

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: : Remont drogi gminnej w miejscowości Miłkowice na działce o nr ewidencyjnym 541 obręb Miłkowice.  
ADRES INWESTYCJI: : Miłkowice, gm Dobra dz nr 541 Obręb Miłkowice  
INWESTOR: : Gmina Dobra  
ADRES INWESTORA : ul. Wojska Polskiego 10, 62-730 Dobra  
DROGOWA : Drogowa  
DATA OPRACOWANIA: : 10.10.2017r

---

SPORZĄDZIŁ KALKULACJĘ: :

INWESTOR :

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 KNR 2-01 d.1 0119-03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 267.00	m m	 267.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>267.000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE- koryto pod zjazdy</b>			
2 KNR 2-31 d.2 0101-01		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 3*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
3 KNR 4-01 d.2 0108-07		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV 18*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
<b>3</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
4 KNR 2-31 d.3 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm 18.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
5 KNR 2-31 d.4 1106-01		Remont częściowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową 50*0.125	t t	 6.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.250</b>
6 KNR 2-31 d.4 0108-02		Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym 25.00	t t	 25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
7 KNR 2-31 d.4 0310-05 + KNR 2-31 0310-06		Nawierzchnia z z betonu asfaltowego dla KR1 - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz.5cm 258*4+18+80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1130.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1130.000</b>
<b>5</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
8 KNR 2-01 d.5 0510-01		Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 267*1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 534.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>534.000</b>