

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		1,240	km	1,240	
				RAZEM	1,240
2 d.1	KNNR 1 0202-02	Ścinka pobocza - roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku i zagospodarowaniem przez Wykonawcę	m ³		
		1240 * 2 * 1,0 * 0,1	m ³	248,000	
				RAZEM	248,000
3 d.1	KNNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki i zagospodarowaniem przez Wykonawcę <zacinki>	m ²		
		40,00	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
2		NAWIERZCHNIA			
4 d.2	KNNR AT-04 0101-01 analogia	Ułożenie geosiatki o włóknach szklano - szklanych o wytrzymałości 100/100 kN - wymiar oczek około 40x40 mm <na połączeniu istniejącego poszerzenia - szer. 1,0 m>	m ²		
		1240,00 * 1,0	m ²	1 240,000	
				RAZEM	1 240,000
5 d.2	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
		5734,00	m ²	5 734,000	
				RAZEM	5 734,000
6 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ²	m ²		
		5734,00 + 5610,00	m ²	11 344,000	
				RAZEM	11 344,000
7 d.2	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o śr. grubości 5 cm (warstwa wyrównawcza) AC 16W 50/70 KR1 Krotność = 1,25	m ²		
		5734,00	m ²	5 734,000	
				RAZEM	5 734,000
8 d.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) AC 11S 50/70 KR1	m ²		
		5610,00	m ²	5 610,000	
				RAZEM	5 610,000
3		POBOCZA			
9 d.3	KNNR 6 0113-05	Pobocza z kruszyw łamanych 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu śr. 10 cm - granitowe	m ²		
		1240,00 * 2 * 0,5	m ²	1 240,000	
				RAZEM	1 240,000
10 d.3	analiza indywidualna	Zakup i dowóz gruntu na nasyp - uzupełnienie gruntu za poboczem	m ³		
		1240,00 * 2 * 0,08 * 0,5	m ³	99,200	
				RAZEM	99,200
11 d.3	KNNR 6 1301-05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm	m ²		
		1240,00 * 2 * 0,5	m ²	1 240,000	
				RAZEM	1 240,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		OZNAKOWANIE			
12 d.4	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		3,00	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
13 d.4	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
14 d.4	KNNR 6 0705-05	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie	m2		
		6,50 * 0,5	m2	3,250	
				RAZEM	3,250
5		INWENTARYZACJA			
15 d.5	analiza indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000