

Lipowa 11 schody zewnętrzne i opaska

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Lipowa 11 schody zewnętrzne i opaska					
1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody.	m3		
		(1,20 * 2,35 + 0,90 * 1,75) * 0,12	m3	0,527	
		(0,97 * 1,95) * 0,12	m3	0,227	
		(0,97 * 5,80) * 0,12	m3	0,675	
				RAZEM	1,429
2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - pod stopnie	m		
		2,35 + 1,00 * 2 + 0,80 * 2 + 1,75	m	7,700	
				RAZEM	7,700
3	TZKNBK XI 0701-70	Podkład betonowy na podłożu gruntowym wraz z wyrównaniem podłoża podkładem - pod schody	m3		
		1,00 * 2,35 * 0,05	m3	0,118	
				RAZEM	0,118
4	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
		11,913	m2	11,913	
				RAZEM	11,913
5	KNR 0-11 0320-02	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		chodnik 0,97 * 1,95	m2	1,892	
		0,97 * 5,80	m2	5,626	
		schody 1,20 * 2,35 + 0,90 * 1,75	m2	4,395	
				RAZEM	11,913
6	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - z utylizacją.	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 2	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000