

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Roboty przygotowawcze			
1 d.1	Kalkulacje indywidualne		Przeprowadzenie pomiarów geodezyjnych	szt	-	
		2		szt	2,000	
					RAZEM	2,000
2 d.1	Kalkulacja indywidualna		Projekt organizacji ruchu na czas robót z odpowiednimi zatwierdzeniami	szt		
		1		szt	1,000	
					RAZEM	1,000
2			Roboty rozbiórkowe			
3 d.2	KNR AT-03 0102-02		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
			(950 * 5)	m2	4 750,000	
					RAZEM	4 750,000
4 d.2	KNR 4-04 1103-05		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
			(950 * 5) * 0,05	m3	237,500	
					RAZEM	237,500
5 d.2	KNNR 1 0102-01		Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych - skupiska nieprzekraczające powierzchni 25m2	m2		
			150	m2	150,000	
					RAZEM	150,000
3			Roboty drogowe			
6 d.3	KNR AT-03 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
			(950 * 5)	m2	4 750,000	
					RAZEM	4 750,000
7 d.3	KNR 2-31 0310-01 0310-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wyrównująca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	t		
			110	t	110,000	
					RAZEM	110,000
8 d.3	KNR 2-31 1004-07		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
			950 * 5	m2	4 750,000	
					RAZEM	4 750,000
9 d.3	KNR AT-03 0302-03		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m2		
			(950 * 5)	m2	4 750,000	
					RAZEM	4 750,000
4			Pobocza			
10 d.4	KNR 2-31 1402-05 1402-06		Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 15 cm	m2		
			1425	m2	1 425,000	
					RAZEM	1 425,000
11 d.4	KNR 4-01 0108-07 0108-08		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt kat. IV	m3		
			1425 * 0,15	m3	213,750	
					RAZEM	213,750

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			(950 * 0,75 * 2)	m2	1 425,000	
					RAZEM	1 425,000
5			Oznakowanie			
13 d.5	KNR 2-31 0702-01		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
			17	szt.	17,000	
					RAZEM	17,000
14 d.5	KNR 2-31 0703-02		Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
			17	szt.	17,000	
					RAZEM	17,000