

PRZEDMIAR ROBÓT

chodnik- Park Sapera

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Ciąg pieszcy w Parku Sapera					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1		0,26686	km	0,27	
				RAZEM	0,27
2		ROBOTY ZIEMNE			
2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odcinku budowy i wbudowaniem w nasyp.	m ³		
d.2		_wykop koryta pod projektowaną konstrukcje drogi dla pieszych	m ³	258,56	
		808,00*0,32		RAZEM	258,56
3		KRAWĘŻNIK- OPORNIK			
3	D-08.01.01b	Ława pod krawężniki z betonu C12/15 z oporem	m ³		
d.3		549,00*0,04	m ³	21,96	
				RAZEM	21,96
4	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na ławie bet. i podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3		549,00	m	549,00	
				RAZEM	549,00
4		PODBUDOWA			
5	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.4		808,00	m ²	808,00	
				RAZEM	808,00
6	D-04.05.01	Wzmocnienie podłoża z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarnie (1,5/2,0 < 4 MPa), warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.4		808,00	m ²	808,00	
				RAZEM	808,00
7	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego C 90/3) frakcji 0/31 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.4		808,00	m ²	808,00	
				RAZEM	808,00
5		NAWIERZCHNIA			
8	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki bruk. betonowej bezfazowej w kolorze barw jesieni o nieregularnym kształcie gr. 8 cm na pods. cement. piask. gr. 5 cm.	m ²		
d.5		808,00	m ²	808,00	
				RAZEM	808,00
6		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
9	D-09.01.01	Humusowanie pasów zieleni, skarp z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.6		_opaska szer. 50 cm obustronnie	m ²	273,00	
		273,00		RAZEM	273,00

KOSZTORYS OFERTOWY

chodnik- Park Sapera

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
Ciąg pieszcy w Parku Sapera					
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,27		
d.1					
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
2	ROBOTY ZIEMNE				
2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odcinku budowy i wbudowaniem w nasyp.	m ³	258,56		
d.2					
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE					
3	KRAWĘŻNIK- OPORNIK				
3	Ława pod krawężniki z betonu C12/15 z oporem	m ³	21,96		
d.3					
4	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na ławie bet. i podsypce cementowo-piaskowej	m	549,00		
d.3					
Razem dział: KRAWĘŻNIK- OPORNIK					
4	PODBUDOWA				
5	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	808,00		
d.4					
6	Wzmocnienie podłoża z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarce (1,5/2,0 < 4 MPa), warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	808,00		
d.4					
7	Podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego C 90/3) frakcji 0/31 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	808,00		
d.4					
Razem dział: PODBUDOWA					
5	NAWIERZCHNIA				
8	Nawierzchnie z kostki bruk. beton. bezzazowej w kolorze barw jesieni	m ²	808,00		
d.5	o nieregularnym kształcie grub. 8 cm na pods. cement.-pias. gr. 5 cm.				
Razem dział: NAWIERZCHNIA					
6	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
9	Humusowanie pasów zieleni, skarp z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²	273,00		
d.6					
Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie: