

<b>Przedmiar robót</b>				
<b>„Remont drogi gminnej w miejscowości Jeżowe dz. nr ewid. 8285”.</b>				
<b>Lp.</b>	<b>Specyfikacja techniczna</b>	<b>Rodzaj robót, opis robot</b>	<b>J.m</b>	<b>Ilość Jedn.</b>
1.	D 01.00 00	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b> CPV 45110000-1		
1.1	D.01.01.01	Wyznaczanie trasy i punktów wysokościowych drogi w terenie równinnym. Od km 0+000 do km 0+327 L = 0,327 km	km	0,327
		Razem:		
2.	D 03.00.00	<b>KANALIZACJA DESZCZOWA</b> CPV – 45233000-0		
2.1	D 03.02.01	Wykonanie studni rewizyjnej z kręgów żelbetowych wraz ze stopą, fi 1,0 m, głębokość do 2,0 m wraz z płytą i włazem żeliwnym typu ciężkiego N = 1 szt.	szt.	1,0
2.2	D 03.02.01	Wykonanie kanału z rur PP SN8 o średnicy 30 cm, rury kielichowe na podbudowie z kruszywa łamanego gr. 20 cm L = 40,0 m	m	40,00
2.3	D 03.02.01	Wykonanie przykanalików z rur PVC Dn 200 wraz z zakupem i transportem. L = 2,0 m	m	2,0
2.4	D 03.02.01	Przebudowa studzienek ściekowych betonowych Dn 500 z wpustem ulicznym typ ciężki D 400 wraz z zakupem i transportem. N = 1 szt.	szt.	1,0
2.5	D 08.03.01	Umocnienie wlotu studzienki ściekowej obrzeżem betonowym 30x8 na ławie betonowej. L = 2,0 m	m	2,0
2.6	D 03.06.01	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem w ilości 0,07 m <sup>3</sup> /szt. N = 10 szt.	szt.	10.0
		Razem:		
3.	D 04.00.00	<b>PODBUDOWY</b> CPV 45233320-8		
3.1	D 04.01.01	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. I-IV, na całej szerokości jezdni, gł. koryta 20 cm.	m <sup>2</sup>	1 296,15

		Od km 0+000 do km 0+327 F = 327,0 m x 3,8 m = 1 242,6 m <sup>2</sup> Mijanka: 41,55 m <sup>2</sup> Rozjazd: 12,0 m <sup>2</sup> F = 1 296,15 m <sup>2</sup>		
3.2	D 04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. Od km 0+000 do km 0+327 F = 327,0 m x 3,8 m = 1 242,6 m <sup>2</sup> Mijanka: 41,55 m <sup>2</sup> Rozjazd: 12,0 m <sup>2</sup> F = 1 296,15 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 296,15
3.3	D 04.03.01	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową. F = 2 428,20 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2 428,2
		Razem:		
4.	D 05.00.00	NAWIERZCHNIE CPV 45233220-7		
4.1	D 05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno – bitumicznych (warstwa wiążąca) beton asfaltowy AC 16W, grubość po zagęszczeniu 4 cm. Od km 0+000 do km 0+327, szer. 3,6 m. F = 327,0 m x 3,6 m = 1 177,2 m <sup>2</sup> Mijanka: 41,25 m <sup>2</sup> Rozjazd: 12,0 m <sup>2</sup> F = 1 230,45 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 230,45
4.2	D 05.03.13a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno – bitumicznych (warstwa ścieralna) beton asfaltowy AC 11S, grubość po zagęszczeniu 4 cm Od km 0+000 do km 0+327, szer. 3,5 m F = 1 144,50 m <sup>2</sup> Mijanka : 41,25 m <sup>2</sup> Rozjazd: 12,0 m <sup>2</sup> F = 1 197,75 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 197,75
		Razem:		
5.	D 06.00.00	POBOCZA CPV 45233000-8		
5.1	D 06.03.01	Uzupełnienie pobocza na szerokości 1,0 m gruntem niewysadzinowym stab. mech., Wykonanie pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm na szer. 0,75 m i gr. 10 cm po zagęszczeniu. Wykonanie opaski gruntowej szer. 0,25 m i gr 10 cm po zagęszczeniu L = 327,0 m + 15,0 m = 342,0 mm	m	342,0
		Razem:		

6.	D 03.00.00	ZJAZDY CPV 45233000-0		
6.1	D 04.04.02	Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, grubości 20 cm na zjazdach. F = 4,0 szt. x 5,0 m x 1,5 m F = 30,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	30,0
6.2	-	Montaż płyty stalowej ryflowanej o gr. 10 mm na ścieku z elementów betonowych o wymiarach 6,0 m x 0,5 m N = 5 szt.	szt.	5,0
		Razem:		
7.	D 03.00.00	PRZEPUSTY CPV 45233000-0		
7.1	D 03.01.01	Wymiana przepustu z rurowych PP SN8 spiralnie karbowanych o śr. 40 cm na ławie z kruszywa łamanego gr. 30 cm z obsypką i zasypką z kruszywa naturalnego, dł. przepustu 5,0 m.	szt.	1
7.2	D 03.01.06	Wykonanie ścianek czołowych z elementów prefabrykowanych dla przepustu o śr. 40 cm.	szt.	1
		Razem:		
8.		ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY		
8.1	D 04.01.01	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gr. kat. II-IV, gł. 28 cm. Od km F = 311,0 m x 0,6 m = 186,6 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	186,6
8.2	D 04.06.02	Wykonanie podbudowy z betonu cementowego C12/15 (B-15) grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. F = 311,0 m x 0,6 m = 186,6 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	186,6
8.3	D 08.05.01	Ułożenie ścieku z prefabrykowanych elementów betonowych 60x50x15 na podsypce cementowo – piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową L = 186,6 m	m	186,6
		Razem:		
9.	D 07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU.		
9.1	D 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą.	m <sup>2</sup>	2,5
9.2	D 07.02.01	Ustawienie słupków do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	1,0
9.3	D 07.02.01	Zakup i przymocowanie tablic do znaków drogowych o pow. do 0,3 m <sup>2</sup>	szt.	1,0
		Razem:		

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zadania:

**„Remont drogi gminnej w miejscowości Jeżowe dz. nr ewid. 8285”.**

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**

Wykonawca: *Mirosław Stępień zam. Nisko ul. Rzeszowska 65a,  
Marek Dec zam. Nisko ul. Armii Krajowej 39*

Zatwierdzam: .....

Data opracowania: **wrzesień 2021 r.**