

# **OBMIAR ROBÓT**

## **Ul. Górnicza**

1. Powierzchnia remontowanej jezdni gr. 31 cm  
1140,12 m<sup>2</sup>
2. Powierzchnia remontowanych chodników – kostka betonowa czerwona gr. 26 cm  
477,31 m<sup>2</sup>
3. Powierzchnia remontowanych parkingów – kostka betonowa szara gr. 41 cm  
444,46 m<sup>2</sup>
4. Krawężniki betonowe przydrożne  
337,60 m
5. Krawężniki betonowe przy obramowaniu parkingów  
217,29 m
6. Krawężniki najazdowe  
196,29 m
7. Obrzeża betonowe  
406,11 m
8. Roboty rozbiórkowe
  - rozbiórka nawierzchni bitumicznej  
 $51 \times 4,0 + 120 \times 4,0 + 21 \times 4,0 = 768 \text{ m}^2$
  - rozbiórka nawierzchni z płytek betonowych  
 $36 \times 1,5 + 2 \times 2 \times 1,5 + 34 \times 1,5 + 2 \times 1,5 \times 2 + 35 \times 1,5 + 2 \times 2 \times 1,5 = 60 + 57 + 58,5 = 175,5 \text{ m}^2$
  - rozbiórka krawężników drogowych  
 $120 + 25 + 4 + 20 + 95 = 264 \text{ mb}$
9. Odwóz materiałów z rozbiórki
  - masa bitumiczna     $768 \times 0,10 = 76,8$
  - podbudowa             $768 \times 0,20 = 153,6$
  - chodniki                $175,5 \times 0,05 = 8,8$
  - krawężniki             $264 \times 0,15 \times 0,3 = 11,8$
  - chudy beton            $264 \times 0,08 = 21,12$
  - RAZEM                    $272,22 \text{ m}^3$
10. Cięcie nawierzchni przy                             $4 \times 4 = 16 \text{ mb}$
11. Plantowanie i humusowanie                    $753 \text{ m}^2$