

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Maciejki					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.5	km		
			km	0.500	
				RAZEM	0.500
2	KNR-W 2- d.1 01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 150*3.5	m ²		
			m ²	525.000	
				RAZEM	525.000
3	KNR AT-03 d.1 0106-01 analogia	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych gr. 12 i 15 cm bez względu na rodzaj spoinowania i podsypki z wywozem na odl. do 1 km 3.5*55	m ²		
			m ²	192.500	
				RAZEM	192.500
4	KNR 2-31 d.1 0805-02 analiza indywidualna	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kamienia polnego 3.5*150	m ²		
			m ²	525.000	
				RAZEM	525.000
2		Roboty Ziemne			
5	KNR 2-01 d.2 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 475*0.3*4.5	m ³		
			m ³	641.250	
				RAZEM	641.250
6	KNR 2-01 d.2 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II 172*0.6*0.5	m ³		
			m ³	51.600	
				RAZEM	51.600
7	KNR-W 2- d.2 01 0506-01	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruncie kat. I-III 475*0.6*2	m ²		
			m ²	570.000	
				RAZEM	570.000
3		Projekt organizacji ruchu			
8	KNR AT-04 d.3 0209-02	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR 2-31 d.3 0702-02	Znaki drogowe 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4		Podbudowy			
10	KNR 2-31 d.4 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm Krotność = 2 475*4.5	m ²		
			m ²	2 137.500	
				RAZEM	2 137.500
11	KNR 2-31 d.4 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 475*4.5	m ²		
			m ²	2 137.500	
				RAZEM	2 137.500
12	KNR 2-31 d.4 0113-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem 15cm 475*4.5	m ²		
			m ²	2 137.500	
				RAZEM	2 137.500
13	KSNR 10 d.4 1007-01	Przepust rurowy bez piętrzenia P-1 na podłożu mineralnym śr. 60 cm, rurociąg 7 m - 2	przep.		
			przep.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 475*4.5	m ²		
			m ²	2 137.500	
				RAZEM	2 137.500
15	KNR 2-31 d.4 0105-01	Podbudowa z kruszywa nieziązanego - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - pobocze 475*0.7*2	m ²		
			m ²	665.000	
				RAZEM	665.000
16	KNR 2-31 d.4 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 475*4.5	m ²		
			m ²	2 137.500	
				RAZEM	2 137.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.4 0118-01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych 475*4.5	m ² m ²	 2 137.500	
				RAZEM	2 137.500
5		Nawierzchnie - 5 cm warstwa wiążąca i 4 cm warstwa ściernalna			
18	KNR 2-31 d.5 0313-05	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego żwirowej - warstwa wiążąca o grubości 2 cm 475*4.5	m ² m ²	 2 137.500	
				RAZEM	2 137.500
19	KNR 2-31 d.5 0313-06	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego żwirowej - warstwa wiążąca - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 3 475*4.5	m ² m ²	 2 137.500	
				RAZEM	2 137.500
20	KNR 2-31 d.5 0314-05	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego żwirowej - warstwa ściernalna o grubości 2 cm 475*4.5	m ² m ²	 2 137.500	
				RAZEM	2 137.500
21	KNR 2-31 d.5 0314-06	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego żwirowej - warstwa ściernalna - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 2 475*4.5	m ² m ²	 2 137.500	
				RAZEM	2 137.500
22	KNR-W 2- d.5 01 0229-04	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat. III 500*4.5*0.5	m ³ m ³	 1 125.000	
				RAZEM	1 125.000
6		Zjazdy			
23	KNR-W 2- d.6 01 0230-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami gąsienicowymi o pojemności łyżki 1.0 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km lub na odkład z transportem do 20 m; grunt kat. I-II (5.5*8*0.3)*16	m ³ m ³	 211.200	
				RAZEM	211.200
24	KNR 2-31 d.6 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 5.5*8*16	m ² m ²	 704.000	
				RAZEM	704.000
25	KNR 2-31 d.6 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm -zjazdy 704	m ² m ²	 704.000	
				RAZEM	704.000
26	KNR 2-31 d.6 0314-05	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego żwirowej - warstwa ściernalna o grubości 2 cm 704	m ² m ²	 704.000	
				RAZEM	704.000
27	KNR 2-31 d.6 0314-06	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego żwirowej - warstwa ściernalna - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 3 704	m ² m ²	 704.000	
				RAZEM	704.000
28	KNR 2-31 d.6 0313-05	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego żwirowej - warstwa wiążąca o grubości 2 cm 704	m ² m ²	 704.000	
				RAZEM	704.000
29	KNR 2-31 d.6 0313-06	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego żwirowej - warstwa wiążąca - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 2 704	m ² m ²	 704.000	
				RAZEM	704.000
7		Pobocza i rowy			
30	KNCK-1 d.7 0208-01	Naprawa poboczny - uzupełnienie kruszywa (żwir) 475*0.7*2	m ² m ²	 665.000	
				RAZEM	665.000
31	KNR 2-01 d.7 0506-02	Plantowanie skarp i dna rowów 135 m po obu stronach drogi 135*1.5*2	m ² m ²	 405.000	
				RAZEM	405.000
32	KNR-W 2- d.7 01 0518-02	Umocnienie skarp kanałów narzutem kamiennym 135*2	m m	 270.000	
				RAZEM	270.000