

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Roboty przygotowawcze D.00.00.00</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0,2	
		0,223		RAZEM	0,2
2		Wykonanie organizacji ruchu na czas budowy	kpl		
d.1	kalk. własna		kpl	1,000	
	1			RAZEM	1,000
3		Mapa powykonawcza	kpl		
d.1	kalk. własna		kpl	1,000	
	1			RAZEM	1,000
4	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0126-01		m <sup>2</sup>	907,000	
	D-01.02.02	907		RAZEM	907,000
2		<b>Roboty ziemne D-02.00.00, D-04.01.01</b>			
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-02	w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na	m <sup>3</sup>	456,000	
		odległość do 1 km - wykop rowy		RAZEM	456,000
		456			
6	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie	m <sup>3</sup>		
d.2	0235-01	kat. I-II	m <sup>3</sup>	34,000	
		34		RAZEM	34,000
7	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm wraz z	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-01	wywozem - pobocza	m <sup>2</sup>	340,000	
		340		RAZEM	340,000
8	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm wraz z	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-01	wywozem - zjazdy	m <sup>2</sup>	56,000	
		56		RAZEM	56,000
9	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm wraz z	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-01	wywozem - jezdnia	m <sup>2</sup>	1 381,000	
		1381		RAZEM	1 381,000
10	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-04	wierzchni w gr.kat.I-IV (jezdnia, zjazdy)	m <sup>2</sup>	1 436,000	
		56+1380		RAZEM	1 436,000
3		<b>Jezdnia D.04.05.01, D.04.04.02, D.05.03.05a, D.05.03.05b</b>			
11	KNR 2-31	Wzmocnienie podłoża: Grunt stabilizowany cementem C3/4 o gr. 15 cm wbu-	m <sup>2</sup>		
d.3	0109-03	dowanego w postaci gotowej mieszanki	m <sup>2</sup>	1 437,000	
		1437		RAZEM	1 437,000
12	KNR 2-31	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą	m <sup>2</sup>		
d.3	0118-01		m <sup>2</sup>	1 437,000	
		1437		RAZEM	1 437,000
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm o	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05	gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	1 377,000	
		1377		RAZEM	1 377,000
14	KNR 2-31	Skropienie istniejącej konstrukcji nawierzchni asfaltem w ilości 0,50 kgm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.3	1004-07		m <sup>2</sup>	1 377,000	
		1377		RAZEM	1 377,000
15	KNR 2-31	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W, D50/70 gr. 8 cm - jezdnia,	m <sup>2</sup>		
d.3	0311-01	zjazdy	m <sup>2</sup>	1 257,000	
	analogia			RAZEM	1 257,000
		1257			
16	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
d.3	1004-06		m <sup>2</sup>	1 257,000	
		1257		RAZEM	1 257,000
17	KNR 2-31	Skropienie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego asfaltem w ilości 0,30 kgm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.3	1004-07		m <sup>2</sup>	1 257,000	
		1257		RAZEM	1 257,000
18	KNR 2-31	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S D50/70 gr. 4 cm - jezdnia,	m <sup>2</sup>		
d.3	0311-05	zjazdy	m <sup>2</sup>	1 197,000	
		1197			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>		<b>RAZEM</b>	<b>1 197,000</b>
19 d.4	KNR 2-31 0114-05 D-06.01.01	Utwardzenie pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/ 31,5 mm o gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		340	m <sup>2</sup>	340,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>340,000</b>
20 d.4	KNR 2-21 0401-05	Humusowanie wraz z obsianiem mieszanką traw, grubość warstwy 10 cm ( w granicach pasa drogowego)	m <sup>2</sup>		
		570	m <sup>2</sup>	570,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>570,000</b>
<b>5</b>		<b>Oznakowanie D-07.00.00</b>			
21 d.5	KNR 2-31 0702-02 D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm na fundamencie be- tonowym	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
22 d.5	KNR 2-31 0703-01 D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, in- formacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>