

WPN-I.6335.165.2018.JP

Zaświadczenie organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000

Instytucja odpowiedzialna:

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Poznaniu

po zbadaniu wniosku dotyczącego projektu

**„Rewitalizacja obszaru
powojkowego przy Al.
Niepodległości 53 w Poznaniu
poprzez przebudowę budynku
„Koszarowca” na obiekt naukowo-
badawczy Wydziału Prawa i
Administracji UAM oraz
Wielkopolską Bibliotekę Prawniczą
– Etap II”**

który ma być zlokalizowany w:

Poznaniu

oświadcza, że projekt nie wywrze istotnego oddziaływania na obszar *NATURA 2000*
z następujących powodów:

Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 w stosunku do miejsc realizacji projektu jest oddalony o około 0,5 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Fortyfikacje w Poznaniu PLH300005.

Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Fortyfikacje w Poznaniu PLH300005 obejmuje kompleks XIX-wiecznych budowli fortecznych (Forty: F I, F Ia, F II, F IIa, F III, F IIIa, F IV, F IVa, F V, F Va, F VI, F VIa, F VII, F VIIa, F VIII, F VIIIa, F IX, F IXa oraz Cytadelę, bunkier na Sołacz, bunkier na al. Wojska Polskiego, bunkier na ul. Mazowieckiej – 22 obiekty), rozmieszczonych głównie pośród terenów zieleni Poznania. Ponad połowa z tych pojedynczych obiektów znajduje się na liście 120 największych zimowisk nietoperzy w Polsce. W systemie Fortyfikacji stanowiących zimowiska nietoperzy stwierdzono występowanie 4 gatunków z Załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EWG, w tym stabilne populacje noka dużego *Myotis myotis* i mopka *Barbastella barbastellus*. Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych umieszczonym na stronie <http://natura2000.gdos.gov.pl/> (data dostępu 12.03.2018 r.), te dwa gatunki stanowią przedmioty ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Fortyfikacje w Poznaniu PLH300005. Zagrożeniami dla nietoperzy są wszelkie czynniki powodujące ich niespontaniczne budzenie się. Są to między innymi: hałas, wibracje, oświetlanie pomieszczeń, niekontrolowana penetracja pomieszczeń fortecznych przez ludzi, zmiany mikroklimatu, w szczególności zmiany temperatury i wilgotności.

Po analizie informacji dotyczących niniejszego projektu przedstawionych przez Wnioskodawcę, uwzględniając rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania w kontekście celów dla których utworzone zostały obszary Natura 2000 uznano, że nie przewiduje się znacząco negatywnego wpływu realizacji przedsięwzięcia na gatunki i siedliska gatunków, będących przedmiotami ochrony ww. obszaru Natura 2000, ani pogorszenia integralności ww. obszaru Natura 2000 lub jego powiązań z innymi obszarami.

W związku z tym uznano, że przeprowadzenie oceny, o której mowa w art. 6 ust. 3 dyrektywy 92/43/EWG, nie zostało uznane za niezbędne.

W załączniku znajduje się mapa w skali 1:100 000 (lub w skali najbardziej zbliżonej do wymienionej) ze wskazaniem lokalizacji projektu oraz przedmiotowego obszaru *NATURA 2000*, jeżeli taki istnieje.

Data (dd/mm/rrrr): 12 MAR. 2018

Podpis:

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu

Nazwisko:

Przygocki
Jacek Przygocki

Stanowisko:

