

## KOSZTORYS OFERTOWY, PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DROGI GMINNEJ NR 080536C RELACJI PRZYDATKI - OPALENICA, GM. BRODNICA  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 43/1 - obręb 0016 Przydatki i dz. nr 103 - obręb 0004 Gorczenica, gm. Brodnica  
INWESTOR : Gmina Brodnica  
ADRES INWESTORA : ul. Mazurska 13, 87-300 Brodnica

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł  
Podatek VAT : zł  
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

Numerы pozycji kosztorysu i przedmiaru tożsame z  
SSTWiOR

Data opracowania

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>REMONT DROGI GMINNEJ NR 080536C RELACJI PRZYDATKI - OPALENIAC, GM. BRODNICA</b>						
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	d.1 D- 06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm wraz z odwozem gruntu zadarnionego (odwóz kosztem i staraniem wykonawcy)	m <sup>2</sup>	3682.050		
<b>2</b>		<b>JEZDNIA - NAWIERZCHNIE Z MIESZANEK MINERALNO - ASFALTOWYCH</b>				
2	d.2 D- 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>	11046.150		
3	d.2 D- 05.03.05b	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową AC16W z wbudowaniem mechanicznym gr. śr. 3 cm (75kg/m2)	t	828.461		
4	d.2 D- 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>	11046.150		
5	d.2 D- 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno - asfaltowych AC11S - warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m <sup>2</sup>	11046.150		
<b>3</b>		<b>ZJAZDY - NAWIERZCHNIE Z MIESZANEK MINERALNO - ASFALTOWYCH</b>				
6	d.3 D- 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>	75.000		
7	d.3 D- 05.03.05b	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową AC16W z wbudowaniem mechanicznym gr. śr. 3 cm (75kg/m2)	t	5.625		
8	d.3 D- 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>	75.000		
9	d.3 D- 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych AC11S - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m <sup>2</sup>	75.000		
10	d.3 D- 06.03.01a	Pobocze z kruszywa 0/31,5mm łamanego C50/30 - stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	81.000		
<b>4</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>				
11	d.4 D- 06.03.01a	Wyrównanie zaniżeń przy krawędzi jezdni kruszywem 0/31,5mm łamanego C50/30 - stabilizowanym mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	2454.700		
12	d.4 D- 06.03.01a	Pobocze z kruszywa 0/31,5mm łamanego C50/30 - stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	3682.050		
13	d.4 D- 06.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III. Porządkowanie terenu wokół.	m <sup>2</sup>	4909.400		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>REMONT DROGI GMINNEJ NR 080536C RELACJI PRZYDATKI - OPALENIAC, GM. BRODNICA</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1		Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm wraz z odwozem gruntu za-	m <sup>2</sup>		
d.1	D- 06.03.01	darnionego (odwóz kosztem i staraniem wykonawcy)	m <sup>2</sup>	3682.050	
		2454.7*0.75*2			
				RAZEM	3682.050
<b>2</b>		<b>JEZDNIA - NAWIERZCHNIE Z MIESZANEK MINERALNO - ASFALTOWYCH</b>			
2		Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>		
d.2	D- 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>	11046.150	
		2454.7*4.5			
				RAZEM	11046.150
3		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową AC16W z	t		
d.2	D- 05.03.05b	wbudowaniem mechanicznym gr. śr. 3 cm (75kg/m2)	t	828.461	
		2454.7*4.5*75/1000			
				RAZEM	828.461
4		Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>		
d.2	D- 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>	11046.150	
		2454.7*4.5			
				RAZEM	11046.150
5		Nawierzchnia z mieszanki mineralno - asfaltowych AC11S - warstwa ścieralna	m <sup>2</sup>		
d.2	D- 05.03.05a	- grubość po zagęszczeniu 3 cm	m <sup>2</sup>	11046.150	
		2454.7*4.5			
				RAZEM	11046.150
<b>3</b>		<b>ZJAZDY - NAWIERZCHNIE Z MIESZANEK MINERALNO - ASFALTOWYCH</b>			
6		Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>		
d.3	D- 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>	75.000	
		75			
				RAZEM	75.000
7		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową AC16W z	t		
d.3	D- 05.03.05b	wbudowaniem mechanicznym gr. śr. 3 cm (75kg/m2)	t	5.625	
		75*75/1000			
				RAZEM	5.625
8		Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>		
d.3	D- 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>	75.000	
		75			
				RAZEM	75.000
9		Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowych AC11S - grubość po za-	m <sup>2</sup>		
d.3	D- 05.03.05a	gęszczeniu 3 cm	m <sup>2</sup>	75.000	
		75			
				RAZEM	75.000
10		Pobocze z kruszywa 0/31,5mm łamanego C50/30 - stabilizowanego mecha-	m <sup>2</sup>		
d.3	D- 06.03.01a	nicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	81.000	
		18*6.0*0.75			
				RAZEM	81.000
<b>4</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
11		Wyrównanie zaniżeń przy krawędzi jezdni kruszywem 0/31,5mm łamanego	m <sup>2</sup>		
d.4	D- 06.03.01a	C50/30 - stabilizowanym mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	2454.700	
		2454.7*0.5*2			
				RAZEM	2454.700
12		Pobocze z kruszywa 0/31,5mm łamanego C50/30 - stabilizowanego mecha-	m <sup>2</sup>		
d.4	D- 06.03.01a	nicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	3682.050	
		2454.7*0.75*2			
				RAZEM	3682.050
13		Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III. Porządkowanie	m <sup>2</sup>		
d.4	D- 06.01.01	terenu wokół.	m <sup>2</sup>	4909.400	
		2454.7*1*2			
				RAZEM	4909.400