

## **PRZEDMIAR ROBÓT – ULICA BELNA – STRZYŻOWICE KR3**

### **1. Roboty rozbiórkowe**

Rozebranie krawężnika 15x30 – 288,95

Frezowanie nawierzchni  $679,06 \times 6 + 10,51 \times 2 = 4095,38 \text{ m}^2$

### **2. Roboty ziemne**

Wykonanie wykopu korytowanie pod nawierzchnie jezdni –  $0,38 \times (679,06 \times 3,00 + 10,51) = 778,12 \text{ m}^3$

Roboty nawierzchniowe - jezdni

Ułożenie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego 0-12,8 gr. 5 cm – 4095,38 m<sup>2</sup>

Ułożenie w-wy wiążącej z betonu asfaltowego 0-20 gr. 6 cm –  $679,06 \times 4,00 + 10,51 = 2726,75 \text{ m}^2$

Ułożenie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego – 0-25 gr. 7 cm  $679,06 \times 3,50 + 10,51 = 2381,22 \text{ m}^2$

Ułożenia podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 –  $679,06 \times 3,00 + 10,51 = 2047,69 \text{ m}^2$

### **3. Drenaż-**

Wykonanie wykopu pod drenaż –  $(0,20 + 0,50) \times 0,5 \times 0,5 \times 48,00 = 8,40 \text{ m}^3$

Ułożenie rury PCV perforowanej  $\Phi 100$  L- 48,00 m

Obsypka piaskowa – 10,80 m<sup>3</sup>

### **4. Roboty nawierzchniowe – chodnik**

Wykonanie koryta pod chodnik  $0,38 \times 761,00 = 289,18 \text{ m}^3$

Ułożenie w-wy odcinającej z piasku średnioziarnistego gr. 10,0 cm 761,00 m<sup>2</sup>

Ułożenie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,50 gr. 15 cm

Ułożenie kostki betonowej podwójne „T” gr. 8 cm na podsypce cem. piaskowej 3 cm

### **5. Roboty nawierzchniowe -zjazdu**

Wykonanie koryta pod zjazdu -  $0,38 \times 484,09 = 183,95 \text{ m}^3$

Ułożenie w-wy odcinającej z piasku gr. 10 cm - 484,09 m<sup>2</sup>

Ułożenie w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,50 gr. 15 cm –

Ułożenie kostki betonowej podwójne „T” na podsypce cementowo piaskowej gr. 3 cm

### **6. Umocnienie skarpy płytami ażurowymi IOMB 170x100x15 – 90,18 m<sup>2</sup>**

Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,50-gr. 15 cm – 90,18 m<sup>2</sup>

7. Krawężniki i obrzeża

Krawężnik wystający 15x30- 1040,59 m

Krawężnik najazdowy 25x30- 294,73 m

Obrzeże 8x30 – 504,25 m

8. Pobocze ziemne – 555,00 m<sup>2</sup>

Plantowanie pobocza nadanie spadku poprzecznego – 6% - 555,00 m<sup>2</sup>