

Nazwa i adres  
Zamawiającego

**GINA MARCINOWICE**  
58-124 Marcinowice, ul. Juliana Tuwima 2



# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zadania nadana przez Zamawiającego:	"Budowa parkingu znajdującego się przy Urzędzie Gminy w Marcinowicach".	
Zakres robót budowlanych objętych przedmiotem zamówienia:	Kod CPV 45233142-6	Nazwa kategorii robót Prace dotyczące naprawy dróg
Lokalizacja robót budowlanych/ numery działek:	województwo: DOLNOŚLĄSKIE powiat: WAŁBRZYSKI gmina: Marcinowice obręb: Nr 0008 Marcinowice numer ew. działki: 30/17,30/16	
Przedmiar opracował:	inż.ZBIGNIEW STANDER Nr DODP 1.120/55/39/94 Dolnośląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa Nr ewid. DOŚ/BD/0422/04	
Data opracowania:	Maj 2020 r.	Podpis:

**Egz. 1**

# SPIS ZAWARTOŚCI

1.	Karta tytułowa	Str. 1
2.	Spis zawartości	Str. 2
3.	Przedmiar robót	Str. 3

# PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych robót	Jednostka		Cena jednostkowa zł	Wartość zł
			nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	7	8
	<b>D-01.00.00.00</b>	<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1.	D-01.01.01.12	<b>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</b> Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie płaskim	km	0,1		
2.		Zagospodarowanie zieleni przy parkingu- w tym karczowanie pni – 4szt. , przesadzenie młodych drzew - 4szt. , wycięcie drzew kolidujących z zagospodarowaniem terenu – 3szt	Kpl.	1		
	<b>D-02.00.00.00</b>	<b>II. ROBOTY ZIEMNE</b>				
2.	D-02.01.01.10	<b>Wykonanie wykopów w gruntach kat. I-IV</b> Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. I-V, z wywozem gruntu poza teren budowy na składowisko przyjmujące tego typu odpady (+ opłata za składowanie): - dla robót kanalizacyjnych i niwelacji terenu	m <sup>3</sup>	50		
	<b>D-03.00.00.00</b>	<b>III. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>				
3.	PN-EN 858-1 PN-EN 124	<b>Separator koalescencyjny kl. I –</b> montaż separatora substancji ropopochodnych zintegrowanego z osadnikiem zawieszin mineralnych Qn – min. 6l/s z włazem kanalizacyjnym Ø600 z żeliwa szarego wraz z obsypką piaskiem	szt.	1,0		
4.	D-03.02.01.23	<b>Przykanaliki i łuki</b> Wykonanie przykanalików i łuków z rur PVC-U klasy SN4 o średnicy D160mm – do połączenia: studzienek ściekowych z kanałem D200mm, wraz z podsypką i obsypką z piasku	m	8		
5.	D-03.02.01.41	<b>Studzienki ściekowe z wpustami żeliwnymi typu krawężnikowo - jezdniowego</b> Wykonanie studzienek ściekowych z betonowych elementów prefabrykowanych - rur o średnicy DN500, z betonu kl. C30/37, o wysokości 1,5-1,9m z osadnikiem, z wpustem żeliwnym typu jezdniowego o wym. 600x400mm, w klasie C250: wraz z obsypką piaskiem	szt.	2,0		
	<b>D-04.00.00.00</b>	<b>IV. POBUDOWY</b>				
		<b>PARKING</b>				
5.	D-04.01.01.14	<b>Koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża –</b> Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat I-IV, głębokość koryta do 40cm:	m <sup>2</sup>	900		

6.	D-04.05.01	<b>Warstwa stabilizacji</b> Wykonanie warstwy odcinającej z mieszanki kruszyw związanych cementem gr. 15cm C1,5-2,5 15,0cm	m <sup>2</sup>	900		
7.	D-04.04.02.12/ D-04.04.02b	<b>Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej</b> Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu ciągłym 0/31,5mm, z kruszywem grubym C <sub>90/3</sub> – w – wa dolna gr. -20cm:	m <sup>2</sup>	875		
	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		
	<b>D-05.03.05.00</b>	<b>V. NAWIERZCHNIE</b>				
9.	D-05.03.23a	<b>Nawierzchnia z kostki betonowej</b> Wykonanie nowej nawierzchni z kostki brukowej betonowej o gr. 8cm prostokątnej szarej, na podsypce piaskowej gr. 3cm i warstwie podbudowy z mieszanki kruszyw 0/31,5mm –niezwiązanej:	m <sup>2</sup>	875		
10.		Regulacja pionowa urządzeń obcych	kpl	1		
	<b>D-08.00.00.00</b>	<b>VI. ELEMENTY ULIC</b>				
		<b>PARKING</b>				
10.	D-08.03.01	<b>Obrzeża betonowe na ławie betonowej z oporem</b> Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30cm na ławie betonowej z oporem (beton C12/15),	m	210		
12.	D-06.03.01.32	<b>Profilowanie - uzupełnienie i umocnienie przestrzeni za obrzeżem betonowym</b> Umocnienie przestrzeni za obrzeżem betonowym w formie półki z mieszanki kamiennej 8-16mm o szerokości 0,5m i gr.10cm: 200,0mx0,5m	m <sup>2</sup>	100		
13.		<b>Roboty elektryczne</b> Przestawienie 2 szt. latarni parkowych	kpl	1		