

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		
Budowa budynku sportowo- rekreacyjnego		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO
Szczury, 63-450 gm. Ostrów Wielkopolski		V
NAZWA I NR JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ	NAZWA I NR OBRĘBU EWIDENCYJNEGO	DZIAŁKA NR
301704_2	0022.AR_1	117
INWESTOR	ADRES	
Gmina Ostrów Wielkopolski	ul. Gimnazjalna 5 63-400 Ostrów Wielkopolski	

PROJEKTANT	DATA
mgr inż. arch. MARIUSZ JAKUBCZYK	MAJ 2024
SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWANIE BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	
24/WPOKK/2013	

SPIS TREŚCI

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	3
2. DANE INWESTYCJI.....	3
3. OPIS BUDOWLANY.....	3
4. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	5

TYTUŁ RYSUNKU	SKALA	NR RYSUNKU
PROJEKT UTWARDZEŃ	1:500	D1
PROJEKT UTWARDZEŃ - PRZEKROJE	1:50	D2

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem inwestycji jest: budowa budynku sportowo- rekreacyjnego. Niniejsze opracowanie stanowi Projekt Wykonawczy.

2. DANE INWESTYCJI

2.1. Lokalizacja

Szczury, 63-450 gmina Ostrów Wielkopolski
Dz. nr 117, obręb 0022.AR_1, j. ewidencyjna 301704_2

2.2. Dane Inwestora

Gmina Ostrów Wielkopolski
ul. Gimnazjalna 5, 63-400 Ostrów Wielkopolski

2.3. Stan władania

Inwestor

2.4. Podstawa opracowania:

- Mapa sytuacyjna w skali 1:500;
- Przepisy techniczno-budowlane
- Obowiązujące normatywy
- Wytyczne Inwestora;

3. OPIS BUDOWLANY

3.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja techniczna wykonania nawierzchni ulepszonej tłuczniem kamiennym.

3.2. Ogólne zestawienie danych geometrycznych

- Powierzchnia utwardzeń tłuczniem 521,5 m²;
- Szerokość drogi 5,00m

3.3. Powierzchnie utwardzone

Projektuje się wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego. Szczegółowe rozwiązania i parametry obiektu przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu oraz rysunkach szczegółowych.

3.4. Profil podłużny

Niweleta dostosowana do niwelety terenu i włączenia w istniejącą drogę

3.5. Przekroje poprzeczne

Pochylenie poprzeczne nawierzchni jednostronne. Szczegółowe rozwiązania pokazano w części rysunkowej dokumentacji.

3.6. Konstrukcja nawierzchni

- Kruszywo łamane 0-31,5 mm 10cm
- Kruszywo łamane 0-61 mm 15cm
- Geowłóknina separacyjna
- Piasek stabilizowany mechanicznie 25cm

3.7. Odwodnienie

Projektuje się odwodnienie powierzchniowe nawierzchni poprzez nadanie odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych.

3.8. Roboty ziemne

Roboty wykonywać zgodnie z PN-S-02205:1998 „Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania”. Grunt pochodzący z urobku zostanie rozplantowany po powierzchni nieruchomości. Zagęszczanie gruntu prowadzić zgodnie z obowiązującą normą. W przypadku stwierdzenia złych warunków gruntowych należy skonsultować się z projektantem.

4. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane oświadczam, że niniejszy projekt drogowy dla inwestycji:

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		
Budowa budynku sportowo- rekreacyjnego		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO
Szczury, 63-450 gm. Ostrów Wielkopolski		V
NAZWA I NR JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ	NAZWA I NR OBRĘBU EWIDENCYJNEGO	DZIAŁKA NR
301704_2	0022.AR_1	117
INWESTOR	ADRES	
Gmina Ostrów Wielkopolski	ul. Gimnazjalna 5 63-400 Ostrów Wielkopolski	

jest sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT	
mgr inż. arch. Mariusz Jakubczyk	