

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi w Mierucinie - łącznik pomiędzy DP nr 2406C z DG nr 140146C  
INWESTOR : Gmina Dąbrowa  
ADRES INWESTORA : ul. Kasztanowa 16; 88-306 Dąbrowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Łukasz Szymczak  
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
kwiecień 2024

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty pomiarowe</b>			
1	D.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km		
d.1	01a	0,12	km	0,120	
				RAZEM	0,120
<b>2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
2	D.01.02.	Cięcie piłą nawierzchni asfaltowych	m		
d.2	04	16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
<b>3</b>		<b>Jezdnia bitumiczna - nowa konstrukcja</b>			
3	D-04.01.	Profilowanie i zagęszczanie podłoża w gr. kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.3	01	592,72	m <sup>2</sup>	592,720	
				RAZEM	592,720
4	D.04.05.	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym- cementem C1,5/2 < 4,0MPa gr. 15cm	m <sup>2</sup>		
d.3	01a	592,72	m <sup>2</sup>	592,720	
				RAZEM	592,720
5	D.04.04.	Podbudowa zasadnicza (warstwa dolna) z kruszywa niezwiązanego C90/3 o uziarn. 0/63mm CBR >=80%, gr. 16cm	m <sup>2</sup>		
d.3	02b	552,19	m <sup>2</sup>	552,190	
				RAZEM	552,190
6	D.04.04.	Podbudowa zasadnicza (warstwa górna) z kruszywa niezwiązanego C90/3 o uziarn. 0/31,5mm CBR >=80%, gr. 9cm	m <sup>2</sup>		
d.3	02b	529,40	m <sup>2</sup>	529,400	
				RAZEM	529,400
7	D.04.03.	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m <sup>2</sup>		
d.3	01	516,73	m <sup>2</sup>	516,730	
				RAZEM	516,730
8	D.04.03.	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych nieulepszonych C60B10ZM/R w ilości 0,5-0,7kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.3	01	516,73	m <sup>2</sup>	516,730	
				RAZEM	516,730
9	D.05.03.	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W KR 2 gr. 5cm	m <sup>2</sup>		
d.3	05b	516,73	m <sup>2</sup>	516,730	
				RAZEM	516,730
10	D.04.03.	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych ulepszonych	m <sup>2</sup>		
d.3	01	506,60	m <sup>2</sup>	506,600	
				RAZEM	506,600
11	D.04.03.	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych ulepszonych C60B3ZM w ilości 0,3-0,5kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.3	01	506,60	m <sup>2</sup>	506,600	
				RAZEM	506,600
12	D.05.03.	Warstwa ścieralna z AC11S KR 2 gr. 4cm	m <sup>2</sup>		
d.3	05a	506,60	m <sup>2</sup>	506,600	
				RAZEM	506,600
<b>4</b>		<b>Pobocze</b>			
13	D-04.01.	Profilowanie i zagęszczanie podłoża w gr. kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.4	01	122	m <sup>2</sup>	122,000	
				RAZEM	122,000
14	D.04.04.	Kruszywo łamane 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie, gr. 10cm	m <sup>2</sup>		
d.4	02b	122	m <sup>2</sup>	122,000	
				RAZEM	122,000
15	D.04.04.	Kruszywo łamane 0/16mm stabilizowane mechanicznie, gr. 5cm	m <sup>2</sup>		
d.4	02b	122	m <sup>2</sup>	122,000	
				RAZEM	122,000
<b>5</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
16	D.01.02.	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej gr. ok. 10cm z wywiezieniem nadmiaru gruntu na odległość do 10 km (pobocze, jezdnia, itp.)	m <sup>2</sup>		
d.5	02	777,6	m <sup>2</sup>	777,600	
				RAZEM	777,600
17	D.02.01.	Wykonanie wykopów gruntach nieskalistych, kat. I-IV (jezdnia, pobocze, itp.)	m <sup>3</sup>		
d.5	01	237,26	m <sup>3</sup>	237,260	
				RAZEM	237,260
18	D.02.00.	Ładunek z wywiezieniem nadmiaru gruntu z wykopów na odległość do 10 km	m <sup>3</sup>		
d.5	01				

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		237,26	m <sup>3</sup>	237,260	
				RAZEM	237,260
<b>6</b>		<b>Inne</b>			
19	D.09.01. d.6 01	Profilowanie terenu i wykonanie obsiania trawą na warstwie ziemi urodzajnej gr. 10cm 149	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 149,000	
				RAZEM	149,000
20	D 04.03. d.6 01	Uszczelnienie połączenia krawędzi bitumicznych taśmą bitumiczną na działkach roboczych oraz na połączeniu starej i nowej nawierzchni 24	m m	 24,000	
				RAZEM	24,000
21	kalk. in- d.6 dyw.	Podcięcie gałęzi i krzewów wzdłuż drogi naruszających skrajnię droową na odcinku od km 0+000,00 do 0+070,00 strona prawa (po stronie istniejącego rowu) 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
22	kalk. in- d.6 dyw.	Wykonanie projektu powykonawczego wraz z inwentaryzacją geodezyjną 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000