

KOSZTORYS OFERTOWY
na realizację zadania pn.:
„JERZYKOWICE WIELKIE - JELENIÓW droga dojazdowa do gruntów rolnych”
km 1+200 do 2+061 na długości 861 m.

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostkowa netto	Wartość netto (PLN)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE -KOD CPV: 45100000-8						
1.	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy robotach drogowych w terenie podgórskim:	km	0,861		
2	D-06.03.01	Ścinka poboczy gr. śr. 10 cm z odwozem nadmiaru urobku transportem kołowym na odległość do 1 km na odkład. Miejsce odkładu po stronie wykonawcy. Grunt kat. III÷IV: 861x2x0,75x0,1	m ³	129,150		
3	D-01.02.04	Rozebranie ścianek czołowych istniejących uszkodzonych przepustów o przelotach z rur betonowych przeznaczonych do wymiany 4 szt Przyjęto: średnio 0,5 m ³ /przepust o średnicy 50 cm.	m ³	2,000		
4	D-01.02.04	Rozbiórka części przelotowych przepustów rurowych wraz z nadkładem gruntowym grubości 50 cm. Przepusty o średnicy: Ø 50 cm	m	20,000		
5	D-01.02.01	Wycięcie krzaków i porostów w trakcie odtwarzania przydrożnych rowów i ścince zawyżonego pobocza: Przyjęto powierzchnię wg przedmiaru Przyjęto powierzchnię: średnio 1,50 m na łącznej długości liczonej po obu stronach drogi –280 m ; (280 x 1,50 = 420 m ²) ar = 4,2	ar	4,200		
6	D-02.01.01	Roboty ziemne mechaniczne w gruntach kat. III-IV koparką podsiębierną o poj. łyżki 0,6 m ³ pod wykonanie wymiany istniejących przepustów. Odwóz gruntu na odkład na odl. do 2 km i późniejszego wykorzystania do plantowania skarp korpusu drogowego. Przyjęto: 2,5m ³ /mb przepustu Ø 50 cm. m ³ = 36,0 x 2,50 = 90,00	m ³	90,000		
7	D-06.04.01	Oczyszczenie istniejących rowów przydrożnych z pogłębieniem do 10 ÷ 15 cm. Odwóz zanieczyszczeń organicznych na odległość do 3,0	m	800,000		
RAZEM			---	---	---	
II. WYKONANIE WZMOCNIENIA KONSTRUKCJI PODBUDOWY - KOD CPV: 45233000-9						
8	D-05.03.11	Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej o średniej grubości ok. 8 cm ; z pozostawieniem frezowiny do zagęszczenia mechanicznego. Powierzchnia frezowania – 861,0x4,1=3530,1 m ² .	m ²	3 530,100		
9	D-04.08.05	Wykonanie wyrównania istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego z nadaniem właściwych spadków poprzecznych przy użyciu KłSM o frakcji 0/63,0 mm – średnia grubość warstwy 17 cm. Wykorzystanie wyrównania jako wzmocnienia istniejącej konstrukcji drogi po wykonaniu frezowania nawierzchni bitumicznej i zagęszczeniu frezowiny. Jezdnia 3530+pobocza 2x861x0,5 =4391x0,17	m ³	746,470		
10	D-04.03.01	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m ² :	m ²	3 530,000		
RAZEM			---	---	---	

III. PRZEPUSTY POD DROGĄ, ORAZ ZJAZDAMI - KOD CPV: 45230000-8						
11	D-03.01.01	Wymiana istniejących betonowych przepustów rurowych na typowe odwodnienia liniowe wykonane z żelbetu lub betonu wibroprasowanego o przekroju trapezowym z żelbetowym lub żeliwnym przykryciem płytowym przewidzianym dla ciężkiego ruchu. Wykonanych na ławie betonowej. Wykonawca przedstawi typowe elementy odwodnienia liniowego do akceptacji Inspektora Nadzoru. 15 m	m	15,000		
12	D-03.01.01	Wykonanie przepustu pod drogą średnicy 60 cm, l = 15 m z rur żelbetowych lub karbowanych PEHD. Wraz z wykonaniem robót ziemnych i odtworzeniem konstrukcji wykou.	m	15,000		
13	D-03.01.01	Wykonanie przepustów pod zjazdami średnicy 50 cm, l = 15+12+18+12 m z rur żelbetowych lub karbowanych PEHD. Wraz z wykonaniem robót ziemnych i odtworzeniem konstrukcji wykou.	m	57,000		
14	D-03.01.01	Ułożenie ścieku korytkowego płaskiego o długości 17,0 m z wprowadzeniem do istniejącego rowu przydrożnego prawostronnego.	m	17,000		
15	D-03.01.01	Oczyszczenie przelotu istniejącego przepustu pod koroną drogi oraz zjazdem (nie podlegających wymianie). Przyjęto podobne nakłady czasowe na oczyszczenie przepustu rurowego o małej średnicy (np.: 30 cm) jak przy większych średnicach (np.: 60 cm). Odwóz zanieczyszczeń na odległość do 10 km. 15+12+18	m	45,000		
16	D-03.01.01	Zasyпка przelotów przepustów z zagęszczeniem – gruntem przepuszczalnym stabilizowanym cementem dostarczonym z odległości do 40 km. Przyjęto objętość zasyпки równą objętości wykopów . Przed zasypką – wykonać izolację „na zimno” powierzchni stykowej prefabrykatów betonowych z gruntem.	m ³	90,000		
RAZEM			---	---	---	
IV. PODBUDOWA NA ZJAZDACH - KOD CPV: 45233000-9						
17	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta pod utwardzane zjazdy na głębokość 20 cm w gruncie kat. III-IV. 5x25	m ²	125,000		
18	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z KŁSM 0/63,0 mm grubości 20 cm pod zjazdy, o nawierzchni bitumicznej	m ²	125,000		
19	D-04.03.01	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m ² pod nawierzchnię bitumiczną na zjazdach, mijankach oraz skrzyżowaniach.	m ²	125,000		
RAZEM			---	---	---	
V. NAWIERZCHNIA BITUMICZNA JEZDNI I NA ZJAZDACH - KOD CPV: 45233000-9						
20	D-05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 mm przy grubości warstwy 5 cm – jako nawierzchni bitumicznej jezdni i zjazdów (mijanek) oraz skrzyżowań. 3530+125	m ²	3 655,000		
21	D-04.03.01	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m ² .	m ²	3 655,000		

22	D-05.03.05	Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego ścisłego (0/12 mm) – grubości 4 cm.	m ²	3 655,000		
RAZEM			---		---	
VI. POBOCZA - KOD CPV: 45233000-9						
23	D-06.03.02	Dostarczenie kruszywa łamanego 0/31,5 mm i uformowanie obustronnych poboczy o szerokości po 0,50 ÷ 0,75 m i grubości 10 cm wraz z zagęszczeniem – uzupełnienie i wyprofilowanie poboczy po wykonaniu pierwszej warstwy gr. 17 cm. 2x861x0,5	m ²	861,000		
RAZEM						
VII. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I INNE - KOD CPV: 45233000-9						
24	D-05.03.05	Dostosowanie istniejących górnych części studni kanalizacyjnych do poziomu nowej nawierzchni – regulacja włązów.	szt.	5,000		
RAZEM						
RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT NETTO (PLN)						
PODATEK VAT 23%						
RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT BRUTTO (PLN)						

....., dnia r.

.....
 podpis osoby(osób) uprawnionej(ych)
 do reprezentowania Wykonawcy