

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,430	km km	0,430	
				RAZEM	0,430
2	KNR 2-01 d.1 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości 0,03	ha ha	0,030	
				RAZEM	0,030
3	KNR AT-03 d.1 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 6	m m	6,000	
				RAZEM	6,000
4	KNR AT-03 d.1 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 45	m ² m ²	45,000	
				RAZEM	45,000
2		Roboty ziemne			
5	KNR 2-01 d.2 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km poz.7*0,45 poz.12*0,15	m ³ m ³ m ³	873,236 64,125	
				RAZEM	937,361
6	KNR 2-01 d.2 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV poz.12*0,2	m ³ m ³	85,500	
				RAZEM	85,500
3		Nawierzchnia			
7	KNNR 6 d.3 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1811 863,5*0,15	m ² m ² m ²	1 811,000 129,525	
				RAZEM	1 940,525
8	KNNR 6 d.3 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.7	m ² m ²	1 940,525	
				RAZEM	1 940,525
9	KNNR 6 d.3 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.7	m ² m ²	1 940,525	
				RAZEM	1 940,525
10	KNNR 6 d.3 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych 1811	m ² m ²	1 811,000	
				RAZEM	1 811,000
11	KNNR 6 d.3 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) poz.10	m ² m ²	1 811,000	
				RAZEM	1 811,000
4		Pobocza			
12	KNNR 6 d.4 0204-06	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 15 cm 855*0,5	m ² m ²	427,500	
				RAZEM	427,500
5		Oznakowanie			
13	KNR 2-31 d.5 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNR 2-31 d.5 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6		Przykrycie rowu			
15	KNR 2-01 d.6 0217-05	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.I-II poz.17*1*1,3	m ³ m ³	351,000	
				RAZEM	351,000
16	KNR 2-18 d.6 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub. 15 cm poz.17*1,3	m ² m ²	351,000	
				RAZEM	351,000
17	KNR-W 2-18 d.6 0408-07	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 500 mm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		270	m	270,000	
				RAZEM	270,000
18	KNR 2-18 d.6 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.		
		5	stud.	5,000	
				RAZEM	5,000
19	KNR 2-18 d.6 0613-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.		
		poz. 18*(-4)	[0.5 m] stud.	-20,000	
				RAZEM	-20,000
20	KNR 2-01 d.6 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z z dostawą piasku	m ³		
		poz. 15- poz. 16*0,15- poz. 17*0,3^2*3,14- poz. 19*0,5^2*3,14*1	m ³	237,748	
				RAZEM	237,748
21	KNR 2-01 d.6 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		poz. 20	m ³	237,748	
				RAZEM	237,748
22	KNR 2-11 d.6 1607-09 analogia	Wyloty kanału KPED o śr. 50 cm	wylot.		
		1	wylot.	1,000	
				RAZEM	1,000