

KONKURS NA OPRACOWANIE PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU PO PRZEDSZKOLU W DUCZKACH (dz. nr ew. 163 i 311 obręb Duczki-01) POŁOŻONEGO PRZY UL. MIŁEJ W DUCZKACH GM. WOŁOMIN

## **PIENKI**

### **1. Cel projektu**

Celem projektu jest stworzenie nowej przestrzeni dla mieszkańców Duczek oraz okolicznych miejscowości. Przestrzeń ta ma służyć wypoczynkowi, rekreacji, edukacji młodzieży i dzieci oraz dorosłych. W projekcie przewidziano gotowe rozwiązania funkcjonalne ale również dzięki zastosowaniu ciekawych rozwiązań i funkcji pozwalają na dowolność i modyfikacje przestrzeni ze strony użytkowników.

Utworzona nowa przestrzeń ma się zmieniać i rozwijać z mieszkańcami, ma się dostosowywać do ich potrzeb a nie być martwą przestrzenią jak jest w chwili obecnej.

### **2. Lokalizacja**

Poszczególne obiekty zostały tak umiejscowione by zachować istniejące drzewa a organiczny układ ścieżek pozwala na całkowity dostęp do wszystkich atrakcji nie kollidując z istniejącą przyrodą. Całość ma sprawiać wrażenie wtopienia się w istniejący krajobraz i otoczenie. Wejście na teren projektu przewidziano od istniejącego wejścia do przedszkola.

### **3. Główne elementy i założenia projektu**

Składowym elementem całego projektu są przysłowiowe pieńki wykonane z drewna o średnicy 40cm. Drewno można jednak zamienić na element stalowy lub plastikowy w przypadku innych wymagań Inwestora. Drewno jest materiałem docelowym ale nie koniecznym...

Wspomniane pieńki jak klocki Lego połączone ze sobą tworzą poszczególne obiekty i rozwiązania. Dzięki temu że pieńki są w pełni regulowane i wysuwane na 5 poziomów (0, 20, 40, 60 i 80 cm) pozwalają na dowolną i elastyczną kreację przestrzeni! Wysuwanie i ustawianie pieńków jest bardzo proste i nie wymaga siły – przedstawia to schemat. Wystarczy „odbezpieczyć” pieńki za pomocą wajchy a następnie ruchem kolistym trzymając wajchę ustawić odpowiedni poziom i zablokować jego ustawienie zamykając wajchę.

Pierwszym i głównym elementem całego projektu jest amfiteatr (oznaczony na planie sytuacyjnym cyframi 2 i 3) na planie koła. Dzięki zadaszeniu można go będzie użytkować przez cały rok. Podstawą funkcją amfiteatru jest działalność sceniczna, kabaretowa, teatralna itp. Spełniać ma ją wysuwana scena z poziomu gruntu na wysokość 80cm. Wejście na scenę odbywa się za pomocą 4 schodków wykonanych pieńków. Widownie tworzą pieńki wysunięte w 3 rzędach na wysokość 80, 60 i 40 cm. Zaprezentowane rozwiązanie na projekcie jest proponowane bo dzięki możliwości dowolnego ustawienia pieńków można swobodnie ukształtować widownię. Rozwiązanie teatralne to numer 2 na załączonych planszach z rzutem i przekrojem.

Amfiteatr ma również dodatkową cechę – scenę można opuścić do poziomu gruntu a jej wewnętrzna (centralna) część jest demontowalna i pozwala na organizację ogniska która będzie poniżej 20cm od poziomu gruntu. Wtedy ustawienie widowni zmieniamy i np. ustawiamy w postaci stoilków do biesiad. Wystarczy siedziska ustawić na wysokość 40cm a stoliki na 80cm i możemy konsumować posiłek. Dzięki zastosowaniu szczełlin wywiewnych w dach nie ma problemu z dymem i wentylacją. Rozwiązanie biesiadne to numer 3 na załączonych planszach z rzutem i przekrojem.