

Przedmiar

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