

## Kosztorys Ofertowy

Remont chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 3340L ul. Szwedzka w Zamościu na odcinku od km 0+049,60 do km 298,32 o długości 248,72 m po lewej stronie

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	ilość	Cena jednostkowa	Wartość
1	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej wywozem do 5 km $(5 \cdot 2,2) + (5,5 \cdot 2,2) + (6 \cdot 2,2) + (11 \cdot 2,2) = 60,5$	m <sup>2</sup>	60,5		
2	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznych gr. 6 cm z odwiezieniem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km rozbiórka chodnika bitumicznego oraz zjazdów $(0,3 \cdot 177,72) + (16,43 \cdot 2,30) + (14,35 + 14,49 + 20,54 + 7,84 + 17,30 + 18,96 + 17,79 + 17,25) = 219,63$	m <sup>2</sup>	219,63		
3	Frezowanie nawierzchni bitumicznej do 5 cm o szerokości 0,5 m z wywozem destruktu na odl. do 5 km $12,77 + 29,47 + 27,96 + 37,09 + 8,10 = 115,39$	m <sup>2</sup>	115,39		
4	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm z odwiezieniem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km $22,62 + 2,92 + 2,23 + 53,40 + 3,30 + 4,40 + 47,80 + 3,71 + 4,09 + 6,65 + 3,43 + 3,30 + 12,90 = 230,75$	m	230,75		
5	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznej gr. 6 cm	m	161,38		
6	Rozebranie trylinki z odwiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. do 5 km	m <sup>2</sup>	2		
7	Regulacja studni telekomunikacyjnych	szt.	2		
8	Regulacja zaworów wodociągowych, gazowych	szt.	3		
9	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm = 5 Mpa (z betoniarki) gr. 20 cm ( na zjazdach ) $14,35 + 14,49 + 20,54 + 7,84 + 17,30 + 18,96 + 17,79 + 17,25 = 128,52$	m <sup>2</sup>	128,52		
10	Roboty ziemne koparkami przedsiębiorczymi o poj. Łyżki 0,25 m <sup>3</sup> z transportem urobku na odl. do 5 km $(97,40 \cdot 0,15) + (128,52 \cdot 0,25) = 46,74$	m <sup>3</sup>	46,74		

11	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem $R_m = 2,5$ Mpa gr. 10 cm (z betoniarki) $8,37+10,84+11,45+11,78+24,99+29,97=97,40$	$m^2$	97,4		
13	Ława pod krawężniki z betonu C 8/10 $(230,75 \cdot 0,0825) + (46 \cdot 0,0825) = 22,83$	$m^3$	22,83		
14	Ustawienie krawężników betonowych wystających o wymiarach 20x30 cm na podsypce cem - piaskowej 1:4 $22,62+2,92+2,23+53,40+3,30+4,40+47,80,3,71+4,09+6,65+3,43+3,30+12,90=230,75$	m	230,75		
15	Krawężniki betonowe ustawione na płask o wymiarach 15x30 cm na podsypce cem - piaskowej 1:4 $4+4+4+4+7,5+7,5+7,5+7,5=46$	m	46		
16	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce cem - piaskowej 1:4 $24,64+9,24+6,53+33,11+23,32+26,09+1+0,3+3,32+3,05+0,5+1+0,5+1,5+1,63+0,5+1+0,5+1,89+0,5+1+1+0,5+3,87+0,35+1+1+0,3+12,15+16,43=177,72$	m	177,72		
17	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cem - piaskowej 1:4 $1,35+1,35+1,35+1,35+2,84+2,94+1,34+0,3+0,3+0,3+0,5+0,5=14,42$	m	14,42		
18	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm $47,25+16,99+12,05+63,50+42,51,49,22+8,37+10,84+11,45+11,78+24,99+29,97=328,92$	$m^2$	328,92		
19	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm $14,35+14,49+20,54+7,84+17,30+18,96+17,79+17,25=128,52$	$m^2$	128,52		
20	Nawierzchnia z mieszanek mineralno - bitumicznych odbudowa o gr. 5 cm (warstwa ścieralna) $12,77+29,47+27,96+37,09+8,10=115,39$	$m^2$	115,39		

21	Humusowanie grubości 5 cm z obsianiem trawą (24,64+9,24+6,53+33,11+23,32+26,09+1+0,3+3,32+3,0 5+0,5+1+0,5+1,5+1,63+0,5+1+0,5+1,89+0,5+1+1+0,5+3 ,87+0,35+1+1+0,3+12,15+16,43)*0,3=53,32	m <sup>2</sup>	53,32		
<b>Razem wartość netto</b>					
<b>VAT 23%</b>					
<b>Razem wartość brutto</b>					

Słownie: ..... zł brutto