

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 0,691 1,417	km km	0,691 1,417	
				RAZEM	2,108
2	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-35 cm)	szt.		
d.1	0105-03	432+423+124+78	szt.	1 057,000	
				RAZEM	1 057,000
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.2	0206-03	gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 2343,15+3794,34	m <sup>3</sup>	6 137,490	
				RAZEM	6 137,490
4	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 350,77+466,57	m <sup>3</sup>	817,340	
				RAZEM	817,340
5	KNR 2-01	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnyymi wibracyjnymi; grunt sypki kat.	m <sup>3</sup>		
d.2	0237-07	I-III poz.4	m <sup>3</sup>	817,340	
				RAZEM	817,340
<b>3</b>		<b>Konstrukcja nawierzchni jezdni dróg i zjazdów</b>			
6	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 10610,66+4215,51*0,15 <jezdnie dróg gminnych> 1585,31+597,83*0,15 <jezdnie zjazdów i skrzyżowań>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11 242,987 1 674,985	
				RAZEM	12 917,972
7	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych (mieszanaka 0/31,5 mm) o gru-	m <sup>2</sup>		
d.3	0113-02	bości po zagęszczeniu 20 cm poz.6	m <sup>2</sup>	12 917,972	
				RAZEM	12 917,972
8	KNNR 6	Skropienie emulsją asfaltową w il. 0,5 kg/m2 nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
d.3	1005-07	analogia poz.7	m <sup>2</sup>	12 917,972	
				RAZEM	12 917,972
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5	m <sup>2</sup>		
d.3	0308-02	cm (warstwa wiążąca) 10610,66+4215,51*0,06 <jezdnie dróg gminnych> 1585,31+597,83*0,06 <jezdnie zjazdów i skrzyżowań>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10 863,591 1 621,180	
				RAZEM	12 484,771
10	KNNR 6	Skropienie emulsją asfaltową w il. 0,3 kg/m2 nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
d.3	1005-07	analogia poz.9	m <sup>2</sup>	12 484,771	
				RAZEM	12 484,771
11	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po	m <sup>2</sup>		
d.3	0309-02	zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 10610,66 <jezdnie dróg gminnych> 1585,31 <jezdnie zjazdów i skrzyżowań>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10 610,660 1 585,310	
				RAZEM	12 195,970
<b>4</b>		<b>Konstrukcja nawierzchni poboczy</b>			
12	KNNR 6	Nawierzchnie z kruszywa łamanego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10	m <sup>2</sup>		
d.4	0204-05	cm 3043,87*0,75	m <sup>2</sup>	2 282,903	
				RAZEM	2 282,903
<b>5</b>		<b>Odwodnienie</b>			
13	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	m <sup>3</sup>		
d.5	0605-01	poz.14*0,4*0,3+poz.16*0,6*0,3	m <sup>3</sup>	60,300	
				RAZEM	60,300
14	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP dwuścienne SN8 o średnicy 40 cm	m		
d.5	0605-06	(przepusty pod zjazdami) 18+18+21+28+28+28+28+30+30+30+30+30+27+28+30+31	m	465,000	
				RAZEM	465,000
15	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt.		
d.5	0605-03	17*2	szt.	34,000	
				RAZEM	34,000
16	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP dwuścienne SN8 o średnicy 60 cm	m		
d.5	0605-08	(przepusty pod drogą) 9+16	m	25,000	
				RAZEM	25,000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 6 d.5 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm	szt		
		2*2	szt	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
<b>6</b>		<b>Oznakowanie</b>			
18	KNNR 6 d.6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
19	KNNR 6 d.6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		6	szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
<b>7</b>		<b>Zieleń</b>			
20	KNR 2-01 d.7 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
		13784,665	m <sup>2</sup>	13 784,665	
				<b>RAZEM</b>	<b>13 784,665</b>
21	KNR 2-01 d.7 0510-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m <sup>2</sup>		
		poz.20	m <sup>2</sup>	13 784,665	
				<b>RAZEM</b>	<b>13 784,665</b>