

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont chodnika ul. Kopernika

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
1	Kalkulacja d.1 własna	Rozebranie chodników z kostki brukowej gr. 6 cm, wraz z ułożeniem na pale- tach do ponownego ułożenia (19+47+41+6)*1.4	m ²		
			m ²	158.20	
				RAZEM	158.20
2	KNR 2-31 d.1 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		(47+41+6)*2	m	188.00	
				RAZEM	188.00
3	Kalkulacja d.1 własna	Załadunek i wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją 188*0.2*0.06	m ³		
			m ³	2.26	
				RAZEM	2.26
4	KNR 2-31 d.1 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 188	m		
			m	188.00	
				RAZEM	188.00
5	KNR 2-31 d.1 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. III-IV (19+47+41+6)*1.4	m ²		
			m ²	158.20	
				RAZEM	158.20
6	KNR 2-31 d.1 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnie- niem spoin piaskiem (47+41+6)*2	m		
			m	188.00	
				RAZEM	188.00
7	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze- niu 8 cm	m ²		
		uzupełnienie przy obrzeżach (47+41+6)*2*0.2	m ²	37.60	
				RAZEM	37.60
8	KNR 2-31 d.1 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm gru- bości po zagęszczeniu Krotność = 12 37.6	m ²		
			m ²	37.60	
				RAZEM	37.60
9	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej	m ²		
		SZARY BEHATON [(19+47+41+6)*1.4]*0.5	m ²	79.10	
				RAZEM	79.10
10	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej	m ²		
		SZARY BEHATON Z ODZYSKU [(19+47+41+6)*1.4]*0.5	m ²	79.10	
				RAZEM	79.10
11	KNR 2-01 d.1 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
		[(19+47+41+6)*2]*0.5	m ²	113.00	
				RAZEM	113.00
12	KNR 2-01 d.1 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde następne 5 cm humusu	m ²		
		113	m ²	113.00	
				RAZEM	113.00