

Budowa chodników z kostki cementowej na cmentarzu w miejscowości Polanów

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa chodników z kostki cementowej na cmentarzu w miejscowości Polanów					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,2063	km	0,206	
				RAZEM	0,206
2		Podbudowy			
2	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		206,30 * 2,60	m2	536,380	
				RAZEM	536,380
3	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		536,380 * 0,30	m3	160,914	
				RAZEM	160,914
4	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m3		
		160,914	m3	160,914	
				RAZEM	160,914
5	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		536,38	m2	536,380	
				RAZEM	536,380
6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		536,38	m2	536,380	
				RAZEM	536,380
3		Elementy drogi			
7	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		206,30 * 2	m	412,600	
				RAZEM	412,600
8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem- analogia- ławy pod obrzeża	m3		
		14,85	m3	14,850	
				RAZEM	14,850
9	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		412,60	m	412,600	
				RAZEM	412,600
4		Nawierzchnia			
10	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		536,38	m2	536,380	
				RAZEM	536,380
5		Usunięcie karpin			
11	KNR 2-01 0106-05	Ręczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000