

Nazwa i adres Zamawiającego:	POWIAT WAŁBRZYSKI z/s w Wałbrzychu 58-300 Wałbrzych, Aleja Wyzwolenia 20-24		
<h1>PRZEDMIAR ROBÓT</h1>			
Nazwa zadania nadana przez Zamawiającego:	Poprawa stanu nawierzchni dróg na terenie Powiatu Wałbrzyskiego- modernizacja drogi powiatowej Unisław Śląski – Głuszyca – etap III		
Zakres robót budowlanych objętych przedmiotem zamówienia:	Kod CPV 45233142-6	Nazwa kategorii robót Prace dotyczące naprawy dróg	
Lokalizacja robót budowlanych/	województwo: DOLNOŚLĄSKIE powiat: WAŁBRZYSKI gmina: Głuszyca jednostka ewidencyjna : 022107_4.0001.60 obręb: Głuszyca 1 numer ew. działki: 60 jednostka ewidencyjna : 022107_5.0002.312/1 obręb: Grzmiąca numer ew. działki: 312/1		
Przedmmiar opracował:	inż. Zbigniew STANDER Nr DODP 1.120/55/39/94 Dolnośląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa Nr ewid. DOŚ/BD/0422/04	<i>Podpis:</i>	
Data opracowania:	Kwiecień 2022 r.		

SPIS ZAWARTOŚCI

1. Karta tytułowa	Str. 1
2. Spis zawartości	Str. 2
3. Przedmiar robót	Str. 3-5

PRZEDMIAR ROBÓT

Poprawa stanu nawierzchni dróg na terenie Powiatu Wałbrzyskiego- modernizacja drogi powiatowej Unisław Śląski – Głuszyca – etap III

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych robót	Jednostka		Cena jednostk zł	Wartość zł
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
		I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE				
1.	D-01.01.01.12	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościow. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie podgórskim oraz wyznaczenie i okazanie granic pasa drogowego od km 0+000 ÷ do km 0+999:	km	1		
2.	D-05.03.11.31	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej – frezowanie i odkucie <i>Od km 0+000 – do km 0+999 , lokalnie na całej długości jezdni zasadniczej oraz na zjazdach</i> Frezowanie i odkucie istniejącej nawierzchni bitumicznej na zimno; średnia grubość frezowanej warstwy 2-4cm – z wykorzystaniem uzyskanego destruktu bitumicznego na miejscu do utwardzenia poboczy: 20% powierzchni jezdni Jezdnia główna -999x5=4995m2x20%	m ²	999		
		II. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
3.	D-08.05.01.12	Ułożenie poboczy z brukowca kamiennego 16-20cm Wykonanie umocnienia poboczy brukowcem kamiennym na podsypce cem.-piaskowej z 4 rzędów kostki z uzupełnieniem spoin zaprawą cementową oraz przygotowaniem koryta pod konstrukcję poboczy gł. 30cm i wykonaniem ławy betonowej C12/15 gr. 12cm przedmiar robót -2*80,00 x 0,5m=80m2	m ²	80		
4.	D-06.03.01.32	Ścinka - profilowanie - uzupełnienie i umocnienie poboczy Umocnienie poboczy gruntowych z lewej i prawej strony drogi mieszanką mineralno-kamienną 0/31,5mm , – średnia grubość warstwy 10 cm , wraz ze skropieniem przy użyciu emulsji kationowej średniorozpadowej w ilości 1 kg/m ² i zamięłwaniem kruszywem drobnym 2x(999-80)x0,5	m ²	919		
		III. PODBUDOWY				
5.		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża Wykonanie rozbiórki wjazdów i koryta mechanicznie				

	D-04.01.01.11	w gruncie kat I-IV, z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża - głębokość koryta do 30cm: - wjazdy 340,4m ²	m ²	340,4		
6.	D-04.04.02.12	Podbudowa z kruszywa łamanego niezwiązanego Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, z mieszanki mineralno-kamiennej 0/31,5mm– warstwa gr. 20cm: - wjazdy 340,4m ²	m ²	340,4		
		IV. NAWIERZCHNIE				
7.	D-05.03.05.11	Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa wyrównawcza Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego z AC 11 W, o właściwościach jak dla KR2, lokalnie , przyjęto 10% powierzchni jezdni zasadniczej – w ilości ok. 100kg/m2 500x100kg/m2	Mg	50		
8.	D-05.03.05.11	Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa wiążąca Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego z AC 11 W, o właściwościach jak dla KR2, grubość warstwy 5cm po uwałowaniu 4995m2	m ²	4995		
9.	D-05.03.05.26	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego z AC 11 S, o strukturze zamkniętej i o właściwościach jak dla KR2, grubość warstwy 4cm po uwałowaniu– (asfalt 50/70, emulsja asfalt. do skropienia międzywarstwowego w ilości 0,4 kg/m ²) – na jezdni zasadniczej: Jezdnia główna 4955m2	m ²	4955		
10.	D-05.03.05.26	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego z AC 11 S, o strukturze zamkniętej i o właściwościach jak dla KR2, grubość warstwy 6cm po uwałowaniu – (asfalt 50/70, emulsja asfalt. do skropienia międzywarstwowego w ilości 0,4 kg/m ²) – na jezdni zasadniczej: Wjazdy – 340,4m2	m ²	340,4		
11.	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo- piaskowej , wraz z przygotowaniem podłoża i robotami rozbiórkowymi starej nawierzchni kostkowej Str. L - 16x2 = 32m2 Str. P - 11x2 = 22m2	m ²	54		
		V. ELEMENTY ULIC				
12.	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe na ławie betonowej z oporem Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm oraz 15x22cm na ławie betonowej z oporem (beton C12/15), - na styku jezdni głównej i wjazdu	m	190		

13.	D-08.03.01.	Ustawienie obrzeży betonowych na ławie betonowej Obrzeża betonowe 8x30 na ławie betonowej z oporem jako obramowanie chodników przewidzianych do remontu wraz z robotami rozbiórkowymi 18+12=30m	m	30		
14,	D-03.02.01.	Regulacja pionowa i licowanie z nawierzchnią jezdni skrzynek zasuw , zaworów wodociągowych i studni rewizyjnych kanalizacji sanitarnej 2 szt. zawory wodociągowe 2 szt. włazy kanalizacyjne 2 szt. kratki ściekowe	Kpl.	1		
		V. ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
15.	D-07.05.01	Bariery ochronne stalowe Bariery ochronne stalowe jednostronne N2W2A wraz z zakończeniami ustawione po lewej stronie drogi wraz z demontażem istniejących fragmentów barier betonowych typu Zakopianka	m	24		
RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT NETTO			Zł			
PODATEK VAT 23 %			Zł			
RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT BRUTTO			Zł			

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

L.p.	Wyszczególnienie elementów robót	Wartość w zł (netto)
1.	I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	
2.	II. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	
3.	III. PODBUDOWY	
4.	IV. NAWIERZCHNIE	
5.	V. ELEMENTY ULIC I ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	
6.	VI. ELEMENTY BRD	
	RAZEM	
	VAT: 23%	
	OGÓŁEM BRUTTO	

Jedlina Zdrój, kwiecień 2022r.

Sporządził:

inż. Zbigniew STANDER
Nr DODP 1.120/55/39/94
Dolnośląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Nr ewid. DOŚ/BD/0422/04

