

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			SIENNICA - dł. 695 m, szer. 4m			
1 d.1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
			0,695	km	0,695	
					RAZEM	0,695
2 d.1	KNR 2-31 0204-05		Pobocza z kruszyw łamanych 0-31,5 - grubość po zagęszczeniu 10cm i szerokości 30 cm	m2		
			417	m2	417,000	
					RAZEM	417,000
3 d.1	KNNR 6 1005-06		Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
			2780	m2	2 780,000	
					RAZEM	2 780,000
4 d.1	KNR AT-03 0202-02		Skropienie emulsją kationową podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
			2780	m2	2 780,000	
					RAZEM	2 780,000
5 d.1	KNNR 6 0309-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC8S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
			2780	m2	2 780,000	
					RAZEM	2 780,000
6 d.1	KNR 2-31 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
7 d.1	KNR 2-31 1406-04		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
			24	szt.	24,000	
					RAZEM	24,000
8 d.1	KNR 2-31 1402-05		Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm wraz z transportem samochodami samowyładowczymi.	m2		
			417	m2	417,000	
					RAZEM	417,000