

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Budowa chodnika			
1	KNR 2-31 d.1 0102-05	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 5.40*1.3	m ² m ²	7.02	
				RAZEM	7.02
2	KNR 2-31 d.1 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta (razem 15 cm) 5.40*1.30	m ² m ²	7.02	
				RAZEM	7.02
3	KNNR 6 d.1 0113-05	Podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 5.40*1.30	m ² m ²	7.02	
				RAZEM	7.02
4	KNR 2-31 d.1 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 5.40*2	m m	10.80	
				RAZEM	10.80
5	KNNR 6 d.1 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce z gysu frakcji 0-5mm z wypełnieniem spoin piaskiem (Materiał Inwestora : kostka brukowa Behaton, grys na podsypkę, kruszywo na podbudowę) 5.40*1.20	m ² m ²	6.48	
				RAZEM	6.48
2		Utwardzenie miejsc postojowych			
6	KNKRB 1 d.2 0229-03 analogia	Mechaniczne zagęszczenie istniejących warstw konstrukcyjnych podłoża 22.30*13.70+4.80*2.90	m ³ m ³	319.43	
				RAZEM	319.43
7	KNNR 6 d.2 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. 5 cm (Materiał Inwestora : Tłuczeń kamienny) (22.30*13.70+4.80*2.90)*0.05	m ³ m ³	15.97	
				RAZEM	15.97
8	KNR 2-31 d.2 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce z gysu frakcji 0-5mm (Materiał Inwestora : Kosztka brukowa Behaton gr. 6 cm, grys na podsypkę) 22.30*13.70+4.80*2.90	m ² m ²	319.43	
				RAZEM	319.43