

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ DZ. NR 294/1 W M. WITOSZYŃCE</b>					
1		<b>D-01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - Kod CPV 45100000-8</b>			
1.1		<b>D-01.01.01. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 50/1000	km km	0.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.050</b>
2	45111000-8	<b>D-02.00.00. ROBOTY ZIEMNE - Kod CPV 45111000-8</b>			
2.1		<b>D-02.01.01. Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych</b>			
2 d.2.1	KNR 2-01 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km jezdnia 0+025 - 0+050 zjazd dz.94/1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	27.13 2.33	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.46</b>
3 d.2.1	KNR 2-01 0214-03	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Krotność = 4 poz.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	29.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.46</b>
3		<b>D-04.00.00. PODBUDOWY - Kod CPV 45233000-9</b>			
3.1		<b>D-04.01.01. Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>			
4 d.3.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV jezdnia zjazd dz.94/1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	175.00 7.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.50</b>
3.2		<b>D-04.04.02 Podbudowa z mieszanki niezwiązanej</b>			
5 d.3.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	182.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.50</b>
6 d.3.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	182.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.50</b>
4		<b>D-05.00.00. NAWIERZCHNIE - Kod CPV 45233220-7</b>			
4.1		<b>D-05.03.05a, D.05.03.05b Nawierzchnia z betonu asfaltowego</b>			
7 d.4.1	KNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11W o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) jezdnia zjazd dz.94/1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	150.00 6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.00</b>
8 d.4.1	KNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścierna) poz.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	156.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.00</b>
4.2		<b>D-05.03.08 Nawierzchnia podwójnie powierzchniowo utrwalana</b>			
9 d.4.2	KNR 6 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie poboczy emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm3/m2 - I warstwa 50*0.25*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.00</b>
10 d.4.2	KNR 6 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie poboczy emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm3/m2 - II warstwa poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.00</b>
5		<b>D-06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Kod CPV 45233000-9</b>			
5.1		<b>D-06.03.01a, Pobocza utwardzone kruszywem</b>			
11 d.5.1	KNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm 50*0.25*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.00</b>
12 d.5.1	KNR 2-31 0201-03 analogia	Pobocza gruntowe - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 50*0.25*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.00</b>