

POZOSTAŁE ROBOTY

1. wykończyć blachą ocynkowaną grubości min 0,8 mm ścianę oporową o powierzchni około 24 m². Blacha winna być ocynkowana i malowana proszkowo na kolor czarny.
2. Wykonać brakującą nawierzchnię z płyt granitowych 74 x 74 cm grubości 8 cm płomieniowanych. Powierzchnia do dokończenia to ok. 10 m². Zastosować granit stosowany na całej powierzchni głównego ciągu pieszego tj. Padang Dark.
3. Wykonać linie z granitu jasnego strzegomskiego. Wymiary elementów na linie to grubość 8 cm, szerokość 10 cm długość 74 cm. W istniejącej nawierzchni w którą należy zamontować linie istnieją nacięcia. Całkowita długość lini do wykonania to 72 mb.
4. Wykonać nawierzchnię przy rozdzielniach elektrycznych (ok.) nawierzchnię wykonać z skały granitowej jaka została użyta do wypełnienia gabionów w nawiązaniu do już wykonanych ścieżek. Powierzchnia to ok. 4 m².
5. wykonać siatkę zabezpieczającą na trójkącie D1.3.66. Zastosować siatkę gabionową ocynkowaną jak na całości zadania. Wykonać mocowanie wszystkich pozostałych siatek.
6. zabudować brakującą kratkę ściekową w obrebie schodów tarasu ziemnego.