

Remont chodnika pomiędzy Słowackiego bl.1 a Belzacką bl.11

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Remont chodnika pomiędzy Słowackiego bl.1 a Belzacką bl.11					
1		Remont chodnika pomiędzy Słowackiego bl.1 a Belzacką bl.11			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	m		
		108	m	108,00	
				RAZEM	108,00
2 d.1	KNR 2-31 0815-02 analogia	Rozebranie chodników z płyt betonowych na podsypce piaskowej	m2		
		poz.1 * 1,5	m2	162,00	
				RAZEM	162,00
3 d.1	KNR 2-31 0813-03 analogia	Rozebranie obrzeży/krawężników betonowych na podsypce cem.piaskowej	m		
		poz.1 * 2	m	216,00	
				RAZEM	216,00
4 d.1	KNR 2-31 0401-07	Rowki pod obrzeża i ławy o wym. 40x40 cm w gruncie kat.I-II	m		
		poz.1 * 2	m	216,00	
				RAZEM	216,00
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	7,02	
				RAZEM	7,02
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	216,00	
				RAZEM	216,00
7 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		poz.2	m2	162,00	
				RAZEM	162,00
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	162,00	
				RAZEM	162,00
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	162,00	
				RAZEM	162,00
10 d.1	KNR 2-01 0510-01 analogia	Humusowanie z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m2		
		108 * 2	m2	216,00	
				RAZEM	216,00
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	13,93	
				RAZEM	13,93
12 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.11	m3	13,93	
				RAZEM	13,93