

Mazurska 3 opaska, chodniki, schody VAT 23% - ZAŁĄCZNIK Nr 7

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Mazurska 3 opaska, chodniki, schody VAT 23% - ZAŁĄCZNIK Nr 7					
1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody.	m3		
		$1,20 * (0,80 * 5 + 1,20 + 1,20) * 0,15$	m3	1,152	
				RAZEM	1,152
2	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
		$1,05 * (12,00 * 2 + 36,00) + 1,75 * 3,85 + 2,10 * 0,70 + 1,05 * 1,05 + 1,06 * 2,10 + 1,40 * 1,05$	m2	76,006	
				RAZEM	76,006
3	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		$36,00 + 12,00 * 2 + 3,85 + 2,10 + 1,05 * 2 * 2,10 + 1,40$	m	71,760	
				RAZEM	71,760
4	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
		140,90	m	140,900	
				RAZEM	140,900
5	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		$140,90 * 0,10 * 0,05$	m3	0,705	
				RAZEM	0,705
6	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		$16,15 * 2 + 1,20 * 8 + 33,00 * 3$	m	140,900	
				RAZEM	140,900
7	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - pod stopnie	m		
		$1,20 * 10$	m	12,000	
				RAZEM	12,000
8	TZKNBK XI 0701-70	Podkład betonowy na podłożu gruntowym wraz z wyrównaniem podłoża podkładem - pod schody	m3		
		$1,20 * 1,20 * 0,15$	m3	0,216	
				RAZEM	0,216
9	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m2		
		109,486	m2	109,486	
				RAZEM	109,486
10	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		109,486	m2	109,486	
				RAZEM	109,486
11	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
		109,486	m2	109,486	
				RAZEM	109,486
12	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		
		$(1,75 + 12,00 + 2,20) * 1,20 * 2 + 33,00 * 1,20 + 1,00 * 1,20 * 3 + 1,75 * 3,85 + 2,10 * 0,70 + 1,05 * 1,05 + 1,06 * 2,10 + 1,40 * 1,05 + 30,00 * 0,50$	m2	109,486	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	109,486
13	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - z utylizacją.	m3		
		3,00	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
14	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 2	m3		
		3,00	m3	3,000	
				RAZEM	3,000