

Nazwa i adres
Zamawiającego

GMINA NOWA RUDA
57-400 Nowa Ruda ul. Niepodległości 2



PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zadania nadana przez Zamawiającego:	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Ludwikowice Kłodzkie dz. 651/2, 649, 648	
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: KŁODZKI gmina: Nowa Ruda jednostka ewidencyjna : 020811_20009.651/2 jednostka ewidencyjna : 020811_20009.649 jednostka ewidencyjna : 020811_20009.648 obręb: Ludwikowice działka nr 651/2, 649, 648	
Przedmiar opracował:	inż. Zbigniew STANDER Nr DODP 1.120/55/39/94 Dolnośląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa Nr ewid. DOŚ/BD/0422/04	Podpis:
Data opracowania:	Czerwiec 2022 r.	

Egz. 1

SPIS ZAWARTOŚCI

1.	Karta tytułowa	Str. 1
2.	Spis zawartości	Str. 2
3.	Przedmiar robót	Str. 3-4

* - Podstawa prawna :

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r.
w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej,
specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego
(Dz.U. Nr 202, poz. 2072)

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Ludwikowice Kłodzkie
dz. 651/2, 649, 648

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych robót	Jednostka		Cena jednostkowa zł	Wartość zł
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
		I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.	D-01.01.01.12	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie podgórskim oraz wyznaczenie i okazywanie granic pasa drogowego od km 0+000 ÷ do km 0+270:	km	0,270		
		II. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
2.	D-06.03.01.32 D-08.02.01.12	Uzupełnienie i umocnienie poboczy <i>obustronnie od km 0+000 do km 0+270</i> Umocnienie obustronne poboczy gruntowych mieszanką mineralno-kamienną 0/31,5mm – śr. grubość warstwy 15cm, ze skropieniem i utrwaleniem powierzchniowym warstwy górnej z MMK emulsją asfaltową w ilości 1,4 kg/m ² . 2x(270,0x0,5)m	m ²	270		
3.	D-08.05.03.11	Ścieki z kostki kamiennej Ułożenie ścieków z kostki kamiennej nieregularnej 10cm, o szer. 0,6m z wgłębieniem wysokości do 7cm, średn. dług. 4,0m - na warstwie betonu C12/15 gr.10cm, wbudowanych poprzecznie i ukośnie do osi drogi, w kierunku spadku. Lokalizacja robót – km.: 0+040, 0+140, 0+200 3szt.4,0m	m	12,0		
		III. PODBUDOWY				
4.	D-04.04.02.12/ D-04.04.02b	Uzupełnieniem podbudowy kamiennej wraz z profilowaniem i zagęszczaniem <i>na całej szerokości i długości jezdni zasadniczej i na zjazdach</i> Uzupełnienie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu ciągłym 0/31,5mm, z kruszywem grubym C _{90/3} – na jezdni zasadniczej oraz na zjazdach – warstwa górna gr. 15-20cm: 1. jezdni zasadnicza - przedm. robót 270x3,5 = 720,0m ² ,	m ²	945		
5.	D-04.03.01.22	Skropienie warstw konstrukcyjnych <i>jezdni zasadnicza oraz zjazdy</i> Skropienie połączeniowe podbudowy kamiennej i warstwy wiążącej z betonu asfaltowego – przy użyciu emulsji kationowej średniorozpadowej w ilości śr.0,5 kg/m ² : przedmiar robót jak w poz.4	m ²	945		

IV. NAWIERZCHNIE						
6.	D-05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego z AC 11 W, o właściwościach jak dla KR1, grubość warstwy 5cm — na jezdni zasadniczej i na zjazdach: 270 x 3,20m ²	m ²	864		
7.	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa ścieralna Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego z AC 11 S, o strukturze zamkniętej i o właściwościach jak dla KR1 (asfalt 50/70, emulsja asfaltowa szybkorozpadowa do skropienia międzywarstwowego w ilości 0,3 kg/m ²), grubość warstwy 4cm — na jezdni zasadniczej i na zjazdach: 270 x 3,0+ 9m ²	m ²	819		

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

L.p.	Wyszczególnienie elementów robót	Wartość w zł (netto)
1.	I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE	
2.	II. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	
3.	III. PODBUDOWY	
4.	IV. NAWIERZCHNIE	
	RAZEM	
	VAT: 23%	
	OGÓŁEM BRUTTO	

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