

## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

### 1. Palisada betonowa, krawężniki i obrzeża

kolor antracyt

Wytrzymałość na zginanie – klasa 3 (U)

Odporność na warunki atmosferyczne – nasiąkliwość -  $\leq 4\%$

### 2. NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW, NAWIERZCHNIA JEZDNI MANEWRWEJ

Kostka betonowa, gładka bez fazowa min. 6 - elementowa, kolor melanz bordowy/kasztanowy grubość 8 cm - melanz kasztanowy/ melanz ciemny (7 elementów)

8x10,4x13,9

8x12,2x13,9

8x13,9x13,9

8x15,7x13,9

8x17,4x13,9

8x19,2x13,9

8x20,9x13,9

Odporność na poślizg / poślizgnięcie (USRV) -  $\geq 55$

Odporność na czynniki atmosferyczne – nasiąkliwość -  $\leq 5\%$

Odporność na warunki atmosferyczne zamrażanie / rozmrażanie z udziałem soli – średni wynik  $\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$

### 3. NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH

Kostka granitowa regularna typu „vanga” kolor czerwony o wym 8/11 –  $2730\text{m}^2$

Kostka frezowana granit czerwony (3 elementy)

8x12x9

8x12x12

8x12x18

#### 4. NAWIERZCHNIA WYDZIELENIA MIEJSC POSTOJOWYCH

Kostka granitowa regularna kolor ciemny szary o wym 9/11 cm – 290 m<sup>2</sup>

Kostka frezowana granit szary (3 elementy)

8x12x9

8x12x12

8x12x18

#### 5. NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW I ALEJEK SPACEROWYCH – CHODNIKI – 1505m<sup>2</sup>

Kostka/płyta betonowa gładka bez fazowa min. 3 - elementowa, kolor melanz beżowy/muszlowy grubości 6 cm.

melanz cappuccino (bez fazy, 5 elementów)

6x23,8x11,8

6x29,8x15,8

6x23,8x15,8

6x29,8x19,8

6x39,8x19,8

lub Płyta Nowa Era melanz muszelkowy (mikro faza 4 elementy)

6x15x15

6x22,5x15

6x30x22,5

6x30x30

Odporność na poślizg / poślizgnięcie (USRV) -  $\geq 55$

Odporność na czynniki atmosferyczne – nasiąkliwość -  $\leq 5\%$

Odporność na warunki atmosferyczne zamrażanie / rozmrażanie z udziałem soli – średni wynik  $\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$

6. ALEJKI SPACEROWE – 765 m<sup>2</sup>

Kostka betonowa, gładka bez fazowa min. 6 - elementowa, kolor melanz bordowy/kasztanowy grubość 8 cm

melanz kasztanowy/ melanz ciemny (7 elementów)

8x10,4x13,9

8x12,2x13,9

8x13,9x13,9

8x15,7x13,9

8x17,4x13,9

8x19,2x13,9

8x20,9x13,9

Odporność na poślizg / poślizgnięcie (USRV) -  $\geq 55$

Odporność na czynniki atmosferyczne – nasiąkliwość -  $\leq 5\%$

Odporność na warunki atmosferyczne zamrażanie / rozmrażanie z udziałem soli – średni wynik  $\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$

7. NAWIERZCHNIA PLACÓW I OPASEK

Kostka granitowa regularna kolor jasny szary o wym 7/9 cm – 510 m<sup>2</sup>

Kostka frezowana granit jasny szary (3 elementy)

8x12x9

8x12x12

8x12x18

8. OPASKI Z KOSTKI GRANITOWEJ PRZY BUDYNKACH

Kostka granitowa regularna kolor jasny szary o wym 9/11 cm – 195m<sup>2</sup>

Kostka frezowana granit szary (3 elementy)

8x12x9

8x12x12

8x12x18

#### 9. PROGI/WYSPY Z KOSTKI BETONOWEJ

Kostka betonowa, gładka bez fazowa min. 6 - elementowa, kolor melanz bordowy/kasztanowy grubość 8 cm – 320 M2

melanz kasztanowy/ melanz ciemny (7 elementów)

8x10,4x13,9

8x12,2x13,9

8x13,9x13,9

8x15,7x13,9

8x17,4x13,9

8x19,2x13,9

8x20,9x13,9

Odporność na poślizg / poślizgnięcie (USRV) -  $\geq 55$

Odporność na czynniki atmosferyczne – nasiąkliwość -  $\leq 5\%$

Odporność na warunki atmosferyczne zamrażanie / rozmrażanie z udziałem soli – średni wynik  $\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$

#### 10. NAWIERZCHNIA JEZDNI GŁÓWNEJ

Kostka betonowa, gładka bez fazowa min. 6 - elementowa, kolor melanz bordowy/kasztanowy grubość 8 cm – 2820 m2

melanz kasztanowy/ melanz ciemny (7 elementów)

8x10,4x13,9

8x12,2x13,9

8x13,9x13,9

8x15,7x13,9

8x17,4x13,9

8x19,2x13,9

8x20,9x13,9

Odporność na poślizg / poślizgnięcie (USRV) -  $\geq 55$

Odporność na czynniki atmosferyczne – nasiąkliwość -  $\leq 5\%$

Odporność na warunki atmosferyczne zamrażanie / rozmrażanie z udziałem soli –  
średni wynik  $\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$