

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
			0,25	km	0,250	
					RAZEM	0,250
2	analiza indywidualna		Wprowadzenie i utrzymanie czasowej organizacji ruchu	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
3	KNNR 6 1005-06		Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
			1625	m2	1 625,000	
					RAZEM	1 625,000
4	KNR AT-03 0104-02		Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
			1625	m2	1 625,000	
					RAZEM	1 625,000
5	KNR AT-03 0104-02 analogia		Wywóz materiałów z rozbiórki (frezowiny) na odl. powyżej 1 km (we wskazane przez Inwestora miejsce)	m2		
			1625	m2	1 625,000	
					RAZEM	1 625,000
6	KNNR 6 0308-01		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
			1625	m2	1 625,000	
					RAZEM	1 625,000
7	KNNR 6 0309-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
			1625	m2	1 625,000	
					RAZEM	1 625,000
8	KNNR 6 1005-07		Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych dwukrotnie (istniejąca nawierzchnia oraz warstwy wiązącej)	m2		
			3250	m2	3 250,000	
					RAZEM	3 250,000
9	KNR 2-31 1406-02		Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
10	KNR 2-31 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
11	analiza indywidualna		Przywrócenie poziomej organizacji ruchu	m2		
			20	m2	20,000	
					RAZEM	20,000