +48 22 5313600, sekr. +48 22 5313400, Fax. +22 6350020, e-mail: biuro@hydroprojekt.com.pl, www.hydroprojekt.com.pl

Biuro Regionalne
we WŁOCŁAWKU

ul. Płocka 169, 87-800 Włocławek, tel./fax +48 54 2339160, +48 54 2339496
e-mail: wloclawek@hydroprojekt.com.pl

Biuro Regionalne
w SOSNOWCU

al. Mireckiego 22, 41-205 Sosnowiec, tel./fax +48 32 2911833, +48 32 2970262
e-mail: sosnowiec@hydroprojekt.com.pl

Biuro Regionalne
w SZCZECINIE

ul. Struga 44, 70-784 Szczecin, tel./fax +48 91 431 36 68, +48 91 431 36 69
e-mail: biuro@dvh.szczecin.pl
**INWESTYCJA
ZAGADNIENIE**
STOPIEŃ BRZEG DOLNY – ROBOTY REMONTOWO-MODERNIZACYJNE
**OBIEKT
TEMAT**
**CZĘŚĆ
TOM**
TOM V – PROJEKT PRZEBUDOWY PRZEPLAWKI DLA RYB
**SKŁADNIK
OPRACOWANIA**
**CZĘŚĆ HYDROTECHNICZNO-KONSTRUKCYJNA i ELEKTRYCZNA
OPIS TECHNICZNY + RYSUNKI**
PROJEKTANCI
Imię i nazwisko, uprawnienia
Data
Podpis
inż. Adam Sado
upr. konstrukcyjno- budowlane
Nr MAZ/0046/POOK/07
mgr inż. Sebastian Gołaszewski
upr. w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektr. i elektroenergetycznej Nr MAZ/0314/POOE/12
11.2013r.
11.2013r.
KOSZTORYSANT
SPRAWDZIŁ
mgr inż. Wojciech Skowyrski
upr. konstr. hydr. Nr St-615/88
inż. Krzysztof Głowecki
upr. w spec. sieci instalacji elektr. Nr .St-246/90
11.2013r.
11.2013r.
**WERYFIKOWAŁ
KLAUZULA NR.....**
mgr inż. Wiesław Dzik
inż. - wodna 724/66/Ww
mgr inż. Franciszek Radzio
upr. w spec. inst. i urz. elektr. Nr AB-II-1UPR/730/63
11.2013r.
11.2013r.
KIEROWNIK PRACOWNI
mgr inż. Wojciech Skowyrski
11.2013r.
GENERALNY PROJEKTANT
mgr inż. Wojciech Skowyrski
11.2013r.
BIURO KIERUJĄCE
DHV HYDROPROJEKT Sp. z o.o.
00-182 Warszawa, ul. Dubois 9
**ZLECENIODAWCA
INWESTOR**
REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ WE WROCŁAWIU
50-950 Wrocław, ul. C.K. Norwida 34
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.