

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	analiza indywidualna	Koszty opracowania i wdrożenia organizacji ruchu na czas robót	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		1.1	km	1.100	
				RAZEM	1.100
3	KNR 2-01 0234-09 analogia	Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnymi w gruncie kat. III Bez ręcznego wyprofilowania plantowanej powierzchni. Usunięcie darniny z poboczy i oczyszczenie krawędzi jezdni	m ²		
		1540	m ²	1540.000	
				RAZEM	1540.000
4	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
		Krotność = 1.25	m ²	4950.000	
		1100*4.5		RAZEM	4950.000
5	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	t		
		50*0.125	t	6.250	
				RAZEM	6.250
6	analiza indywidualna	Koszty utylizacji destruktu asfaltowego	m ³		
		0.05*poz.4+50*0.05	m ³	250.000	
				RAZEM	250.000
7	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²		
		Krotność = 1.25	m ²	207.000	
		45*4.6		RAZEM	207.000
8	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		45*4.6	m ²	207.000	
				RAZEM	207.000
9	KNR AT-03 0202-02 analogia	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,2 kg/m ²	m ²		
		1100*4.5	m ²	4950.000	
				RAZEM	4950.000
10	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²		
		Krotność = 1.667	m ²	4950.000	
		1100*4.5		RAZEM	4950.000
11	KNR 2-01 0234-09	Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnymi w gruncie kat. III	m ²		
		1100*0.5*2	m ²	1100.000	
				RAZEM	1100.000
12	KNR 2-01 0236-03 analogia	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		Wskaźnik zagęszczenia Is=0,98	m ³		
		1100*0.5*2*0.15	m ³	165.000	
				RAZEM	165.000