

# Przedmiar robót

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa drogi gminnej nr 090112C w miejscowości Drzewianowo</b>					
<b>1</b>		<b>D-01.00.00 - Roboty przygotowawcze</b>			
<b>1.1</b>		<b>D-01.01.01 - Roboty geodezyjne</b>			
1.1.1	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,75	km km	 0,750	
				RAZEM	0,750
1.1.2	D-01.01.01a	Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna 0,75	km km	 0,750	
				RAZEM	0,750
<b>2</b>		<b>D-02.00.00 - Roboty ziemne</b>			
<b>2.1</b>		<b>D-02.01.01 - Wykopy</b>			
2.1.1	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o poj.łyżki 2.50 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 1388,62 750*0,75*2*0,30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1 388,620 337,500	
				RAZEM	1 726,120
2.1.2	D-02.01.01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV - do odległości 5 km Krotność = 9 1726,12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1 726,120	
				RAZEM	1 726,120
<b>2.2</b>		<b>D-02.03.01 - Nasypy</b>			
2.2.1	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami z pozyskaniem gruntu 438,20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 438,200	
				RAZEM	438,200
<b>3</b>		<b>D-03.00.00 - Elementy odwodnienia</b>			
<b>3.1</b>		<b>D-03.01.00 - Przepusty</b>			
3.1.1	D-03.01.01	Przepusty rurowe - rury betonowe o śr. 30 cm 10	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000
3.1.2	D-03.01.01	Obudowy wylotów o śr. 30 cm z kamienia polnego 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
<b>4</b>		<b>D-04.00.00 - Podbudowy</b>			
<b>4.1</b>		<b>D-04.01.01 - Profilowanie i zagęszczanie podłoża</b>			
4.1.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 750*7,10 174	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5 325,000 174,000	
				RAZEM	5 499,000
<b>4.2</b>		<b>D-04.03.01 - Oczyszczenie i skropienie</b>			
4.2.1	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych 4200+3900+174*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8 448,000	
				RAZEM	8 448,000
4.2.2	D-04.03.01a	Skropienie nawierzchni drogowych kationową emulsją asfaltową 4200+3900+174*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8 448,000	
				RAZEM	8 448,000
<b>4.3</b>		<b>D-04.04.02 - Podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego</b>			
4.3.1	D-04.04.02b	Warstwa zasadnicza podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 20 cm 750*5,60+174	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4 374,000	
				RAZEM	4 374,000
<b>4.4</b>		<b>D-04.05.00 - Podbudowy i ulepszone podłoża stabilizowane hydraulicznie</b>			
4.4.1	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa, warstwa gr. 10 cm 750*7,10+174	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5 499,000	
				RAZEM	5 499,000
<b>5</b>		<b>D-05.00.00 - Nawierzchnie</b>			
<b>5.1</b>		<b>D-05.01.00 - Nawierzchnie gruntowe ulepszone</b>			
5.1.1	D-05.01.04a	Nawierzchnie z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/8 mm - warstwa górna o gr. 10 cm 1125	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 125,000	
				RAZEM	1 125,000
<b>5.2</b>		<b>D-05.03.05 - Nawierzchnie z betonu asfaltowego</b>			
5.2.1	D-05.03.05b	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC16W o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 750*5,20+174	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4 074,000	
				RAZEM	4 074,000

# Przedmiar robót

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.2.2	D-05.03.05a	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		750*5,00+174	m <sup>2</sup>	3 924,000	
				RAZEM	3 924,000
<b>6</b>		<b>D-06.00.00 - Roboty wykończeniowe</b>			
6.1	D-06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m <sup>2</sup>		
		4290	m <sup>2</sup>	4 290,000	
				RAZEM	4 290,000
<b>7</b>		<b>D-07.00.00 - Urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>			
<b>7.1</b>		<b>D-07.02.00 - Oznakowanie pionowe</b>			
7.1.1	D-07.02.01	Słupki z rur stalowych śred. 60,3 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7.1.2	D-07.02.01	Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 (małe)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>7.2</b>		<b>D-07.05.01 - Bariery ochronne stalowe</b>			
7.2.1	D-07.05.01	Bariery ochronne stalowe jednostronne U-14a N2 W2 A	m		
		2*44	m	88,000	
				RAZEM	88,000
<b>8</b>		<b>D-10.00.00 - Roboty inne</b>			
<b>8.1</b>		<b>D-10.10.01p - Zabezpieczenie i oznakowanie robót prowadzonych w pasie drogowym</b>			
8.1.1	D-10.10.01p	Zabezpieczenie i oznakowanie robót	km		
		0,75	km	0,750	
				RAZEM	0,750