

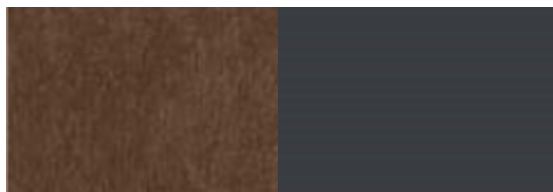
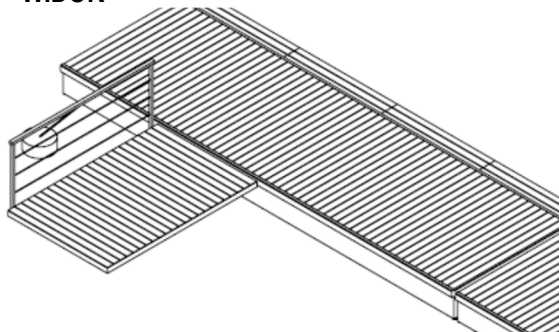
nr oznaczenia

1.10

nazwa

POMOST

WIDOK



**KOLORYSTYKA POKRYCIA :** brązowy zbliżony do RAL 8017

**KOLORYSTYKA BALUSTRAD :** grafitowy zbliżony do RAL 7016

**Dane:**

- Pomost cumowniczy, trap, blok podporowy wg części zawierającej rozwiązania konstrukcyjne
- Pokrycie -kompozyt
- Konstrukcja stalowa ocynkowana
- Barierki – forma i kolor balustrad analogicznie do balustrad po drugiej stronie Motławy (foto)

**LUB ROZWIĄZANIE CO NAJMNIEJ RÓWNORZĘDNE  
ROZMIESZCZENIE ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ GRAFICZNĄ**

nr oznaczenia

1.11

nazwa

**SCHODY TERENOWE**

**WIDOK**



**KOLORYSTYKA OBRZEŻY : brązowy zbliżony do RAL 8017**

**KOLORYSTYKA NAWIERZCHNI : beżowy 'SAND'**

**Dane:**

- Obrzeże - płyta z kompozytu
- Wypełnienie stopni - nawierzchnia mineralna wzmocniona geosyntetycznie / geokrą - analogicznie do projektowanej nawierzchni ścieżek
- Konstrukcja wsporcza - pal kompozytowy czworokątny wbity w grunt na głębokość ok 1m

**UWAGA : obrzeże utrzymujące schody wtopione w całości w gruncie, widoczna będzie tylko krawędź górna 5cm**

**LUB ROZWIĄZANIE CO NAJMNIJ RÓWNORZĘDNE  
ROZMIESZCZENIE ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ GRAFICZNĄ**

nr oznaczenia

1.12

nazwa

OBRZEŻA / KRAWĘŻNIKI

#### WIDOK



**KOLORYSTYKA OBRZEŻY :** brązowy zbliżony do RAL 8017

**KOLORYSTYKA NAWIERZCHNI :** beżowy 'SAND'

#### Dane:

- Obrzeże - deska z kompozytu np. 5x25cm – maksymalnie 1cm ponad powierzchnie ścieżki/trawnika
  - Wypełnienie stopni ścieżek - nawierzchnia z mieszanki kruszyw naturalnych wzmocniona geosyntetycznie / geokrata
  - Konstrukcja wsporcza – kotwienie - w grunt na głębokość ok 75 cm , co ok 1m
- UWAGA :** obrzeże wtopione w całości w gruncie, widoczna będzie tylko krawędź górna 5cm

**LUB ROZWIĄZANIE CO NAJMNIEJ RÓWNORZĘDNE  
ROZMIESZCZENIE ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ GRAFICZNĄ**



nr oznaczenia

1.13

nazwa

**BŁOK PODPOROWY**

### BETON NATURALNY:



#### Dane:

- nawierzchnia betonowa ok.0,6m x2,5m ,łącznie pow. ok.1,5m<sup>2</sup>
- Nawierzchnie należy zabezpieczyć
- Pomost cumowniczy, trap, blok podporowy itd wg części zawierającej rozwiązania konstrukcyjne

**LUB ROZWIĄZANIE CO NAJMNIJ RÓWNORZĘDNE  
ROZMIESZCZENIE ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ GRAFICZNĄ**