

Warszawska 51 - opaska budynku - 23%VAT

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Warszawska 51 - opaska budynku - 23%VAT					
1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (istniejąca opaska betonowa budynku)	m3		
	opaska	$[(5,90 + 5,80 - 1,12 - 1,33 + 30,70 - 2,10 - 2,10 + 1,10 + 1,90 + 6,00 - 1,20 + 1,05 + 1,01 + 1,20 + 1,20 + 11,40 + 1,03 + 1,03 + 1,20 + 1,20) * 0,80] * 0,15$	m3	7,664	
				RAZEM	7,664
2	KNR 2-31 0817-02	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm	m		
		0,70 * 6	m	4,200	
				RAZEM	4,200
3	KNR 2-31 0103-02 analogia	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		46,669	m2	46,669	
				RAZEM	46,669
4	KNR 2-31 0403-05 analogia	Obrzeża betonowe trawnikowe wtopione zaprawą o wymiarach 6x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		$5,90 + 5,80 - 1,12 - 1,33 + 30,70 - 2,10 - 2,10 + 1,10 + 1,90 + 6,00 - 1,20 + 1,05 + 1,01 + 1,20 + 1,20 + 11,40 + 1,03 + 1,03 + 1,20 + 1,20 + 2,80$	m	66,670	
				RAZEM	66,670
5	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		46,669	m2	46,669	
				RAZEM	46,669
6	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 4 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		$(5,90 + 5,80 - 1,12 - 1,33 + 30,70 - 2,10 - 2,10 + 1,10 + 1,90 + 6,00 - 1,20 + 1,05 + 1,01 + 1,20 + 1,20 + 11,40 + 1,03 + 1,03 + 1,20 + 1,20 + 2,80) * 0,70$	m2	46,669	
				RAZEM	46,669
7	KNR 0-11 0322-01 z.sz. 5.4	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - zastosowanie zagęszczarki wibracyjnej	m2		
		46,669	m2	46,669	
				RAZEM	46,669
8	KNR 2-22 0202-07	Miski lub korytka prefabrykowane odpływowe pod rury spustowe	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
9	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 4 km	m3		
		8,504	m3	8,504	
				RAZEM	8,504