

.....
Pieczęć lub nazwa i adres Wnioskodawcy

ZAŚWIADCZENIE WŁAŚCIWEGO ORGANU ODPOWIEDZIALNEGO ZA GOSPODARKĘ WODNĄ¹

Instytucja odpowiedzialna: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,

po zbadaniu wniosku dotyczącego projektu: „Remont, przebudowa i modernizacja istniejącego Zespołu Pałacowo – Parkowego w miejscowości Wieniec koło Włocławka wraz z infrastrukturą zewnętrzną i zagospodarowaniem terenu Parku”,

w odniesieniu do projektu zlokalizowanego przy: ul. Parkowej 39 w m. Wieniec, na działce o nr ew. 104/12, obręb ew. 0027-Wieniec, gm. Brześć Kujawski,

oświadcza, że projekt nie pogorszy stanu jednolitych części wód, ani nie uniemożliwi osiągnięcia dobrego stanu wód/potencjału, z następujących powodów:

Zadanie obejmuje swym zakresem remont, przebudowę i modernizację istniejącego Zespołu Pałacowo – Parkowego w miejscowości Wieniec koło Włocławka wraz z infrastrukturą zewnętrzną i zagospodarowaniem terenu Parku.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200047 oraz w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych: PLRW20002027879 - Zgłowiączka od Chodeczki do Lubieńki bez Lubieńki, region wodny Środkowej Wisły, w obszarze dorzecza Wisły. Projekt realizowany będzie w terenie zagospodarowanym i zurbanizowanym. Zadanie nie wiąże się z poborem wód podziemnych ani powierzchniowych, nie stwarza zagrożenia zanieczyszczeniem tych wód, dlatego w żaden sposób nie wpływa na stan jednolitych części wód.

10. MAR. 2017

Data (dd/mm/rrrr):

Podpis: Z.up. Regionalnego Dyrektora

Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Imię i nazwisko: Katarzyna Sokołowska

Stanowisko: Naczelnik Wydziału

Ocen Oddziaływania na Środowisko

Organizacja:

(Właściwy organ określony zgodnie z art. 3 ust. 2 ramowej dyrektywy wodnej)

Urzędowa pieczęć:



¹ Zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. Urz. UE L 327 z 22.12.2000, s. 1).