

PROJEKT 3x5m ALEGORIA TRÓJMIASTA

1. Fundament żelbetowy - $550\text{zł} * 13\text{m}^2 = 7150\text{zł}$
2. Konstrukcja stalowa główna pokryta blachą - $232,76\text{zł} * 3(40,97\text{m}^2) = 28600\text{zł}$
- 2.1 Konstrukcja stalowa łuki pokryte blachą - $232,76\text{zł} * 3(12,79\text{m}^2) = 8930\text{zł}$
- 2.2 Malowanie głównej konstrukcji stalowej na biały połysk 1359zł
3. Okładziny i oblicowania z cegły - $170\text{zł} * 2 \times 10\text{m}^2 = 3400\text{zł}$
- 3.1. Okładzina ceglana rantu łuku - $170\text{zł} * (8,25\text{m}^2 \text{ <rant zewnętrzny>} + 5,9\text{m}^2) = 2405\text{zł}$
4. Ogród wertykalny - $900\text{zł} * 2 \times 10\text{m}^2 = 18000\text{zł}$
- 4.1 Malowanie elementów stalowych na zielono - 250zł
5. Wyniesienie terenu murek żelbetowy 70cm - $378,37\text{zł} \times 12\text{m}^2 = 4540\text{zł}$
6. VI Punktów świetlnych np FLO LED firmy POLNED $6 \times 285 = 1710\text{zł}$

RAZEM 76344zł

Marek Nodzyński