

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0,426	
		0,426		RAZEM	0,426
2	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podsycia	ha		
d.1	0108-04		ha	0,410	
		0,41		RAZEM	0,410
3	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.		
d.1	0103-02		szt.	19,000	
		19		RAZEM	19,000
4	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1	0103-03		szt.	14,000	
		14		RAZEM	14,000
5	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.		
d.1	0103-04		szt.	5,000	
		5		RAZEM	5,000
6	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.		
d.1	0105-02		szt.	19,000	
		19		RAZEM	19,000
7	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1	0105-03		szt.	14,000	
		14		RAZEM	14,000
8	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
d.1	0105-04		szt.	5,000	
		5		RAZEM	5,000
9	KNR 2-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 5 km	m ³		
d.1	0110-01		m ³	10,000	
		10		RAZEM	10,000
10	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość do 4 km	mp		
d.1	0110-03		mp	10,000	
		10		RAZEM	10,000
11	KNR 2-01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korze- nie i kora bez wrzosu) z wywiezieniem	m ²		
d.1	0111-04	4000	m ²	4 000,000	
				RAZEM	4 000,000
12	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.1	0101-01		m	10,000	
		10		RAZEM	10,000
13	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm wraz z wywiezieniem gruzu w miejsce wskazane przez Zama- wiającego	m ²		
d.1	0803-03		m ²	60,000	
	0803-04	15*4		RAZEM	60,000
14	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm wraz z wywiezieniem gruzu w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m ²		
d.1	0802-07		m ²	60,000	
	0802-08	15*4		RAZEM	60,000
15	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
d.1	0802-07		m ²	350,000	
		100*3,5		RAZEM	350,000
2		Roboty ziemne			
16	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.2	0126-01	1300	m ²	1 300,000	
				RAZEM	1 300,000
17	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na od- ległość do 10 km	m ³		
d.2	0202-03	656	m ³	656,000	
				RAZEM	656,000
18	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów w gruncie kat. I-II	m ³		
d.2	0235-01		m ³	120,000	
		120		RAZEM	120,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Nawierzchnia drogi pełna konstrukcja			
19	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1808+426*0,2+27	m ²		
			m ²	1 920,200	
				RAZEM	1 920,200
20	KNR 2-31 d.3 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 30 cm grubości po zagęszczeniu 1808+426*0,2+27	m ²		
			m ²	1 920,200	
				RAZEM	1 920,200
21	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm 1808+426*0,2+27	m ²		
			m ²	1 920,200	
				RAZEM	1 920,200
22	KNR 2-31 d.3 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1808+426*0,2+27	m ²		
			m ²	1 920,200	
				RAZEM	1 920,200
23	KNR AT-03 d.3 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 1808+27	m ²		
			m ²	1 835,000	
				RAZEM	1 835,000
24	KNR 2-31 d.3 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 1808+27	m ²		
			m ²	1 835,000	
				RAZEM	1 835,000
4		Nawierzchnia zjazdów			
25	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV wraz z uzupełnieniem ubytków kruszywem kamiennym 41	m ²		
			m ²	41,000	
				RAZEM	41,000
26	KNR 2-31 d.4 0111-03	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm 41	m ²		
			m ²	41,000	
				RAZEM	41,000
27	KNR 2-31 d.4 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 41	m ²		
			m ²	41,000	
				RAZEM	41,000
28	KNR AT-03 d.4 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 41	m ²		
			m ²	41,000	
				RAZEM	41,000
29	KNR 2-31 d.4 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR1-2 - warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 4 cm 41	m ²		
			m ²	41,000	
				RAZEM	41,000
5		Roboty wykończeniowe			
30	KNR 2-31 d.5 0114-07 0114-08	Pobocza z tłucznia kamiennego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 426*2*0,75	m ²		
			m ²	639,000	
				RAZEM	639,000
31	KNR 2-31 d.5 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm 5	szt.		
			szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
32	KNR 2-31 d.5 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
33	KNR 2-01 d.5 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 426*3	m ²		
			m ²	1 278,000	
				RAZEM	1 278,000
34	KNR 2-01 d.5 0119-03	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 0,426	km		
			km	0,426	
				RAZEM	0,426