

<b>Kosztorys inwestorski</b>				
<b>„Przebudowa drogi „Do Tabaki” dz. Nr ewid. 7459 w km 0+000 – 0+360 w miejscowości Jeżowe”</b>				
<b>Lp.</b>	<b>Podstawa opisu i zakres robót</b>	<b>Rodzaj robót, opis robot</b>	<b>J.m</b>	<b>Ilość Jedn.</b>
<b>I.</b>	<b>D 01.00 00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE kod CPV 45110000-1</b>		
1.	D.01.01.01	Wyznaczanie trasy i punktów wys. drogi w terenie równinnym. Od km 0+000 do km 0+360 L = 0,360 km	km	0,360
		Razem:		
<b>II.</b>	<b>D 03.00.00</b>	<b>PRZEPUSTY kod CPV 45233000-0</b>		
2.	D 03.01.01	Odmulenie i oczyszczenie istniejącego przepustu pod drogą, z rur jednootworowych PP (SN8) spiralnie karbowanych o średnicy Fi 500 mm, L = 12,0.	szt.	1
		Razem:		
<b>III.</b>	<b>D 04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY kod CPV 45233320-8</b>		
3.	D 04.01.01	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat I-IV , głębokość koryta do 35 cm. Od km 0+000 do km 0+078, szer. 4,5 m 78,0 m x 4,5 m = 351,00 m <sup>2</sup> Od km 0+078 do km 0+360, szer. 3,5 m 282,0 m x 3,5 = 987,00 m <sup>2</sup> F = 1 338,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 338,0
4.	D 04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku na całej szerokości jezdni, grubość warstwy 15 cm po zagęszczeniu. Od km 0+000 do km 0+078, szer. 4,5 m 78,0 m x 4,5 m = 351,00 m <sup>2</sup> Od km 0+078 do km 0+360, szer. 3,5 m 282,0 m x 3,5 = 987,00 m <sup>2</sup> F = 1 338,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 338,0
5.	D 04.02.02	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 20-63 mm na całej szerokości, grubość warstwy 20 cm, stabilizowanej mech. Od km 0+000 do km 0+078, szer. 4,5 m 78,0 m x 4,5 m = 351,00 m <sup>2</sup> Od km 0+078 do km 0+360, szer. 3,5 m 282,0 m x 3,5 = 987,00 m <sup>2</sup> F = 1 338,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 338,0
		Wykonanie górnej warstwy podbudowy		

6.	D 04.02.02	z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, grubość warstwy 10 cm, stabilizowanej mech. Od km 0+000 do km 0+078, szer. 4,3 m $78,0 \text{ m} \times 4,3 \text{ m} = 335,40 \text{ m}^2$ Od km 0+078 do km 0+360, szer. 3,3 m $282,0 \text{ m} \times 3,3 = 930,60 \text{ m}^2$ $F = 1\,266,00 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	1 266,00
7.	D 04.03.02	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową $F = 3\,572,0 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	2 352,0
		Razem:		
IV.	05.00.00	NAWIERZCHNIE kod CPV 45233000-9		
8.	D 05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16W warstwa wiążąca, gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Od km 0+000 do km 0+078, szer. 4,1 m $78,0 \text{ m} \times 4,1 \text{ m} = 319,8 \text{ m}^2$ Od km 0+078 do km 0+360, szer. 3,1 m $282,0 \text{ m} \times 3,1 = 874,20 \text{ m}^2$ $F = 1\,194,00 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	1 194,00
9.	D 05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S warstwa ścieralna, gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Od km 0+000 do km 0+078, szer. 4,0 m $78,0 \text{ m} \times 4,0 \text{ m} = 312,00 \text{ m}^2$ Od km 0+078 do km 0+360, szer. 3,0 m $282,0 \text{ m} \times 3,0 = 846,00 \text{ m}^2$ $F = 1\,158,00 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	1 158,00
		Razem:		
V.		ZJAZDY kod CPV 45233000-0		
10.	D 03.01.01	Przebudowa przepustów pod zjazdami z rur PP spiralnie karbowanych o średnicy $\phi$ 400 mm na ławie fundamentowej z pospółki gr 30 cm wraz wykonaniem wykopu i zasypki. $3 \text{ szt.} \times 6,0 \text{ m} = 18,0 \text{ m}$	m	18,00
11.	D 03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych przepustów pod zjazdami 6,0 szt	szt.	6
12.	D 04.04.02	Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego 0/31,5 mm grubości 15 cm na zjazdach. Ilość zjazdów: 8szt. $3,0 \text{ szt} \times 15,0 \text{ m}^2 = 45,0 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	45,00
		Razem:		
VI.	04.00.00	POBOCZA kod CPV 45233000-8		
		Zebranie darniny z pobocza, uzupełnienie pobocza na szerokości 0,5 m gruntem niewysadzinowym stabilizowanym		

13.	D 04.04.02	mechanicznie. Umocnienie pobocza na szerokości 0,5 m kruszywem łamanym gr. 10 cm $360,0 \text{ m} \times 0,5 \text{ m} \times 2 = 360,00 \text{ m}^2$ $F = 360,0 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	360,00
		Razem:		
VII.		ROWY kod CPV 45232451-8		
14.	D 02.01.01	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp rowu, grubość namułu do 20 cm. $L = 187,0 \text{ m}$	m	187,0
		Razem		
VIII	D 07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU kod CPV 45233280-5		
15.	D 07.01.01	Ustawienie słupków do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	1
16.	D 07.01.01	Zakup i przymocowanie tablic do znaków drogowych o pow. do $0,3 \text{ m}^2$	szt.	1
		Razem:		

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zadania:

**„Przebudowa drogi „Do Tabaki” dz. nr ewid. 7459  
w km 0+000 – 0+360 w miejscowości Jeżowe.**

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.**