

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>I.ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOAWCZE</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03,SST	równinnym			
	D-01.01.01				
		1.605	km	1.605	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.605</b>
2	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.		
d.1	0105-02,SST				
	D-01.02.01				
		270	szt.	270.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>270.000</b>
3	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1	0105-03,SST				
	D-01.02.01				
		180	szt.	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
4	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
d.1	0105-04,SST				
	D-01.02.01				
		150	szt.	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
5	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szt.		
d.1	0105-05,SST				
	D-01.02.01				
		25	szt.	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
6	KNR 2-01	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
d.1	0110-02,SST				
	D-01.02.01				
		270*0.07+180*0.17+150*0.28+25*0.45	mp	102.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.750</b>
7	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m <sup>3</sup>		
d.1	0126-01,SST	spycharek			
	D-01.02.02				
		-trasa zasadnicza wg tabeli robót ziemnych-1785,06 m3			
		-mijanki,zjazdy,skrzyżowania-1736,90 x 0,15 = 260,54 m3			
		1785.06+260.54	m <sup>3</sup>	2045.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>2045.600</b>
8	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek	m <sup>3</sup>		
d.1	0126-02,SST	za każde dalsze 5 cm grubości			
	D-01.02.02				
		-trasa zasadnicza wg tabeli robót ziemnych-1785,06 m3			
		-mijanki,zjazdy,skrzyżowania-1736,90 x 0,15 = 260,54 m3			
		1785.06+260.54	m <sup>3</sup>	2045.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>2045.600</b>
<b>2</b>	<b>45233000-9</b>	<b>II.ROBOTY ZIEMNE</b>			
9	KNR 2-01	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. IV-	m <sup>3</sup>		
d.2	0228-06,SST	wg tabeli robót ziemnych			
	D-02.02.01				
		429.45	m <sup>3</sup>	429.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>429.450</b>
10		Dostarczenie gruntu G1 na wykonanie nasypów pod konstrukcję drogi-wg tabe-	m <sup>3</sup>		
d.2	kalk. własna	li robót ziemnych			
		981.22	m <sup>3</sup>	981.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>981.220</b>
11	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie	m <sup>3</sup>		
d.2	0235-02,SST	kat. III-IV - wg tabeli robót ziemnych			
	D-02.03.01				
		1410.67	m <sup>3</sup>	1410.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>1410.670</b>
<b>3</b>	<b>45233300-2</b>	<b>III.PODBUDOWY</b>			
12	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-04,SST	nawierzchni w gruncie kat. I-IV-trasa zasadnicza,mijanki,zjazdy,skrzyżowania			
	D-04.01.01				
		1605*5+1736.9	m <sup>2</sup>	9761.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>9761.900</b>
13	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na	m <sup>2</sup>		
d.3	0104-07,SST	całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm-trasa zasadnicza,mi-			
	D-02.03.01	janki,zjazdy,skrzyżowania			
		1605*3.80+1736.9	m <sup>2</sup>	7835.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>7835.900</b>
14	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na	m <sup>2</sup>		
d.3	0104-08,SST	całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.-trasa			
	D-02.03.01	zasadnicza,mijanki,zjazdy,skrzyżowania			
		Krotność = 5			
		1605*3.80+1736.9	m <sup>2</sup>	7835.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>7835.900</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-31 d.3 0114-05,SST D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm-trasa zasadnicza,mijanki,zjazdy,skrzyżowania	m <sup>2</sup>		
		1605*3.80+1736.9	m <sup>2</sup>	7835.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>7835.900</b>
16	KNR 2-31 d.3 0114-06,SST D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu-trasa zadaniczna,mijanki,zjazdy,skrzyżowania Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		1605*3.80+1736.9	m <sup>2</sup>	7835.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>7835.900</b>
<b>4</b>	<b>45233100-0</b>	<b>IV.NAWIERZCHNIA</b>			
17	KNR 2-31 d.4 0114-07,SST D-04.04.02 analogia	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm z zamięłowaniem kruszywem 0/4-trasa zadaniczna,mijanki,zjazdy,skrzyżowania	m <sup>2</sup>		
		1605*3.50+1736.9	m <sup>2</sup>	7354.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>7354.400</b>
18	KNR 2-31 d.4 0114-08,SST D-04.04.02 analogia	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5- warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu-trasa zasadnicza,mijanki,zjazdy,skrzyżowania	m <sup>2</sup>		
		1605*3.50+1736.9	m <sup>2</sup>	7354.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>7354.400</b>
<b>5</b>	<b>45233100-0</b>	<b>V.ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
19	KNR 2-31 d.5 1403-06,SST D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu i dna rowu	m		
		135	m	135.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.000</b>
20	KNR 2-31 d.5 1402-02,SST D-04.01.01	Ręczne plantowanie poboczy	m <sup>2</sup>		
		1605*0.75+1470*0.75+135*1	m <sup>2</sup>	2441.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2441.250</b>