

Odwodnienie liniowe podwórka

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Odwodnienie liniowe podwórka					
1	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
		0,50 * 0,50 * (22,00 + 8,50)	m3	7,625	
				RAZEM	7,625
2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		12,0	m	12,000	
				RAZEM	12,000
3	KNR 2-28 0502-06	Dwukrotne obetonowanie krawężnika - otulina betonowa	m3		
		2 * 12,00 * 0,20 * 0,10	m3	0,480	
				RAZEM	0,480
4	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		0,50 * (22,00 + 8,50)	m2	15,250	
				RAZEM	15,250
5	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.4	m2	15,250	
				RAZEM	15,250
6	KNR 2-31 0606-04	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		30,5	m	30,500	
				RAZEM	30,500
7	KNR 2-28 0502-06	Dwukrotne obetonowanie ścieków - otulina betonowa	m3		
		2 * 30,50 * 0,20 * 0,10	m3	1,220	
				RAZEM	1,220
8	KNR 2-23 0201-02 0201-03	Rozścielenie niesortu wzdłuż odwodnienia o grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		20,00 * 1,00	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
9	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III	m3		
		poz.1	m3	7,625	
				RAZEM	7,625
10	kalk. własna	Koszt składowania ziemi	t		
		poz.9 * 1,6	t	12,200	
				RAZEM	12,200