

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Odbudowa drogi gminnej "Przededworze przez wieś" od km 0+400 do km 1+100					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.- tyczenie 700/1000	km		
			km	0.700	
				RAZEM	0.700
2		Roboty ziemne			
2	KNR-W 2-01 d.2 0201-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km- korytowanie 4.5*0.4*686+22.6*1.125*0.5	m ³		
			m ³	1247.513	
				RAZEM	1247.513
3	KNR-W 2-01 d.2 0210-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 10 1237.8-35	m ³		
			m ³	1202.800	
				RAZEM	1202.800
4	KNR-W 2-01 d.2 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III- (wyrównanie pod pobocza) - materiał z wykopów 35	m ³		
			m ³	35.000	
				RAZEM	35.000
3		Podbudowy			
5	KNNR 6 d.3 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 4.5*686	m ²		
			m ²	3087.000	
				RAZEM	3087.000
6	KNNR 6 d.3 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm- Warstwa mrozochronna z pospółki, gr. 22cm Krotność = 1.1 4.5*686+22.6*1.125+0.5*3+0.5*4	m ²		
			m ²	3115.925	
				RAZEM	3115.925
7	KNNR 6 d.3 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm- Podbudowa zasadnicza z KŁSM 0/63, gr. 20cm (wraz ze zjazdami) Krotność = 2 4.5*686+(3*25*0.5*(4+4.25)*1.125)+22.6*1.125+0.5*4+0.5*3	m ²		
			m ²	3463.972	
				RAZEM	3463.972
4		Nawierzchnie bitumiczne			
8	KNNR 6 d.4 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 2836	m ²		
			m ²	2836.000	
				RAZEM	2836.000
9	KNNR 6 d.4 1005-07	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową 2854+2836	m ²		
			m ²	5690.000	
				RAZEM	5690.000
10	KNNR 6 d.4 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne- AC16W KR1-KR2 4.2	t		
			t	4.200	
				RAZEM	4.200
11	KNNR 6 d.4 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) AC16W KR1-KR2 4.1*689+3*0.5*0.5*(4.1+5.1)+22.6*1.02	m ²		
			m ²	2854.852	
				RAZEM	2854.852
12	KNNR 6 d.4 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) AC11S KR1-KR2 (wraz z włączeniami i skrzyżowaniami) 4*700+7+3*0.5*0.5*(4+5)+22.6	m ²		
			m ²	2836.350	
				RAZEM	2836.350
5		Pobocza			
13	KNNR 6 d.5 1301-05	Plantowanie poboczcy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm 704	m ²		
			m ²	704.000	
				RAZEM	704.000
14	KNNR 6 d.5 0204-05 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 10 cm- Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. 8cm Krotność = 0.8 697	m ²		
			m ²	697.000	
				RAZEM	697.000