

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty zewnętrzne					
1		Roboty zewnętrzne			
1	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa o	m ²		
d.1	0111-01	grubości po zagęszczeniu 10 cm			
		Krotność = 1.5			
		755	m ²	755.000	
				RAZEM	755.000
2	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.1	0113-06				
		755	m ²	755.000	
				RAZEM	755.000
3	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa o	m ²		
d.1	0111-01	grubości po zagęszczeniu 3-5 cm			
		Krotność = 0.5			
		755	m ²	755.000	
				RAZEM	755.000
4	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt wielootworowych betonowych typu eko	m ²		
d.1	0407-03				
	analogia				
		219	m ²	219.000	
				RAZEM	219.000
5	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej barwionej o grubości 8 cm, na pod-	m ²		
d.1	23102-01	sypce piaskowej o grubości 5 cm			
		536	m ²	536.000	
				RAZEM	536.000
6	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.1	0402-03				
		155.00*0.20*0.30	m ³	9.300	
				RAZEM	9.300
7	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemento-	m		
d.1	0403-03	wo-piaskowej			
		155.00	m	155.000	
				RAZEM	155.000
8	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0407-05	z wypełnieniem spoin zaprawą cementową			
		193.00	m	193.000	
				RAZEM	193.000
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.1	0402-03				
		193.00*0.10*0.15	m ³	2.895	
				RAZEM	2.895