

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
<b>1</b>			<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
			3,163	km	3,163	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,163</b>
<b>2</b>			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
2 d.2	KNR AT-03 0102-04	D-05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
			16160	m2	16 160,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>16 160,000</b>
3 d.2	kalk. własna	D-01.02.01	Koszt unieszkodliwienia urobku	m3		
			808	m3	808,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>808,000</b>
4 d.2	KNR 2-01 0103-02	D-01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.		
			23	szt.	23,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>23,000</b>
5 d.2	KNR 2-01 0108-05	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
			0,062	ha	0,062	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,062</b>
6 d.2	KNNR 1 0104-05	D-01.02.01	Mechaniczne usunięcie karpin	szt.		
			3	szt.	3,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
<b>3</b>			<b>Konstrukcje i nawierzchnie</b>			
<b>3.1</b>			<b>Jezdnia drogi</b>			
7 d.3.1	KNR 2-31 0310-01 analogia	D-04.07.01	Warstwa wyrównującą z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			19000	m2	19 000,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>19 000,000</b>
8 d.3.1	KNR 2-31 0310-01	D-04.07.01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			19000	m2	19 000,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>19 000,000</b>
9 d.3.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06	D-05.03.13	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			19000	m2	19 000,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>19 000,000</b>
10 d.3.1	KNR 2-31 0103-04	D-02.00.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - pobocze	m2		
			6326	m2	6 326,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6 326,000</b>
11 d.3.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	D-02.03.01	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - pobocze	m2		
			6326	m2	6 326,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	<b>6 326,000</b>
12 d.3.1	KNR 2-31 0114-01	D- 02.03.0 1	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - pobocze	m2		
			6326	m2	6 326,000	
					RAZEM	<b>6 326,000</b>
<b>3.2</b>			<b>Roboty budowlane - zjazdy</b>			
13 d.3.2	KNR 2-31 0511-03	D- 05.03.2 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			180	m2	180,000	
					RAZEM	<b>180,000</b>
14 d.3.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	D- 04.04.0 2	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			180	m2	180,000	
					RAZEM	<b>180,000</b>
15 d.3.2	KNR AT-03 0201-02	D- 05.03.2 3	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			180	m2	180,000	
					RAZEM	<b>180,000</b>
16 d.3.2	KNR 2-31 0105-07 0105-08	D- 05.03.2 3	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 11 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			180	m2	180,000	
					RAZEM	<b>180,000</b>
17 d.3.2	KNR 13-12 1504-04	D- 05.03.2 3	Obrzeża betonowe	m		
			40	m	40,000	
					RAZEM	<b>40,000</b>
18 d.3.2	KNNR 6 0705-02	D- 07.01.0 1	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie	m2		
			1800	m2	1 800,000	
					RAZEM	<b>1 800,000</b>
<b>3.3</b>			<b>Roboty odwodnieniowe</b>			
19 d.3.3	KNR 2-01 0224-01	D- 02.00.0 1	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. I-II	m3		
			5557,6	m3	5 557,600	
					RAZEM	<b>5 557,600</b>
<b>3.4</b>			<b>Roboty kanalizacyjne</b>			
20 d.3.4	KNK 2-06 0605-06	D- 03.02.0 1	Przepusty pod zjazdami - rury betonowe o śr. 60 cm	m		
			49	m	49,000	
					RAZEM	<b>49,000</b>
21 d.3.4	KNKRB 1 0425-01	D- 05.03.2 3	Umocnienie skarp i dna kanału płytami prefabrykowanymi	m2		
			28	m2	28,000	
					RAZEM	<b>28,000</b>
<b>3.5</b>			<b>Przepust pod drogą</b>			
22 d.3.5	KNR 2-01 0206-03 0214-01	D- 02.00.0 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km	m3		
			144	m3	144,000	
					RAZEM	<b>144,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.3.5	KNR-W 2-18 0408-03	D- 03.02.0 1	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
			420	m	420,000	
					RAZEM	<b>420,000</b>
24 d.3.5	KNR 2-01 0230-01	D- 02.03.0 1	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
			120	m3	120,000	
					RAZEM	<b>120,000</b>
25 d.3.5	KNR 2-31 0114-05 0114-06	D- 04.04.0 2	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			18	m2	18,000	
					RAZEM	<b>18,000</b>
<b>4</b>			<b>Wprowadzenie tymczasowej i docelowej organizacji ruchu wraz z oznakowaniem ulic</b>			
26 d.4	kalk. własna	D- 07.01.0 1: D- 07.02.0 1	Tymczasowa organizacja ruchu	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
27 d.4	kalk. własna	D- 07.01.0 1: D- 07.02.0 1	Docelowa organizacja ruchu wraz z oznakowaniem ulic	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
<b>5</b>			<b>Dokumentacja projektowa wraz z decyzjami administracyjnymi</b>			
28 d.5	kalk. własna	ST- P.00.00 .00	Dokumentacja projektowa wraz z decyzjami administracyjnymi - przyjęto 7% wartości robót	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>