

ZESTAWIENIE ROBÓT CHODNIKOWYCH

ul. Wikarjaska

1. Ustawienie krawężnika betonowego 15x30x100 cm:

Strona prawa:

$$7,50+6,50+19,00+1,50+7,00+7,50+22,50+5,00= 76,50 \text{ mb}$$

Strona lewa:

$$6,00+19,00+6,00+38,00+24,00+6,50 = 99,50 \text{ mb}$$

$$\text{Razem: } 99,50+76,50 = 176,00 \text{ m}$$

2. Wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężnik z betonu klasy B-15 (C12/15)

$$176,00 \text{ mb} \times 0,06 \text{ m}^3/\text{mb} = 10,56 \text{ m}^3$$

3. Ustawienie krawężnika betonowego 15x30x100 cm wtopionych:

W linii wjazdów – 24,00 mb

4. Wykonanie ławy betonowej zwykłej pod krawężnik z betonu klasy B-15 (C12/15)

$$24,00 \text{ mb} \times 0,04 \text{ m}^3/\text{mb} = 0,96 \text{ m}^3$$

5. Ustawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej

$$13,50+25,00+35,00+7,50+25,50+30,00+25,00 = 161,50 \text{ m}$$

6. Ręczne profilowanie i zagęszczenie dna koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika i opaski

$$\text{Chodnik: } 29,00+26,60+10,10+9,20+35,60 = 110,50 \text{ m}^2$$

$$\text{Opaska: } 1,80+12,50+23,70 = 38,00 \text{ m}^2$$

$$\text{Razem: } 110,50+38,00 = 148,50 \text{ m}^2$$

7. Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego (mieszanka pisku, żwiru i pospólki) stabilizowanej mechanicznie pod chodnik i opaskę przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm

$$\text{Chodnik: } 29,00+26,60+10,10+9,20+35,60 = 110,50 \text{ m}^2$$

$$\text{Opaska: } 1,80+12,50+23,70 = 38,00 \text{ m}^2$$

$$\text{Razem: } 110,50+38,00 = 148,50 \text{ m}^2$$

8. Wykonanie chodnika i opaski z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem:

$$\text{Chodnik: } 29,00+26,60+10,10+9,20+35,60 = 110,50 \text{ m}^2$$

$$\text{Opaska: } 1,80+12,50+23,70 = 38,00 \text{ m}^2$$

Razem: $110,50+38,00 = 148,50 \text{ m}^2$

9. Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w betoniarce o $R_m = 2,5 \text{ MPa}$ przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15cm pod konstrukcję nawierzchni na zjazdach do posesji:

$$24,40+4,50 = 28,90 \text{ m}^2$$

10. Wykonanie nawierzchni na zjazdach do posesji z kostki brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem

$$24,40+4,50 = 28,90 \text{ m}^2$$