Główny Specjalista

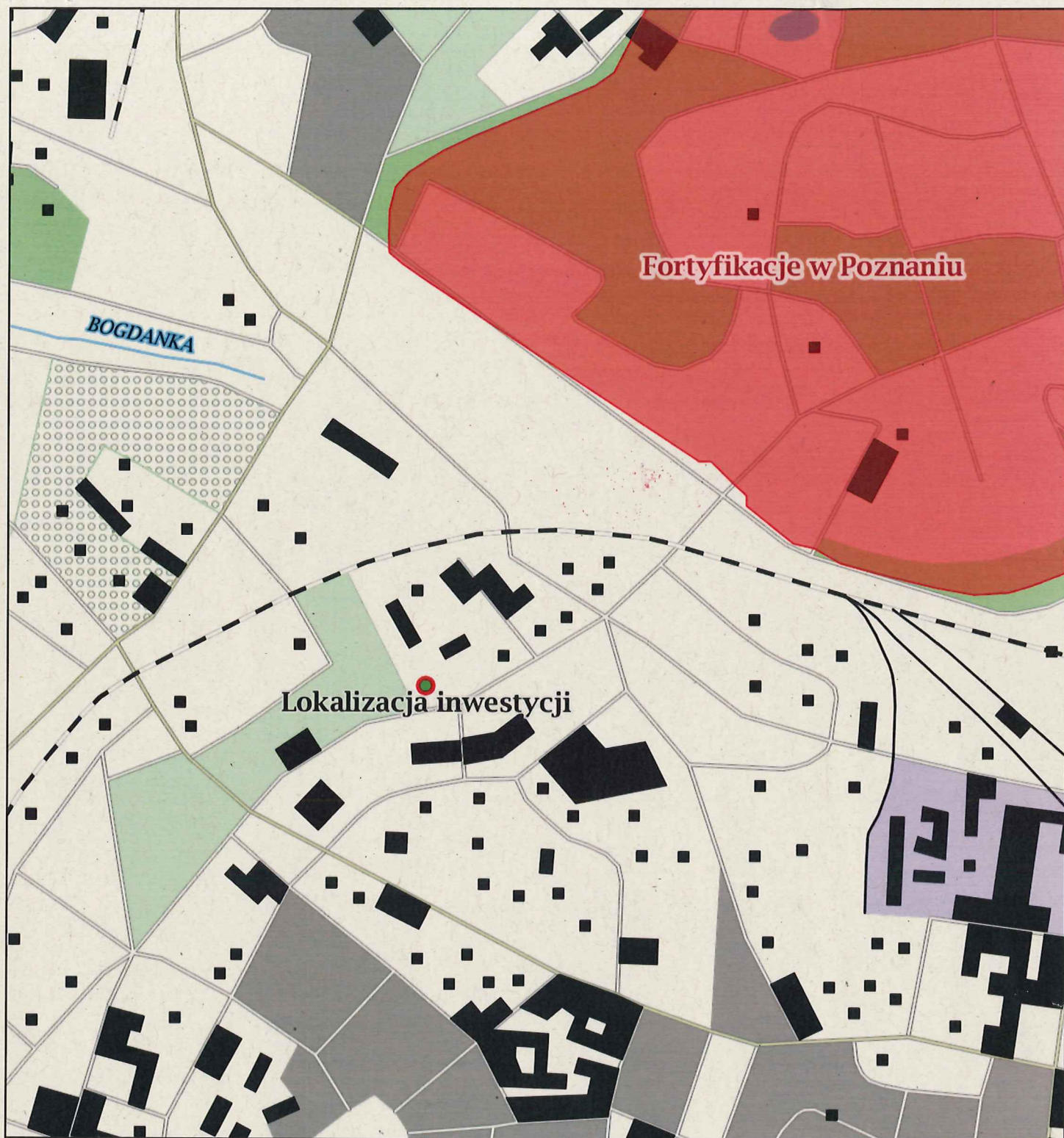
Organ:

(Organ odpowiedzialny za monitorowanie obszarów NATURA 2000)

Pieczęć urzędowa:



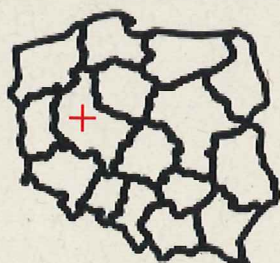
¹ Dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. U. L 206 z 22.7.1992, s. 7).



Załącznik do zaświadczenia nr
WPN-I.6335.165.2018.JP
Stan na 12-03-2018



Skala 1:7500
0 50 100 m



Legenda:

- Specjalne obszary ochrony ● Punkty użytkownika siedlisk

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu

Przygocki
Jacek Przygocki
Główny Specjalista
12 MAR. 2018

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Poznaniu
60-529 Poznań, ul. Jana Pawła Dąbrowskiego 79
tel.: 61-639-64-00, fax 61-639-64-47
NIP 7781459285 REGON 300975927