

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi dojazdowej w m. Parlin  
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.01.01.01a	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km		
d.1		0,11	km	0,110	
				RAZEM	0,110
<b>2</b>		<b>Drzewa i krzewy</b>			
2	D.01.02.01	Wycinka drzew - średnica pni 66-75cm	szt.		
d.2		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3	D.01.02.01	Wycinka drzew - średnica pni pow. 76cm	szt.		
d.2		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	D.01.02.01	Frezowanie pni wraz z korzeniami po wycince drzew	szt.		
d.2		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
<b>3</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
5	D.01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni asfaltowych	m		
d.3		17	m	17,000	
				RAZEM	17,000
<b>4</b>		<b>Jezdnia bitumiczna- nowa konstrukcja</b>			
6	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża w gr. kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.4		470,69	m <sup>2</sup>	470,690	
				RAZEM	470,690
7	D.04.05.01a	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym- cementem C1,5/2 < 4,0MPa gr. 15cm	m <sup>2</sup>		
d.4		470,69	m <sup>2</sup>	470,690	
				RAZEM	470,690
8	D.04.04.02b	Podbudowa zasadnicza (warstwa dolna) z kruszywa niezwiązanego C90/3 o uziarn. 0/63mm CBR >=80%, gr. 16cm	m <sup>2</sup>		
d.4		438,51	m <sup>2</sup>	438,510	
				RAZEM	438,510
9	D.04.04.02b	Podbudowa zasadnicza (warstwa górna) z kruszywa niezwiązanego C90/3 o uziarn. 0/31,5mm CBR >=80%, gr. 9cm	m <sup>2</sup>		
d.4		420,40	m <sup>2</sup>	420,400	
				RAZEM	420,400
10	D.04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m <sup>2</sup>		
d.4		410,35	m <sup>2</sup>	410,350	
				RAZEM	410,350
11	D.04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych nieulepszonych C60B10ZM/R w ilości 0,5-0,7kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.4		410,35	m <sup>2</sup>	410,350	
				RAZEM	410,350
12	D.05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W KR 2 gr. 5cm	m <sup>2</sup>		
d.4		410,35	m <sup>2</sup>	410,350	
				RAZEM	410,350
13	D.04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych ulepszonych	m <sup>2</sup>		
d.4		402,30	m <sup>2</sup>	402,300	
				RAZEM	402,300
14	D.04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych ulepszonych C60B3ZM w ilości 0,3-0,5kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.4		402,30	m <sup>2</sup>	402,300	
				RAZEM	402,300
15	D.05.03.05a	Warstwa ścieralna z AC11S KR 2 gr. 4cm	m <sup>2</sup>		
d.4		402,30	m <sup>2</sup>	402,300	
				RAZEM	402,300
<b>5</b>		<b>Istniejące utwardzenia- nowa konstrukcja</b>			
16	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża w gr. kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.5		92,01	m <sup>2</sup>	92,010	
				RAZEM	92,010
17	D.04.05.01a	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym- cementem C1,5/2 < 4,0MPa gr. 15cm	m <sup>2</sup>		
d.5		92,01	m <sup>2</sup>	92,010	
				RAZEM	92,010
18	D.04.04.02b	Podbudowa zasadnicza (warstwa dolna) z kruszywa niezwiązanego C90/3 o uziarn. 0/63mm CBR >=80%, gr. 16cm	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		85,72	m <sup>2</sup>	85,720	
				RAZEM	85,720
19	D.04.04. d.5 02b	Podbudowa zasadnicza (warstwa górna) z kruszywa niezwiązanego C90/3 o uziarn. 0/31,5mm CBR >=80%, gr. 9cm	m <sup>2</sup>		
		82,18	m <sup>2</sup>	82,180	
				RAZEM	82,180
20	D.04.03. d.5 01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m <sup>2</sup>		
		80,21	m <sup>2</sup>	80,210	
				RAZEM	80,210
21	D.04.03. d.5 01	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych nieulepszonych C60B10ZM/R w ilości 0,5-0,7kg/m2	m <sup>2</sup>		
		80,21	m <sup>2</sup>	80,210	
				RAZEM	80,210
22	D.05.03. d.5 05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W KR 2 gr. 5cm	m <sup>2</sup>		
		80,21	m <sup>2</sup>	80,210	
				RAZEM	80,210
23	D.04.03. d.5 01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych ulepszonych	m <sup>2</sup>		
		78,64	m <sup>2</sup>	78,640	
				RAZEM	78,640
24	D.04.03. d.5 01	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych ulepszonych C60B3ZM w ilości 0,3-0,5kg/m2	m <sup>2</sup>		
		78,64	m <sup>2</sup>	78,640	
				RAZEM	78,640
25	D.05.03. d.5 05a	Warstwa ścieralna z AC11S KR 2 gr. 4cm	m <sup>2</sup>		
		78,64	m <sup>2</sup>	78,640	
				RAZEM	78,640
<b>6</b>		<b>Pobocze</b>			
26	D-04.01. d.6 01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża w gr. kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		110	m <sup>2</sup>	110,000	
				RAZEM	110,000
27	D.04.04. d.6 02b	Kruszywo łamane 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie, gr. 10cm	m <sup>2</sup>		
		110	m <sup>2</sup>	110,000	
				RAZEM	110,000
28	D.04.04. d.6 02b	Kruszywo łamane 0/16mm stabilizowane mechanicznie, gr. 5cm	m <sup>2</sup>		
		110	m <sup>2</sup>	110,000	
				RAZEM	110,000
<b>7</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
29	D.01.02. d.7 02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej gr. ok. 10cm z wywiezieniem nadmiaru gruntu na odległość do 10 km (pobocze, jezdnia, itp.)	m <sup>2</sup>		
		590,94	m <sup>2</sup>	590,940	
				RAZEM	590,940
30	D.02.01. d.7 01	Wykonanie wykopów gruntach nieskalistych, kat. I-IV (jezdnia, pobocze, itp.)	m <sup>3</sup>		
		224,95	m <sup>3</sup>	224,950	
				RAZEM	224,950
31	D.02.00. d.7 01	Załadunek z wywiezieniem nadmiaru gruntu z wykopów na odległość do 10 km	m <sup>3</sup>		
		224,95	m <sup>3</sup>	224,950	
				RAZEM	224,950
<b>8</b>		<b>Inne</b>			
32	D.09.01. d.8 01	Profilowanie terenu za poboczem na szerokości do 1,0m	m <sup>2</sup>		
		213,74	m <sup>2</sup>	213,740	
				RAZEM	213,740
33	D 04.03. d.8 01	Uszczelnienie połączenia krawędzi bitumicznych taśmą bitumiczną na działkach roboczych oraz na połączeniu starej i nowej nawierzchni	m		
		29	m	29,000	
				RAZEM	29,000
34	kalk. in- dyw. d.8	Wykonanie projektu powykonawczego wraz z inwentaryzacją geodezyjną	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000