

Karta informacyjna		
1	Numer karty/rok	5/2013
2	Rodzaj dokumentu	<b>decyzja</b>
3	Temat dokumentu	Ochrona wód
4	Nazwa dokumentu	pozwolenie wodnoprawne
5	Zakres przedmiotowy dokumentu –opis dokumentu	Wniosek Jakuba Mackiewicza reprezentującego Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych „POL – AQUA” S.A. z siedzibą w Warszawie, ul. Adama Branickiego 15, 00-300 Warszawa działającego z upoważnienia Gminy Miasta Torunia, ul. Wały Generała Sikorskiego 8, 87-100 Toruń wydanie pozwolenia wodnoprawnego na: przebudowę Strugi Toruńskiej, od km 1+553,15 do km 1+674,72 znajdującej się w obrębie inwestycji pn. „Budowa Międzynarodowego Centrum Spotkań Młodzieży przy ulicy Łokietka 3 w Toruniu”, na działkach nr 200/13, 188/1, 188/3, 188/4, 112/5, 111, 187, umocnienie brzegu Strugi oraz wykonanie urządzeń wodnych: kładek w km 1+583 na działce nr 187, w km 1+649 na działkach nr 187 i 188/4; kładki dla ruchu pieszego i kołowego w km 1+568 przez rzekę Struga Toruńska, na działce nr 187, 111, 112/5; rozbiórkę istniejących obiektów komunikacyjnych (kładek): kładka w km 1+575 na dz. nr 188/4, kładka w km 1+583 na dz. nr 188/4, kładka w km 1+649 na dz. nr 187; kładka w km 1+660 na dz. nr 111, 187, 112/5, wykonanie przejście instalacyjnych: teletechnicznej w rurze osłonowej – zamocowanej do kładki „B” w km 1+581, elektryczną pod dnem rzeki, przewiertem sterowanym w km 1+581.
6	Obszar, którego dokument dotyczy, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	j.w, powiat toruński
7	Znak sprawy	OS.6341.5.2013.MO
8	Dokument wytworzył	Marian Otremba
9	Data dokumentu	30.01.2013r.
10	Dokument zatwierdził	Wanda Lorenc
11	Data zatwierdzenia dokumentu	25.02.2013r.
12	Miejsce przechowywania dokumentu	Wydział Środowiska, Starostwo Powiatowe w Toruniu, ul. Towarowa 4-6, 87-100 Toruń
13	Adres elektroniczny zawierający odnośnik do dokumentu	bip.powiattoruński.pl
14	Czy dokument jest ostateczny tak/nie	
15	Numery kart innych dokumentów w sprawie	-

16	Data zamieszczenia w wykazie danych o dokumencie	
17	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępnienia informacji	-
18	Uwagi	