

Remont schodów budynku Szkoły Podstawowej w Kiwicach
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont schodów budynku Szkoły Podstawowej w Kiwicach					
1	45110000-1	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźłowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		0,30 * 0,30 * 4 * 4 + 0,30 * 9,28 * 2	m2	7,008	
				RAZEM	7,008
2 d.1	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m2		
		0,30 * 0,30 * 4 * 4 + 0,30 * 9,28 * 2 + 1,0 * 0,50	m2	7,508	
				RAZEM	7,508
3 d.1	KNR AT-48 0101-01 analogia	Oczyszczenie i zmycie podłoża - analogia do oczyszczenia i zmycia kostki betonowej	m2		
		9,28 * 2,32 + 0,30 * 9,28 * 7 + 0,13 * 9,28 * 8	m2	50,669	
				RAZEM	50,669
4 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108 -10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 3 km	m3		
		7,0 * 0,08 + 7,508 * 0,12	m3	1,461	
				RAZEM	1,461
2	45233250-6	Roboty brukarskie			
5 d.2	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna - analogia - impregnacja kostki	m2		
		7,508	m2	7,508	
				RAZEM	7,508
6 d.2	KNR 2-31 1211-03	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - poprawienie nierówności nawierzchni z kostki	m2		
		2,0	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - uzupełnienie po wycierczce	m2		
		1,0 * 0,5	m2	0,500	
				RAZEM	0,500
8 d.2	KNR 2-31 0502-03 analogia	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - Płytką integracyjną ostrzegawczą żółta 30x30 cm	m2		
		0,30 * 9,28 * 2	m2	5,568	
				RAZEM	5,568
3	45421160-3	Montaż balustrad			
9 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		0,20 * 0,20 * 0,30 * 16	m3	0,192	
				RAZEM	0,192
10 d.3	KNR 2-02 1207-04	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg - balustrady ze stali nierdzewnej fi 42 mm	m		
		3,46 * 4	m	13,840	
				RAZEM	13,840
11 d.3	KNR 2-02 1217-03 analogia	Narożniki z kątownika 40x40x5 mm - analogia - profil schodowy ostrzegawczy w kolorze żółtym	m		
		9,28 * 8	m	74,240	
				RAZEM	74,240