



Zarząd Zlewni Górnej Warty  
z siedzibą w Skępczynie  
Skępczynie 57  
62-730 Dobra  
tel. 63 279 09 00  
fax 43 678 17 48

Zarząd Zlewni Noteci  
z siedzibą w Bydgoszczy 1  
ul. Marcinkowskiego 1  
85-056 Bydgoszcz  
tel. 52 376 84 50  
fax 52 322 37 66

Zarząd Zlewni Środkowej i Dolnej Warty  
z siedzibą w Poznaniu  
ul. Czarna Rola 4  
61-625 Poznań  
tel. 61 827 06 00  
fax 61 827 06 01

Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi  
ul. Grunwaldzka 21  
60-783 Poznań  
tel. 61 665 45 35  
fax 61 865 69 53

Regionalna Dyrekcja Ochrony  
Środowiska w Szczecinie

ul. Teofila Firlika 20  
71-637 Szczecin

## ZGODA NA DYSPONOWANIE NIERUCHOMOŚCIAMI NA CELE BUDOWLANE NIEUPOWAŻNIAJĄCA DO ZAJĘCIA TERENU

Odpowiadając na wniosek z 28 czerwca 2016 r., L. dz. PW/P-135/2016 Pani Magdaleny Niškiewicz, reprezentującej DHV Hydroprojekt Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Płockiej 169, 87-800 Włocławek, działającej na podstawie pełnomocnictwa nr ZOOil.011.4.2016.PW z 1 lutego 2016 r. informuję, że **udzielam Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie z siedzibą przy ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin, posiadającej numer identyfikacyjny REGON: 320-590-577, NIP: 851-307-35-63 zgody na dysponowanie na cele budowlane, częścią działki ewidencyjnej nr 1/3, obręb 0011-Złocieniec, gmina Złocieniec, powiat drawski, województwo zachodniopomorskie, w zakresie niezbędnym do zrealizowania inwestycji, który szczegółowo określono na załączniku graficznym, będącym integralną częścią zgody.**

Niniejsza zgoda zostaje wydana w związku z planowaną inwestycją w km 153+65 rzeki Drawy, obejmującą budowę zapory przeciwerozryjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowę istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL – Zadanie Złocieniec.

Przedmiotowa nieruchomość stanowi własność Skarbu Państwa i pozostaje w trwałym zarządzie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

Niniejsza zgoda wygasa w dniu 31 lipca 2018 r. i nie upoważnia do zajęcia terenu.

### POUCZENIE

Przed rozpoczęciem prac w terenie, inwestor zobowiązany jest do zawarcia umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami, obejmującej tereny niezbędne do przeprowadzenia inwestycji. W tym celu, winien zwrócić się do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z wnioskiem o zawarcie umowy, do którego należy załączyć komplet dokumentów wskazanych w „Procedurach władania mieniem Skarbu Państwa będącym w administracji Regionalnych Zarządów Gospodarki Wodnej” z dnia 17 grudnia 2009 r. (wniosek i procedury dostępne na: [www.poznan.rzgw.gov.pl](http://www.poznan.rzgw.gov.pl)).

#### Załącznik:

1. Kopia mapy z oznaczeniem obszaru objętego zgodą,

#### Otrzymują:

1. Adresat,
2. DHV Hydroprojekt Sp. z o.o.,  
ul. Płocka 169, 87-800 Włocławek,
3. NZP,
4. TM / aa.


Z-ca Dyrektora ds. Technicznych

dr inż. Michał Sosiński

AP



Specjalista ds. Gospodarki  
Nieruchomościami  
*Adam Perkowski*

Projektanci:	Imię i nazwisko:		Problemy:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
	mgr inż. Magdalena Lechawicz teraz: Ryszard Łach	<i>Magdalena</i>		rośn. bud.	KUP/0092/POOK/03	08.2016
Sprawdzający:	mgr inż. Dorota Cybulska		<i>Dorota</i>	hydrotehn.	WBP/19-AN-3385-57/64 Wk	08.2016
	mgr inż. Krzysztof Piatek		<i>Krzysztof</i>	rośn. bud.	-	06.2016
Investycja:	Projekt LIFE/INAT/PL/000009 LIFE/DrawaPL - Zadrzew. i Zoczenie (C4)					
Objekt:	gmina Złoczenie powiat drawski		Nazwa rysunku: Plan zagospodarowania terenu		Nr rys.:	
	Stadium Nr archiwizacji: Konc.	6852-5/16	Nr umowy: 33U/DrawaPL/2015		Skala: 1:500	
 <b>DHV Hydroprojekt</b> a part of Regal HydroprojektIV						
Rozbudowa zarośla w miejscu opuszczonej karczki wyciążki waleczki "WYKOPROJEKT" w Bp. z o.c. i droga przy drodze. Wyciążka zarośla w miejscu opuszczonej karczki wyciążki waleczki "WYKOPROJEKT" w Bp. z o.c. i droga przy drodze. Rozbudowa zarośla w miejscu opuszczonej karczki wyciążki waleczki "WYKOPROJEKT" w Bp. z o.c. i droga przy drodze. Wyciążka zarośla w miejscu opuszczonej karczki wyciążki waleczki "WYKOPROJEKT" w Bp. z o.c. i droga przy drodze.						