

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA PLACU REKREACYJNEGO WE WSI RÓWNO

INFORMACJA DOTYCZĄCA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

OBIEKT:

Plac rekreacyjny we wsi Równo

ADRES INWESTYCJI:

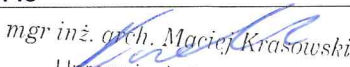
Równo, dz. nr ewid. 119
Obr. Równo
gmina Barlinek
woj. zachodniopomorskie

INWESTOR:

Gmina Barlinek
Ul. Niepodległości 20
74-320 Barlinek

WYKONAWCA:

Usługi Projektowe Maciej Krasowski
ul. Boczna 4/3
74-320 Barlinek
email:up_krasowski@tlen.pl

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Maciej Krasowski	24/ZPOIA/OKK/2008	 mgr inż. arch. Maciej Krasowski Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w branży architektonicznej nr 24/ZPOIA/OKK/2008

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA PLACU REKREACYJNEGO WE WSI RÓWNO

1. INFORMACJA DOTYCZĄCA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO.

Projektowana inwestycja nie będzie mieć żadnego ujemnego wpływu na środowisko oraz higienę i zdrowie zarówno jej użytkowników jak i mieszkańców sąsiednich terenów. Wszystkie użyte w projekcie materiały posiadają wymagane prawem atesty i aprobaty

W myśl Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z dnia 12 listopada 2010 r.) Planowana Inwestycja nie klasyfikuje się do przedmiotowych przedsięwzięć oraz nie wymaga opracowania Raportu o Oddziaływaniu na środowisko.

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej, pod nadzorem osoby do tego uprawnionej, przy użyciu wyrobów budowlanych dopuszczonych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie. Roboty zanikowe takie jak warstwy podbudowy czy warstwy nawierzchni podlegają zgłoszeniu do odbioru inspektorowi nadzoru inwestorskiego.

Przy wykonywaniu poszczególnych robót należy zwracać szczególną uwagę na przestrzeganie zasad BHP.

mgr inż. arch. Maciej Krasowski
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w branży architektonicznej
nr 24/ŻP 01A/OKK/2008

mgr inż. arch. Maciej Krasowski

UWAGA:

Wszystkie zastosowane materiały i urządzenia wbudowane muszą posiadać aktualne aprobaty i świadectwa dopuszczenia do stosowania. Technologie i materiały użyte w projekcie są przykładowe, dopuszcza się użycie innych materiałów i technologii o równorzędnych lub wyższych parametrach technicznych po konsultacji