

Nazwa i adres  
Zamawiającego

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



# PRZEDMIAR ROBÓT

ODCINEK: OD KM 0+000 ÷ DO KM 0+630 – długości 0,63 km

Nazwa zadania nadana przez Zamawiającego:	<b>Szczepanów I etap droga dojazdowa do gruntów rolnych dz.235/2, 307,235/3</b>	
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: ŚWIDNICKI gmina: MARCINOWICE obręb: nr 0013 Szczepanów nr ew. działki: dz.235/2, 307,235/3	
Przedmiar opracował:	<b>inż. Zbigniew STANDER</b> Nr DODP 1.120/55/39/94 Dolnośląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa Nr ewid. DOŚ/BD/0422/04	Podpis:
Data opracowania:	maj 2020 r.	

**Egz. 1**

# SPIS ZAWARTOŚCI

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

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Szczepanów I etap droga dojazdowa do gruntów rolnych dz.235/2, 307,235/3

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych robót	Jednostka		Cena jednostk zł	Wartość zł
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
		<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE</b>				
1.	D-01.01.01.12	<b>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</b> Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie podgórskim od km 0+000 ÷ do km 0+177:	km	0,63		
2.	D-02.01.01.15	<b>Wykonanie wykopów mechaniczne w gr. kat. I-IV</b> Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I-IV (niwelacja poboczy str. prawa i lewa , wykop pod mijanki i skrzyżowania ), z wywozem gruntu poza teren budowy na składowisko przyjmujące tego typu odpady (+ opłata za składowanie): od km 0+000 do km 0+630: 630,0m x 0,2m <sup>2</sup> mijanki i skrzyż. 0,5m x 270 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	261		
3.	D-06.03.01.32	<b>Profilowanie - uzupełnienie i umocnienie poboczy</b> Umocnienie poboczy gruntowych z lewej i prawej strony drogi mieszanką mineralno-kamienną 0/31,5mm – średnia grubość warstwy 10-15 cm:  630,0m x 0,75m x2	m <sup>2</sup>	945		
		<b>II. PODBUDOWY</b>				
4.	D-04.02.01.22	<b>Warstwa odcinająca</b> <i>Mijanki i zjazdy na pola</i> Wykonanie warstwy odcinającej z pospółki gr.10cm – w celu wykonania konstrukcji nawierzchni na wlotach dróg gruntowych i na mijankach: 1. na mijankach i na zjazdach na pola - (63,0+207,0)m <sup>2</sup> =270,0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	270		
5.	D-04.04.02.12	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego niezwiązanego</b> Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, z mieszanki mineralno-kamiennej 0/31,5mm–warstwa gr. 30cm:  skrzyż i mijanki	m <sup>2</sup>	270		

6.	D-05.03.00.	<b>Oczyszczenie nawierzchni drogowej</b> Oczyszczenie nawierzchni drogowej z płyt drogowych betonowych przy użyciu sprzętu mechanicznego wraz z usunięciem materiału wypełniającego szczeliny	m <sup>2</sup>	2205		
7.	D-04.03.01.22	<b>Skropienie warstw konstrukcyjnych</b> Skropienie połączeniowe podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego i betonowego podłoża z płyt drogowych przy użyciu emulsji kationowej średniorozpadowej w ilości 0,4-0,8 kg/m <sup>2</sup> :  630m x3,5m Skrzyż. i mijanki -270,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2475		
		<b>III. NAWIERZCHNIE</b>				
8.	D-05.03.27	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wyrównawcza</b> Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego z AC 8 , o właściwościach jak dla KR1, grubość warstwy 0-4cm (50kg/m <sup>2</sup> ) — na jezdni zasadniczej:  630,0m x 3,5m	m <sup>2</sup>	2205		
9.	D-05.03.26	<b>Warstwa wzmacniająca z geosiatki do nawierzchni asfaltowych</b> Wykonanie wzmocnienia przed spękaniem odbitymi nawierzchni asfaltowych przy użyciu geosiatki z włókna szklanego wstępnie powlekanej bitumem o wytrzymałości 120/120KN/m  630,0m x 3,5m	m <sup>2</sup>	2205		
10.	D-04.03.01.22	<b>Skropienie warstw konstrukcyjnych</b> Skropienie połączeniowe bitumicznej warstwy profilacyjnej, przy użyciu emulsji kationowej średniorozpadowej w ilości 0,4-0,8 kg/m <sup>2</sup> :  630m x3,5m	m <sup>2</sup>	2205		
11.	D-05.03.05b	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca- AC 16W</b> Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego z AC 16W , o właściwościach jak dla KR1, grubość warstwy 5 cm — na jezdni zasadniczej:  630,0m x 3,0m Skrzyż. i mijanki- 270m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2475		
10.	D-04.03.01.22	<b>Skropienie warstw konstrukcyjnych</b> Skropienie połączeniowe warstwy wiążącej i ścieralnej przy użyciu emulsji kationowej średniorozpadowej w ilości 0,3 kg/m <sup>2</sup> :  630m x3,5m Skrzyż. i mijanki -270,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2475		

13.	D-05.03.05a	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna - AC 11S</b> Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego z AC 11S , o właściwościach jak dla KR1, grubość warstwy 4 cm — na jezdni zasadniczej:  630,0m x 3,0m Skrzyż. i mijanki- 270m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2475		
<b>RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT NETTO</b>			ZŁ			
<b>PODATEK VAT 23 %</b>			ZŁ			
<b>RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT BRUTTO</b>			ZŁ			