

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1		Opracowanie i wdrożenie projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas robót.	kpl.		
d.1	wycena indywidualna	1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>2</b>		<b>Wyznaczenie osi pasa drogowego</b>			
d.1	wycena indywidualna	1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>3</b>	KNR 2-01	<b>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym</b>	m		
d.1	0119-03	650+215	m	865,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>865,000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne, przygotowanie podłoża jezdni.</b>			
4	KNR 2-01	Przemieszczenie spycharkami nawierzchni z kruszywa na odległość do 10 m	m <sup>3</sup>		
d.2	0229-02	0,15*350*3,5	m <sup>3</sup>	183,750	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>183,750</b>
<b>5</b>	KNR 2-01	<b>Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 10 km. Koryto pod jezdnię</b>	m <sup>3</sup>		
d.2	0206-02	0,3*poz.6-poz.4	m <sup>3</sup>	679,500	
	0214-04			<b>RAZEM</b>	<b>679,500</b>
<b>6</b>	KNR 2-31	<b>Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV</b>	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-04	poz.3*3,3+23	m <sup>2</sup>	2 877,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 877,500</b>
<b>3</b>		<b>Roboty konstrukcyjne jezdni</b>			
7	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0104-07	poz.3*3,3+25	m <sup>2</sup>	2 879,500	
	0104-08			<b>RAZEM</b>	<b>2 879,500</b>
<b>8</b>	KNR 2-31	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu</b>	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05	15 cm	m <sup>2</sup>	2 791,000	
		poz.3*3,2+23		<b>RAZEM</b>	<b>2 791,000</b>
<b>9</b>	KNR 2-31	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm</b>	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-07	Krotność = 0,625	m <sup>2</sup>	2 702,500	
	analogia	poz.3*3,1+21		<b>RAZEM</b>	<b>2 702,500</b>
<b>10</b>	KNR AT-03	<b>Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>		
d.3	0202-01	poz.3*3,1+21	m <sup>2</sup>	2 702,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 702,500</b>
<b>11</b>	KNR 2-31	<b>Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm</b>	m <sup>2</sup>		
d.3	0310-05	poz.3*3+19	m <sup>2</sup>	2 614,000	
	0310-06			<b>RAZEM</b>	<b>2 614,000</b>
<b>4</b>		<b>Pobocza</b>			
12	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m <sup>2</sup>		
d.4	0103-01	poz.3*2*0,6	m <sup>2</sup>	1 038,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 038,000</b>
<b>13</b>	KNR 2-01	<b>Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 na odkład; grunt kat. I-II. Przewóz kruszywa z odkładu</b>	m <sup>3</sup>		
d.4	0239-01	poz.4	m <sup>3</sup>	183,750	
	uwaga pod tablicą			<b>RAZEM</b>	<b>183,750</b>
<b>14</b>	KNR 2-31	<b>Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 20 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m. Kruszywo z odkładu</b>	m <sup>2</sup>		
d.4	0204-05 z.o.	poz.3*2*0,5	m <sup>2</sup>	865,000	
	2.12. 9901-02	0204-06		<b>RAZEM</b>	<b>865,000</b>
<b>5</b>		<b>Prace wykończeniowe</b>			
15	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.5	1406-03	11	szt.	11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.5	1406-04	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
17		Inwentaryzacja powykonawcza	ha		
d.5	wycena indywidualna	poz.3*15/10000	ha	1,298	
				RAZEM	1,298