

PRZEDMIAR

Teodory dz. nr 371 - kosztorys Inwestorski

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym (geodezyjne wytyczenie pasa drogowego, wyznaczenie i ochrona istniejących punktów osnowy geodezyjnej, inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza) 0.2	km		
			km	0.200	
				RAZEM	0.200
2		WYKONANIE POSZERZEŃ JEZDNI			
2	KNR 2-31 d.2 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 128	m ²		
			m ²	128.000	
				RAZEM	128.000
3	KNR 2-31 d.2 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Cał. gł. 30cm 128	m ²		
			m ²	128.000	
				RAZEM	128.000
4	KNR 2-01 d.2 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 38.4	m ³		
			m ³	38.400	
				RAZEM	38.400
5	KNR 2-31 d.2 0104-01	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 128	m ²		
			m ²	128.000	
				RAZEM	128.000
6	KNR 2-31 d.2 0109-03 z.o. 2.12. 9901-01	Podbudowa betonowa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, 128	m ²		
			m ²	128.000	
				RAZEM	128.000
3		WYKONANIE NAWIERZCHNI			
7	KNR AT-03 d.3 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją K-65 asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 kg/m ² 819	m ²		
			m ²	819.000	
				RAZEM	819.000
8	KNR 2-31 d.3 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową AC 11W z wbudowaniem mechanicznym 75 kg/m ² (średnio 3cm) 61.42	t		
			t	61.420	
				RAZEM	61.420
9	KNR AT-03 d.3 0202-02	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową C 60 B3 ZM na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 kg/m ² 926	m ²		
			m ²	926.000	
				RAZEM	926.000
10	KNR AT-03 d.3 0302-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 3 cm AC8S UWAGA: warstwę ścieralną należy układać pełną szerokością, bez szwu technologicznego w osi 926	m ²		
			m ²	926.000	
				RAZEM	926.000
4		WYKONANIE POBOCZY			
11	KNR 2-31 d.4 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm 2*0.75*200	m ²		
			m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
12	KNR 2-31 d.4 1402-02	Ręczne plantowanie poboczy 300	m ²		
			m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
13	KNR 2-31 d.4 0114-05 z.o. 2.12. 9901-02	Wykonanie poboczy gruntowych 300	m ²		
			m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
5		REGULACJA WYSOKOŚCIOWA ISTNIEJĄCYCH ZJAZDÓW I ARMATURY			
14	KNR AT-03 d.5 0302-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm AC8S - dostosowanie wysokości pomiędzy istniejącą nawierzchnią zjazdu a krawędzią nowej nawierzchni bitumicznej 15	m ²		
			m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
15	KNR 2-31 d.5 1206-03	Przełożenie kostki betonowej - dostosowanie wysokości pomiędzy istniejącą nawierzchnią zjazdu a krawędzią nowej nawierzchni bitumicznej 15	m ²		
			m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
16	KNR 2-31 d.5 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		

PRZEDMIAR

Teodory dz. nr 371 - kosztorys inwestorski

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	6		szt.	6.000	
				RAZEM	6.000