

## PRZEDMIAR ROBÓT

Remont chodnika przy ul. Goździków

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
1	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02	15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
2	Kalkulacja	Rozebranie chodników z kostki brukowej gr. 6 cm,	m <sup>2</sup>		
d.1	własna	(2.3*50)+(4*0.5)+(10*1)	m <sup>2</sup>	127.00	
				RAZEM	127.00
3	Kalkulacja	Załadunek i wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi	m <sup>3</sup>		
d.1	własna	na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>	7.62	
		127*0.06		RAZEM	7.62
4	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-02	wierzchni w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>	127.00	
		127		RAZEM	127.00
5	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnie-	m		
d.1	0407-03	nieniem spoin piaskiem	m	15.00	
		OBRZEŻA Z ODZYSKU		RAZEM	15.00
		15			
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-07	niu 8 cm	m <sup>2</sup>	127.00	
		(2.3*50)+(4*0.5)+(10*1)		RAZEM	127.00
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm gru-	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-08	bości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	-117.00	
		Krotność = 3		RAZEM	-117.00
		-[(2.3*50)+(4*0.5)]			
8	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemen-	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-03	towo-piaskowej	m <sup>2</sup>	127.00	
		BEHATON SZARA		RAZEM	127.00
		127			
9	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0510-01	15*0.5	m <sup>2</sup>	7.50	
				RAZEM	7.50
10	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde następne 5 cm humusu	m <sup>2</sup>		
d.1	0510-02	7.5	m <sup>2</sup>	7.50	
				RAZEM	7.50