

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		
		1,143	km	1,143	
				RAZEM	1,143
2 d.1	KNNR 1 0102-06	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzadkich od 10% do 30% powierzchni	ha		
		0,008	ha	0,008	
				RAZEM	0,008
3 d.1	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm wraz z wywozem urobku i zagospodarowaniem przez Wykonawcę	m2		
		1127,62	m2	1 127,620	
				RAZEM	1 127,620
4 d.1	KNR 2-31 1403-05	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu - rów w km 0+590 ÷ 0+690 (po 50 m od przepustu w każdą stronę)	m		
		100,00	m	100,000	
				RAZEM	100,000
2		Roboty rozbiórkowe			
5 d.2	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki i zagospodarowaniem przez Wykonawcę - początek opracowania: 0+000: 25,00 m2 - skrzyżowanie w km 0+979,30: 42,24 m2 - skrzyżowanie w km: 1+121,40: 53,19 m2 - koniec opracowania w km 1+544,38: 25,00 m2	m2		
		145,43	m2	145,430	
				RAZEM	145,430
3		Remont cząstkowy			
6 d.3	KNNR 6 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie - AC 11 W 50/70, gr. 4 cm w km: 0+000 ÷ 0+150 = 150 m × 1,0 m = 150 m2 w km: 0+325 ÷ 0+350 = 25 m × 1,0 m = 25 m2 w km: 0+380 ÷ 0+460 = 80 m × 1,0 m = 80 m2 w km: 0+415 ÷ 0+430 = 15 m × 2,5 m = 37,5 m2 w km: 0+580 ÷ 0+640 = 60 m × 1,5 m = 90 m2 w km: 0+800 ÷ 0+810 = 10 m × 1,0 m = 10 m2 w km: 1+115 ÷ 1+140 = 25 m × 1,0 m = 25 m2 Razem: 417,5 m2 + dodatek 30% = 542,75 m2	t		
		542,75 * 0,04 * 2,5	t	54,275	
				RAZEM	54,275
4		Roboty nawierzchniowe			
7 d.4	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		5978,38	m2	5 978,380	
				RAZEM	5 978,380
8 d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2	m2		
		5978,38	m2	5 978,380	
				RAZEM	5 978,380
9 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) AC 11S 50/70 Krotność = 1,25	m2		
		5978,38	m2	5 978,380	
				RAZEM	5 978,380

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Pobocza			
10 d.5	KNNR 6 0113-05	Nawierzchnie z kruszywa łamanego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm, kruszywo 0/31,5	m2		
		1127,62	m2	1 127,620	
				RAZEM	1 127,620
6		Oznakowanie pionowe i poziome			
11 d.6	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		6,0	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
12 d.6	KNNR 6 0702-06	Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		6,0	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
13 d.6	KNNR 6 0702-08	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowaskazów	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.6	KNNR 6 0702-08	Pionowe znaki drogowe - przestawienie istniejących znaków lub drogowaskazów	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.6	KNNR 6 0705-06	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m2		
		11,00	m2	11,000	
				RAZEM	11,000
7		Inwentaryzacja			
16 d.7	analiza indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000