

Przedmiar robót  
Remont drogi gminnej Nr 109013B Kobyla - granica gminy w km 0+704 - 1+240

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>D.01.01.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
<b>1.1</b>	<b>D.01.01.01.11 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym</b>			
d.1.1	1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego w km 0+704 - 1+240 0.536	km		
		km	0.54	
			<b>RAZEM</b>	<b>0.54</b>
<b>2</b>	<b>D.02.01.01.00 ROBOTY ZIEMNE</b>			
<b>2.1</b>	<b>D.02.01.01.12 Roboty ziemne poprzeczne</b>			
d.2.1	2 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z wbudowaniem w miejscu. 416.86	m <sup>3</sup>		
		m <sup>3</sup>	416.86	
			<b>RAZEM</b>	<b>416.86</b>
<b>2.2</b>	<b>D.02.01.01.61 Wykonanie wykopów z gr. kat. I-V z transportem na odl. do 1 km. (dokop)</b>			
d.2.2	3 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.w/g tabeli objętości robót ziemnych 19.64	m <sup>3</sup>		
		m <sup>3</sup>	19.64	
			<b>RAZEM</b>	<b>19.64</b>
<b>2.3</b>	<b>D.02.01.01.61 Wykonywanie wykopów z gr. kat. I-V (z wbudowaniem w nasyp z transportem na odl. 1 km)</b>			
d.2.3	4 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.w/g tabeli objętości robót ziemnych 99.04	m <sup>3</sup>		
		m <sup>3</sup>	99.04	
			<b>RAZEM</b>	<b>99.04</b>
<b>2.4</b>	<b>D.02.03.01.12 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI</b>			
d.2.4	5 Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV 416,86m <sup>3</sup> +19,64m <sup>3</sup> +99,04m <sup>3</sup> = 535,54m <sup>3</sup> ; 0,1= 5355,40m <sup>2</sup> 5355.40	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	5355.40	
			<b>RAZEM</b>	<b>5355.40</b>
d.2.4	6 Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat.III 416,86m <sup>3</sup> +19,64m <sup>3</sup> +99,04m <sup>3</sup> = 535,54m <sup>3</sup> 535.54	m <sup>3</sup>		
		m <sup>3</sup>	535.54	
			<b>RAZEM</b>	<b>535.54</b>
<b>3</b>	<b>D.05.00.00 NAWIERZCHNIA</b>			
<b>3.1</b>	<b>D.05.01.03.012 Wykonanie nawierzchni żwirowej gr. w-wy 20 cm. na ruch KR1</b>			
d.3.1	7 Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 20 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie 0+704 - 1+240; 536,00m*5,00m = 2680,00m <sup>2</sup>  rozjazd: 20,00m <sup>2</sup>  poszerzenia na łukach: W5: 20,92m*0,30m*2str. + 20,0m*0,30m*2str. = 24,55m <sup>2</sup> W6: 28,07m*0,45m*2str. + 20,0m*0,45m*2str. = 43,26m <sup>2</sup> 2767.81	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	2767.81	
			<b>RAZEM</b>	<b>2767.81</b>
<b>4</b>	<b>D.06.00.00 ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
<b>4.1</b>	<b>D.06.03.01 Wykonanie pobocza z pospółki</b>			
d.4.1	8 Wykonanie pobocza z pospółki gr. 10cm zagęszczane mechanicznie w km. rob. 0+704 - 1+240; 536,00m*1,00m*2str. = 1072,00m <sup>2</sup>  zjazd: 135,00m <sup>2</sup>  rozjazd: 8,00m <sup>2</sup> 1215.00	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	1215.00	
			<b>RAZEM</b>	<b>1215.00</b>
<b>4.2</b>	<b>D.06.02.01.11 Przepusty pod zjazdami</b>			
d.4.2	9 Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II  82,00m*0,50*0,70 = 28,70m <sup>3</sup> 28.70	m <sup>3</sup>		
		m <sup>3</sup>	28.70	
			<b>RAZEM</b>	<b>28.70</b>
d.4.2	10 Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o średnicy 30 cm  13szt. *6,00m = 78,00m 1szt. *4,00m = 4,00m 82.00	m		
		m	82.00	
			<b>RAZEM</b>	<b>82.00</b>
d.4.2	11 Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe gr. 10cm  fi 30cm: 82,00m*0,34*0,18 = 5,02m <sup>3</sup> 5.02	m <sup>3</sup>		
		m <sup>3</sup>	5.02	
			<b>RAZEM</b>	<b>5.02</b>

Przedmiar robót  
Remont drogi gminnej Nr 109013B Kobyla - granica gminy w km 0+704 - 1+240

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.4.2	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III zасыpanie wykopu po rurach fi 30 cm z wykopu 28,70m <sup>3</sup> - 7,44m <sup>3</sup> (objętość rur-rozplantować w miejscu) = 21,26m <sup>3</sup> 21.26	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  21.26	
			<b>RAZEM</b>	<b>21.26</b>
<b>4.3 D.03.01.03.152 Wykonanie umocnienia wlotu i wylotu przepustu</b>				
13 d.4.3	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego lub łamanego o wys. 16-20 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej. Umocnienie wlotu i wylotu przepustów  15szt. * 4,0m <sup>2</sup> (przyjęto średnio szacunkowo) = 60,00m <sup>2</sup> 60.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  60.00	
			<b>RAZEM</b>	<b>60.00</b>
<b>5 D.07.00.00 OZNAKOWANIE</b>				
<b>5.1 D. 07.02.01.11 Oznakowanie pionowe</b>				
14 d.5.1	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych  7	szt.  szt.	  7.00	
			<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
15 d.5.1	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m <sup>2</sup> wg. projektu stałej organizacji ruchu 5	szt.  szt.	  5.00	
			<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
16 d.5.1	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m <sup>2</sup> , obmiar wg projektu organizacji ruchu drogowego DWUSTRONNY 1	szt.  szt.	  1.00	
			<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>5.2 D.07.05.01.13 Znaki hektometrowe jako zabezpieczenie przy przepustach</b>				
17 d.5.2	Znaki hektometrowe - słupki hektometrowe jako zabezpieczenie przy przepuście  4	szt.  szt.	  4.00	
			<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
<b>6 INNE ROBOTY</b>				
<b>6.1 Wykonanie czasowej organizacji ruchu drogowego</b>				
18 d.6.1	Wykonanie projektu organizacji ruchu drogowego na czas wykonania robót  1	kpl.  kpl.	  1.00	
			<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>