

Przedmiar robót				
„Przebudowa ciągu dróg „PIROGI” dz. nr ewid. 1711 w km 0+270 – 0+970 oraz droga”Do Bajka” dz. Nr ewid. 1593 w km 0+000- 0+140 w miejscowości Cholewiana Góra				
Lp.	Podstawa opisu i zakres robót	Rodzaj robót, opis robot	J.m	Ilość Jedn.
I.	D 01.00 00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45110000-1		
1.	D.01.01.01	Wyznaczanie trasy i punktów wys. drogi w terenie równinnym. Od km 0+270 do km 0+970 I od km 0+000 do km 0+140 L = 0,840 km	km	0,840
		Razem:		
II.	D 02.00.00	ROBOTY ZIEMNE – NASYPY CPV		
2.	D 02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-II z pozyskaniem i transportem gruntu. $V = 70,00 \text{ m}^3$	m^3	70,00
		Razem:		
III.	D 03.00.00	PRZEPUSTY CPV 45233000-0		
3.	D 03.01.01	Regulacja wysokościowa istniejącego przepustu pod drogą, z rur jednootworowych PP (SN8) spiralnie karbowanych o średnicy Φ 500 mm, na ławie fundamentowej z pospółki gr. 30 cm wraz z wykonaniem wykopu i zasypki L = 6,0.	szt.	1
4.	D 03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych przepustu pod drogą. N = 2 szt.	szt.	2
		Razem:		
IV.	D 04.00.00	PODBUDOWY CPV 45233320-8		
5.	D 04.01.01	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat I-IV , głębokość koryta do 20 cm. Od km 0+955 do km 0+970, szer. 4,0 m $15,0 \text{ m} \times 4,0 \text{ m} = 60,00 \text{ m}^2$ $F = 60,00 \text{ m}^2$	m^2	60,0
6.	D 04.01.01	Oczyszczenie z gruntu, profilowanie i zagęszczenia istniejącej nawierzchni z kruszywa łamanego. Od km 0+270 do km 0+955, szer. 4,0 m $685,0 \text{ m} \times 4,0 \text{ m} = 2\,740,00 \text{ m}^2$ Poprzeczka: od km 0+000 do km 0+140	m^2	3 090,00

		$140,0 \text{ m} \times 2,5 \text{ m} = 350,0 \text{ m}^2$ $F = 2\,740,00 \text{ m}^2 + 350,0 \text{ m}^2 = 3\,090,0 \text{ m}^2$		
7.	D 04.02.02	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 20-63 mm na poszerzeniu, grubość warstwy 20 cm, stabilizowanej mech. $F = 15,0 \text{ m} \times 3,9 \text{ m} = 58,5 \text{ m}^2$	m ²	58,50
8	D 04.02.02	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm, stab. mech. Od km 0+270 do km 0+970, szer. 3,8 m $700,0 \text{ m} \times 3,8 \text{ m} = 2\,660,00 \text{ m}^2$ $F = 2\,660,00 \text{ m}^2$	m ²	2 660,00
9.	D 04.02.02	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm, stab. mech. Poprzeczka: od km 0+000 do km 0+140 $140,0 \text{ m} \times 2,3 \text{ m} = 322,0 \text{ m}^2$	m ²	322,0
10.	D 04.03.02	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową $F = 5\,628,0 \text{ m}^2$	m ²	5 544,0
		Razem:		
V.	05.00.00	NAWIERZCHNIE CPV 45233000-9		
11.	D 05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16W warstwa wiążąca, gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Od km 0+270 do km 0+970, szer. 3,6 m $700,0 \text{ m} \times 3,6 \text{ m} = 2\,520,00 \text{ m}^2$ Poprzeczka: od km 0+000 do km 0+140 $140,0 \text{ m} \times 2,1 \text{ m} = 294,0 \text{ m}^2$ $F = 2\,814,00 \text{ m}^2$	m ²	2 814,00
12.	D 05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S warstwa ścieralna, gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Od km 0+270 do km 0+970, szer. 3,50 m $700,0 \text{ m} \times 3,50 \text{ m} = 2\,450,00 \text{ m}^2$ Poprzeczka: od km 0+000 do km 0+140 $140,0 \text{ m} \times 2,0 \text{ m} = 280,0 \text{ m}^2$ $F = 2\,730,00 \text{ m}^2$	m ²	2 730,00
		Razem:		
VI.	04.00.00	POBOCZA CPV 45233000-8		
13.	D 04.04.02	Zebranie darniny z pobocza, uzupełnienie pobocza na szerokości 0,5 m gruntem niewysadzinowym stabilizowanym mechanicznie. Umocnienie pobocza na szerokości 0,5 m kruszywem łamanym	m ²	770,00

		gr. 10 cm $700,0 \text{ m} \times 0,5 \text{ m} \times 2 = 700,00 \text{ m}^2$ Poprzeczka: od km 0+000 do km 0+140 $140,0 \text{ m} \times 0,25 \text{ m} = 70,0 \text{ m}$ $F = 770,0 \text{ m}^2$		
		Razem:		
VII.		ROWY CPV 45232451-8		
14.		Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp rowu, grubość namułu do 20 cm. $L = 350,0 \text{ m}$	m^2	350,0

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zadania:

Przebudowa ciągu dróg „PIROGI” dz. nr ewid. 1711 w km 0+270 – 0+970 oraz droga „Do BAJAKA” dz. nr ewid. 1593 w km 0+000 – 0+140 w miejscowości Cholewiana Góra

Podstawa opracowania: Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczenia planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno – użytkowym (Dz. U. z dnia 8 czerwca 2004 r.).

Nazwa Zamawiającego: **Gmina Jeżowe**

Jednostka opracowująca: Mirosław Stępień zam. Nisko ul. Rzeszowska 65a,

Data opracowania: **kwiecień 2019 r.**