

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa drogi gminne w miejscowości Ligi na dz. nr 3/5, 103 - obręb Mały Gil i na dz. nr 78/1 - obręb Gil Wielki, gm. Miłomłyn - etap I</b>					
1		<b>Przebudowa nawierzchni drogi gminnej</b>			
1.1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	d.1.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
1	D- 01.01.01	0.6	km	0.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>
2	d.1.	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m <sup>2</sup>		
1	D- 06.03.01	600*0.5*2	m <sup>2</sup>	600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
3	d.1.	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
1	D- 01.02.01	400*2*3.0/10000	ha	0.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.240</b>
4	d.1.	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem	m <sup>2</sup>		
1	D- 01.02.01	400.0*3.0	m <sup>2</sup>	1200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1200.000</b>
5	d.1.	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm z rozplantowaniem ziemi na miejscu	m <sup>2</sup>		
1	D- 01.02.02	260.0*3.5	m <sup>2</sup>	910.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>910.000</b>
1.2		<b>JEZDNI O NAWIERZCHNI Z MIESZANKI KRUSZYWA NIEZWIĄZANEGO - regulacja urządzeń - roboty podstawowe, podbudowy i nawierzchnia z kruszywa,</b>			
6	d.1.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
2	D- 04.01.01	600.0*4.0	m <sup>2</sup>	2400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2400.000</b>
7	d.1.	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
2	D- 04.04.02	600*3.50	m <sup>2</sup>	2100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2100.000</b>
1.3		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
8	d.1.	Wykonanie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp na gł. min. 0,50m	m		
3	D- 06.01.01	200	m	200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
9	d.1.	Profilowanie i zagęszczanie poboczy po wykonaniu jezdni Uzupelnianie poboczy gruntowych drogi mieszanką kruszywa naturalnego przekruszonego frakcji - 0/31,5 mm oraz profilowanie i zagęszczanie. Grubość warstwy - 10 cm.	m <sup>2</sup>		
3	D- 06.03.01	600*2.0*0.5	m <sup>2</sup>	600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>