

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Utwardzenie terenu, zabezpieczenie skarpy ul. Przemysłowa					
1	kalkulacja własna	Uporządkowanie terenu wokół skarpy z wywozem śmieci	m ²		
	100		m ²	100.00	
				RAZEM	100.00
2	KNNR 6 0805-07	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm z odzyskiem	m ²		
	69		m ²	69.00	
				RAZEM	69.00
3	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży z odzyskiem	m		
	60		m	60.00	
				RAZEM	60.00
4	KNNR 6 0805-05 analogia	Rozebranie nawierzchni z płyt eko 40x60 ze skarpy z odzyskiem płyt całych - 20 %	m ²		
	49		m ²	49.00	
				RAZEM	49.00
5	KNR 2-31 0801-01 0801-02	Skucie betonu o grubości 15 cm przy stopach schodów	m ²		
	12		m ²	12.00	
				RAZEM	12.00
6	KNR 2-31 0401-02	Rowki (koryta) pod obrzeża betonowe	m		
	56		m	56.00	
				RAZEM	56.00
7	KNR 2-31 0407-05	Ułożenie obrzeży betonowych w rowkach o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - obrzeża z odzysku	m		
	56		m	56.00	
				RAZEM	56.00
8	KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej - płyty z odzysku	m ²		
	63		m ²	63.00	
				RAZEM	63.00
9	KNR 2-01 0506-01	Wyrównanie powierzchni skarpy	m ²		
	49		m ²	49.00	
				RAZEM	49.00
10	KNNR-W 10 2111-03	Ułożenie na skarpie płyt EKO 60x40 cm - płyty z odzysku	m ²		
	10		m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
11	KNNR-W 10 2111-03	Ułożenie na skarpie płyt EKO 60x40 cm - płyty nowe	m ²		
	39		m ²	39.00	
				RAZEM	39.00
12	kalkulacja własna	Wywóz gruzu i uporządkowanie terenu	kpl.		
	1		kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00