

Lp.	Podst	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa drogi gminnej Lubotyń Kolonia-Gawki odc. od km 2+160 do km 4+047 - etap I</b>					
<b>1 4510000-8 Roboty przygotowawcze</b>					
1	D 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - pozycja obejmuje wykonanie robót pomiarowych oraz inwentaryzację powykonawczą.	m		
d.1		1887,0	m	1887,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1887,00</b>
2	D 01.02.04	Roboty remontowe - odcięcie piłą krawędzi nawierzchni bitumicznych na gł. 8 cm	m		
d.1		5,1	m	5,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,10</b>
3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. do 10 cm mechanicznie - pozycja obejmuje również utylizację materiału z rozbiórki	m <sup>2</sup>		
d.1		5,0*24,5	m <sup>2</sup>	122,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,50</b>
4	D 01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych śr. 600 mm i ścianek czołowych z betonu, wraz z wywiezieniem materiału z rozbiórki i jego utylizacją	m		
d.1		przepusty z rur śr. 600 mm	m	8,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,00</b>
5	D 01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych.	ha		
d.1		0,05	ha	0,05	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,05</b>
<b>2 45233220-7 Jezdnia;</b>					
6	D 02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-II z transp.urobku sam.samowyład.	m <sup>3</sup>		
d.2		1440,0*2,5*0,15+447,0*2,5*0,3+1887,0*4,0*0,05	m <sup>3</sup>	1252,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>1252,65</b>
7	D 06.02.01	Przepusty rurowe pod jezdnią - ława fundamentowa z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm dla przepustów śr. 600 mm	m <sup>3</sup>		
d.2		9,0*0,6*0,20	m <sup>3</sup>	1,08	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,08</b>
8	D 06.02.01	Przepusty z rur HDPE o śr. nominalnej 600 mm, SN8	m		
d.2		9,0	m	9,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,00</b>
9	D 06.02.01	Umocnienie wlotów i wylotów dla rur o średnicy 600 mm. Wybruk wlotów i wylotów przepustów kamieniem polnym na betonie C 12/15, warstwa gr. min. 15 cm, wypełnienie zaprawą cementową, powierzchnia zabruku ok. 10 m <sup>2</sup> /szt.	szt		
d.2		2,0	szt	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
10	D 02.01.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z kruszywa naturalnego - miejscowe poszerzenia korpusu drogi z pospółki (wraz z zakupem i dowozem)	m <sup>3</sup>		
d.2		1440,0*2,5*0,15+447,0*2,5*0,4+1887,0*4,0*0,1	m <sup>3</sup>	1741,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>1741,80</b>
11	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-II pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni i poboczy	m <sup>2</sup>		
d.2		9577,1+2787,8	m <sup>2</sup>	12364,90	
				<b>RAZEM</b>	<b>12364,90</b>
12	D 04.05.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego fr. 0/31,5 mm stabilizowanego cementem do Rm=2,5-5,0 MPa, warstwa gr.18 cm (wraz z zakupem, dowozem i wbudowaniem kruszywa przy stabilizacji na miejscu)	m <sup>2</sup>		
d.2		1887,0*5,4+10,3<poszerzenie na łuku>+145,5<zjazdy publiczne>	m <sup>2</sup>	10345,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>10345,60</b>
13	D 05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70, gr. 5 cm, na ruch KR1-2 zgodnie z WT-2 2014	m <sup>2</sup>		
d.2		1887,0*5,1+7,9<poszerzenie na łuku>+138,4<zjazdy publiczne>	m <sup>2</sup>	9770,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9770,00</b>
14	KNNR 6	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70, gr. 4 cm, na ruch KR1-2 zgodnie z WT-2 2014	m <sup>2</sup>		
d.2	0309-02	1887,0*5,0+6,8<poszerzenie na łuku>+135,3<zjazdy publiczne>	m <sup>2</sup>	9577,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>9577,10</b>
15	D 04.04.01	Nawierzchnie żwirowe, warstwa gr. 15 cm po zagęszczeniu - wykonanie poboczy	m <sup>2</sup>		
d.2		0,75*1887,0*2-42,7<powierzchnia zjazdów w ciągu poboczy>	m <sup>2</sup>	2787,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>2787,80</b>
<b>3 45233220-7 Zjazdy</b>					
16	D 02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m <sup>3</sup>		
d.3		105,3*0,10	m <sup>3</sup>	10,53	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>10,53</b>
17 d.3	D 02.01.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z kruszywa naturalnego - pospółki (wraz z zakupem i dowozem) 105,3*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	15,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,80</b>
18 d.3	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 105,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	105,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>105,30</b>
19 d.3	D 04.04.02	Nawierzchnia zjazdów indywidualnych z mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm gr. 15 cm, 105,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	105,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>105,30</b>
<b>4</b>	<b>45112700-2</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>			
20 d.4	kalk. własna	Plantowanie (obrobienie na czysto) 1887,0*1,0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3774,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3774,00</b>
<b>5</b>	<b>45233290-8</b>	<b>Oznakowanie pionowe</b>			
21 d.5	D 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. 60 mm 9,0*2+6,0	szt. szt.	24,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,00</b>
22 d.5	D 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2, rozmiar tarcz średni (tarcze znaków A-7 z folią odblaskową II generacji) A-1 1,0 A-2 1,0 A-6a 1,0 A-7 1,0 D-1 2,0 D-42 2,0 D-43 2,0 E-4 6,0 E-17a 5,0 E-18a 2,0	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 2,00 2,00 6,00 5,00 2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,00</b>