

**PRZEDMIAR**  
**Przebudowa drogi nr 174001N w m. Ciesina na dz. o nr geod. 290/5 obręb geod. Ciesina**

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	D.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1	01.01	0,4	km	0,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,400</b>
<b>2</b>		<b>Zabezpieczenie kolizji z kablami telekomunikacyjnymi</b>			
2	D.01.	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.2	03.02	0,4 x 1,0 x 0,6	m <sup>3</sup>	2,400	
		2,4			
				<b>RAZEM</b>	<b>2,400</b>
3	D.01.	Montaż rury osłonowej	m		
d.2	03.02	0,4 x 1,0 x 0,6	m	6,000	
		6			
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
4	D.01.	Ręczne zasypanie rowów do kabli z zagęszczeniem	m <sup>3</sup>		
d.2	03.02	0,4 x 1,0 x 0,6	m <sup>3</sup>	2,400	
		2,4			
				<b>RAZEM</b>	<b>2,400</b>
<b>3</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
5	D.02.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.3	01.01	400*5,3*0,15	m <sup>3</sup>	318,000	
		318			
				<b>RAZEM</b>	<b>318,000</b>
<b>4</b>		<b>Podbudowa</b>			
6	D.04.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.4	01.01	400*5,3	m <sup>2</sup>	2120,000	
		2120			
				<b>RAZEM</b>	<b>2120,000</b>
7	D.04.	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m <sup>2</sup>		
d.4	03.01	400*5,3	m <sup>2</sup>	2120,000	
		2120			
				<b>RAZEM</b>	<b>2120,000</b>
8	D.04.	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>		
d.4	03.01	400 x 5,1	m <sup>2</sup>	2040,000	
		2040			
				<b>RAZEM</b>	<b>2040,000</b>
9	D.04.	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.4	03.01	2120+2040	m <sup>2</sup>	4160,000	
		4160			
				<b>RAZEM</b>	<b>4160,000</b>
10	D.04.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	04.02	400*5,3	m <sup>2</sup>	2120,000	
		2120			
				<b>RAZEM</b>	<b>2120,000</b>
<b>5</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
11	D.05.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna - grubość po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.5	03.05a	400*5	m <sup>2</sup>	2000,000	
		2000			
				<b>RAZEM</b>	<b>2000,000</b>
12	D.05.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca - grubość po zagęszcz. 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.5	03.05b	400*5,1	m <sup>2</sup>	2040,000	
		2040			
				<b>RAZEM</b>	<b>2040,000</b>
<b>6</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
13	D.06.	Pobocza z kruszywa naturalnego - warstwa o grubości 10 cm po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.6	03.01	400 x 2 x 0,75	m <sup>2</sup>	600,000	
		600			
				<b>RAZEM</b>	<b>600,000</b>