

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Chodnik Kostromańska bl.7					
1		Chodnik Kostromańska bl.7			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	m		
		15	m	15,00	
				RAZEM	15,00
2 d.1	KNR 2-31 0815-02 analogia	Rozebranie chodników z kostki betonowej na podsypce piaskowej	m2		
		poz.1 * 2,5	m2	37,50	
				RAZEM	37,50
3 d.1	KNR 2-31 0813-03 analogia	Rozebranie obrzeży/krawężników betonowych na podsypce cem.piaskowej	m		
		poz.1 * 2	m	30,00	
				RAZEM	30,00
4 d.1	KNR 2-31 0817-05 analogia	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		poz.1	m	15,00	
				RAZEM	15,00
5 d.1	KNR 2-31 0401-07	Rowki pod obrzeża, ścieki i ławy o wym. 40x40 cm w gruncie kat.I-II	m		
		poz.1 * 3	m	45,00	
				RAZEM	45,00
6 d.1	KNR 2-31 0402-0 analogia	Ława pod obrzeże betonowe z oporem i ściek	m3		
		(0,15 * 0,15 + 0,1 * 0,1) * poz.5	m3	1,46	
				RAZEM	1,46
7 d.1	KNNR 6 0606-01 analogia	Ścieki z elementów betonowych na podsypce piaskowej (materiał z rozbiórki)	m		
		poz.1	m	15,00	
				RAZEM	15,00
8 d.1	KNNR 6 0404-04 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową (materiał z rozbiórki)	m		
		poz.1 * 2	m	30,00	
				RAZEM	30,00
9 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	37,50	
				RAZEM	37,50
10 d.1	KNR 2-31 0111-0	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem RM= 2,5 MPa wyk. mieszarkami doczeptynymi - grub.podbudowy po zagęszczeniu 15 cm (gr. zmniejszona do 5cm) Krotność = 0,33	m2		
		poz.9	m2	37,50	
				RAZEM	37,50
11 d.1	KNR 2-31 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (materiał z rozbiórki)	m2		
		poz.10	m2	37,50	
				RAZEM	37,50
12 d.1	KNR 2-01 0510-01 analogia	Humusowanie z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m2		
		poz.2 * 1	m2	37,50	
				RAZEM	37,50
13 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m3		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.6 + poz.10 * 0,05	m3	3,34	
				RAZEM	3,34
14 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.13	m3	3,34	
				RAZEM	3,34