

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(14,12*6+8,93+10,68+10,76)*13*(0,25*0,08)	m ³	29,923	
				RAZEM	40,123
16	KNR 4-01 d.5 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 poz.15	m ³		
			m ³	40,123	
				RAZEM	40,123
6 Stabilizacja skarpy					
17	KNR 2-31 d.6 0114-07 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 62	m ²		
			m ²	62,000	
				RAZEM	62,000
18	KNR 2-31 d.6 0114-08 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 17 62	m ²		
			m ²	62,000	
				RAZEM	62,000
19	KNP 01 d.6 1209-02.01	Modelowanie skarp. Grunt kat. III 62	m ²		
			m ²	62,000	
				RAZEM	62,000
20	KNR 9-11 d.6 0402-03	Wzmacnianie powierzchni skarp geokratami o wysokości 15 cm 62	m ²		
			m ²	62,000	
				RAZEM	62,000
21	KNKRB 1 d.6 0415-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej 62	m ²		
			m ²	62,000	
				RAZEM	62,000