



Zadanie 2

Piękny park, starannie urządzone, sprzyjający refleksji, rozmyślaniom o wartościach wyższych i trwalszych jak dobra doczesne, oddziela od ruchliwego miasta pełne odrodzenie – mur grubości 25 cm.

Zaproponuj formę przestrzenną wejścia do parku podkreślającą odmiennosć dwóch światów, które dzieli i łączy. Rozwiązanie przedstaw w postaci dwóch szkiców perspektywicznych (widok od strony miasta i widok od strony parku) oraz w postaci roboczej makiety ilustrującej ideę kompozycji. Zaprojektowane rozwiązanie musi umożliwiać wygodne pokonanie niewielkiej różnicy poziomów, powinno też odznaczać się urodą i harmonią kompozycji.

Miejsce w którym ma powstać nowe wejście to przestrzeń o wymiarach 5 m X 7m, przy czym przyjęte rozwiązanie nie może zajmować więcej miejsca jak 1 m od strony chodnika przy ulicy i więcej jak 4 m od strony parku.

W miejscu, w którym ma powstać wejście, teren parku jest wyższy od przylegającego do niego z zewnątrz chodnika o około 0,5 m.

Istniejące w tym miejscu ogrodzenie ma wysokość – od strony parku 2 m a od strony miasta 2,5 m.

Szerokość wejścia do parku wykonana w modelu jako przerwa w murze nie może być mniejsza niż 1,5 m i nie może być większa jak szerokość miejsca przeznaczonego na całe wejście.

Wysokość zaprojektowanej formy przestrzennej nie powinna przekraczać 3 m od strony parku (czyli 3,5 metra od strony miasta)

Podstawowymi materiałami, z których byłoby wykonane wejście to do wyboru, w dowolnych proporcjach, mur, beton (żelbet) lub kamień. Odpowiednikiem wszystkich tych materiałów w makiecie będzie pianka.

Zaszyfrowany karton o wymiarach 100 X 70 cm jest złożony na pół. Po rozłożeniu (tak aby numer znajdował się na wierzchu) – lewą część wykorzystaj na szkice koncepcyjne i sytuację.

Na prawej narysuj dwa obowiązkowe ujęcia zaproponowanego przez Ciebie rozwiązania wejścia do parku.

Model rozwiązania wykonaj w skali 1:50 wyłącznie z dostarczonej pianki, którą można dowolnie przycinać i wykorzystać w całości lub w części.

Model połącz z dostarczoną podstawą. Różnicę poziomu terenu w obrębie projektowanego wejścia można dowolnie przekształcać (wyciąć lub podwyższyć) zachowując jednak podstawowy układ poza obrębem projektowanego wejścia.

Materiały i narzędzia:

Pianka (dwie formatki), podkładka do cięcia – tektura, nożyk, klej i linijka