

Remont chodnika Wojska Polskiego Seg. B strona zachodnia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Remont chodnika Wojska Polskiego Seg. B strona zachodnia					
1		Remont chodnika Wojska Polskiego Seg. B strona zachodnia			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	m		
		80,66	m	80,66	
				RAZEM	80,66
2 d.1	KNR 2-31 0815-02 analogia	Rozebranie chodników z płyt betonowych na podsypce piaskowej	m2		
		poz.1 * 1,5	m2	120,99	
				RAZEM	120,99
3 d.1	KNR 2-31 0813-03 analogia	Rozebranie obrzeży/krawężników betonowych na podsypce cem.piaskowej	m		
		poz.1 * 2	m	161,32	
				RAZEM	161,32
4 d.1	KNR 2-31 0401-07	Rowki pod obrzeża i ławy o wym. 40x40 cm w gruncie kat.I-II	m		
		68 * 2	m	136,00	
				RAZEM	136,00
5 d.1	KNR 2-31 0402-0 analogia	Ława pod obrzeże betonowe/krawężnik z oporem	m3		
		(0,15 * 0,15 + 0,1 * 0,1) * poz.4	m3	4,42	
				RAZEM	4,42
6 d.1	KNNR 6 0404-04 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		poz.4	m	136,00	
				RAZEM	136,00
7 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		68	m2	68,00	
				RAZEM	68,00
8 d.1	KNR 2-31 0111-0	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem RM= 2,5 MPa wyk. mieszarkami doczepnymi - grub.podbudowy po zagęszczeniu 15 cm (gr. zmniejszona do 5cm) Krotność = 0,33	m2		
		poz.7	m2	68,00	
				RAZEM	68,00
9 d.1	KNR 2-31 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.8	m2	68,00	
				RAZEM	68,00
10 d.1	KNR 2-01 0510-01 analogia	Humusowanie z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m2		
		43 + 68 * 2	m2	179,00	
				RAZEM	179,00
11 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m3		
		poz.2 * 0,07 + poz.3 * 0,2 * 0,06	m3	10,41	
				RAZEM	10,41
12 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.11	m3	10,41	
				RAZEM	10,41