



CAD Studio – biuro projektów  
mgr inż. Wojciech Jabłoński  
78-449 Borne Sulinowo, ul. Jana Brzechwy 6A/9  
tel. 791 747 159; e-mail: projekty@studio-cad.pl

b i u r o   p r o j e k t ó w

## OŚWIADCZENIE

dotyczy projektu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego budowy ścieżek pieszo-rowerowych, budowy skateparku, budowy pumtracku, montażu obiektów małej architektury w miejscach publicznych, budowy parkingów dla samochodów osobowych, budowy ciągów pieszo-jezdných, przebudowy dróg wewnętrznych oraz placu, budowy dwóch toalet publicznych, wykonania urządzeń budowlanych, budowy oświetlenia terenu, budowy przyłączy kanalizacji deszczowej

<b>Adres obiektu:</b>	78-449 Borne Sulinowo, dz. nr 36, 37/31, 37/34, 37/35, 37/42, 37/43, 37/44, 37/50, 37/75, 37/105, 37/123, 38/2 obręb ewidencyjny Borne 06
<b>Inwestor:</b>	Gmina Borne Sulinowo, al. Niepodległości 6, 78-449 Borne Sulinowo

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany budowy toru rolkowego, budowy skateparku, budowy pumtracku, montażu obiektów małej architektury w miejscach publicznych, budowy parkingów dla samochodów osobowych, budowy ścieżek pieszych i ciągów pieszo-jezdných, przebudowy dróg wewnętrznych oraz placu, budowy dwóch toalet publicznych, wykonania urządzeń budowlanych, budowy oświetlenia terenu, budowy przyłączy kanalizacji deszczowej (STREFA AKTYWNEGO WYPOCZYNKU W BORNEM SULINOWIE) - zmiana decyzji Starosty Szczecineckiego nr 175/2022 z dnia 18.05.2022 r. zatwierdzającej projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany i udzielającej pozwolenia na budowę, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>	
<b>Branża konstrukcyjno-budowlana</b>	
<b>Projektował:</b> (autor projektu)	<b>mgr inż. Wojciech Jabłoński</b> upr. ZAP/0135/PBKb/18
<b>Branża architektoniczna</b>	
<b>Projektował:</b>	<b>mgr inż. arch. Krystian Kubiak</b> upr. 445/POOKK/2011
<b>Branża drogowa</b>	
<b>Projektował:</b>	<b>mgr inż. Janusz Raczyński</b> upr. ZAP/0049/PWOD/05

Borne Sulinowo, czerwiec 2022 r.