

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	d.1	Koszty opracowania i wdrożenia organizacji ruchu na czas robót	kpl.		
		analiza indywidualna			
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	d.1	Geodezyjne wytyczenie osi pasa drogowego i inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl.		
		analiza indywidualna			
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	d.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	m		
		KNR 2-01 0119-03			
		140	m	140.000	
				RAZEM	140.000
4	d.1	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm. Na włączeniu w istniejące nawierzchnie bitumiczne.	m		
		KNR AT-03 0101-02			
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
5	d.1	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości średnio 5 cm	m ²		
		KNR 2-31 0803-01 0803-02			
		12*0.5	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
6	d.1	Transport gruzu samochodem samowładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m ³		
		KNR 4-04 1105-01			
		poz.5*0.05	m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
7	d.1	Transport gruzu samochodem samowładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km wg uznania Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji	m ³		
		KNR 4-04 1105-02			
		poz.5*0.05	m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
2		Nawierzchnia drogi			
8	d.2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		KNR 2-31 0103-04			
		140*4.5+12	m ²	642.000	
				RAZEM	642.000
9	d.2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
		KNR 2-31 0114-07 0114-08			
		140*4.2+10	m ²	598.000	
				RAZEM	598.000
10	d.2	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
		KNR 2-31 0310-05 0310-06			
		140*4+8	m ²	568.000	
				RAZEM	568.000
3		Pobocza			
11	d.3	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m. Zniwelowanie różnicy pomiędzy nową nawierzchnią i istniejącym poboczem od 0 do 17 cm	m ³		
		KNR 2-31 0107-01 z.o. 2.12. 9901-02			
		2*140*0.085	m ³	23.800	
				RAZEM	23.800