

Podstawowe dane do kosztorysu – wymiana nawierzchni ciągów pieszych na terenie parku miejskiego przy ul. Świerczewskiego i ul. Tunelowej w Świętochłowicach.

**Inwestor:**

Gmina Świętochłowice  
41-600 Świętochłowice  
ul. Katowicka 54

**I. Roboty rozbiórkowe.**

1. Rozbiórka obrzeża betonowego 6x20cm.  
 $L = 763,55 \approx 764,0\text{m}$
2. Rozbiórka krawężnika betonowego 15x30cm.  
 $L = 25,24 \approx 26,0\text{m}$
3. Rozbiórka krawężnika betonowego 20x30cm.  
 $L = 9,5\text{m}$
4. Rozbiórka obrzeża betonowego 8x30cm.  
 $L = 77,0\text{m}$
5. Rozbiórka kostki betonowej prefabrykowanej.  
 $F = 496,16\text{m}^2$
6. Rozbiórka płytek betonowych 35x35cm.  
 $F = 5,0\text{m}^2$
7. Likwidacja ławek betonowych – 19szt
8. Likwidacja koszy na śmieci – 7szt
9. Rozbiórka ścieku betonowego.  
 $L = 26,5\text{m}$

**II. Roboty nowe.**

1. Długość krawężnika betonowego (ułożony na płask) 15x30cm na ławie betonowej z oporem.  
 $L = 2,3\text{m}$
2. Długość krawężnika betonowego 15x30cm na ławie betonowej z oporem.  
 $L = 4,5\text{m}$
3. Przełożenie kostki betonowej prefabrykowanej.  
 $F = 4,3\text{m}^2$
4. Powierzchnia nakładki wzmacniającej z betonu asfaltowego – uzupełnianie warstwy ścieralnej po zabudowie krawężnika na szerokości 0,5m.  
 $F = 2,25\text{m}^2$
5. Ławki – 19szt (betonowe z oparciem z siedziskiem z drewna).
6. Kosze – 7szt (betonowe).
7. Ławki dwustronne – 2szt (betonowe z oparciem z siedziskiem z drewna)
8. Piaskownica – 1szt.
9. Bujak wagowy – 1szt

10. Karuzela – 1szt
11. Bujak sprężynowy – 2szt
12. Stojak rowerowy – 1szt
13. Powierzchnia z kostki betonowej prefabrykowanej (kolor grafitowy).  
 $F = 287,4\text{m}^2 \approx 288,0\text{m}^2$
14. Powierzchnia z kostki betonowej prefabrykowanej (kolor jasnoszary).  
 $F = 625,0\text{m}^2$
15. Powierzchnia z kostki betonowej prefabrykowanej (Holland kolor szary).  
 $F = 35,1\text{m}^2$
16. Długość palisady  $\varnothing 20\text{cm}$  wysokość 80cm ułożona na ławie betonowej gr. 10cm.  
 $L = 24,0\text{m}$
17. Humusowanie 2cm + obsianie trawą.  
 $F = 2.506,0\text{m}^2$
18. Długość obrzeża betonowego 8x30cm ułożonego na ławie betonowej z oporem gr. 10cm.  
 $L = 737,0\text{m}$
19. Powierzchnia piaskowca wysokości 20cm, szerokości 50cm (piaskowanie + impregnacja).  
 $F = 15,0\text{m}^2$
20. Długość krawężnika betonowego (drogowy) 15x30cm ułożony na ławie betonowej z oporem gr. 10cm.  
 $L = 41,6\text{m}$