

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45230000-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : "Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Drądzewo Nowe"
ADRES INWESTYCJI : Gmina Jednorożec
INWESTOR : Wójt Gminy Jednorożec
ADRES INWESTORA : ul. Odrodzenia 14, 06-323 Jednorożec
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Cezary Mikołajewski (drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 13.04.2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
13.04.2026

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
"Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Dąrdżewo Nowe"						
1			ROBOTY ZIEMNE I KORYTOWANIE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - 2 936,77 m 2,93677	km km	2,937	
					RAZEM	2,937
2 d.1	KNR 2-01 0126-01	D.01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm za pomocą spycharek - POSZERZENIA JEDZNI + POBOCZA 9026,7	m ² m ²	9026,700	
					RAZEM	9026,700
3 d.1	KNR 2-01 0126-01	D.01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm za pomocą spycharek - ZJAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ + ZJAZDY Z KRUSZYWA + ZJAZDY BITUMICZNE 981	m ² m ²	981,000	
					RAZEM	981,000
4 d.1	KNR 2-01 0206-03 0214-03	D.01.02.02a	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczy-mi na odległość 5 km - ZAŁADUNEK I WYWÓZ HUMUSU 1000,77	m ³ m ³	1000,770	
					RAZEM	1000,770
5 d.1	KNR AT-03 0102-01	D.05.03.11a	Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 167,95	m ³ m ³	167,950	
					RAZEM	167,950
2			ROBOTY ZIEMNE I KORYTOWANIE			
6 d.2	KNR 2-01 0206-03	D.01.02.02a	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - KORYTOWANIE 1238,94	m ³ m ³	1238,940	
					RAZEM	1238,940
7 d.2	KNR 2-01 0206-03 0214-03	D.01.02.02a	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczy-mi na odległość 5 km - WYWÓZ NADMIARU GRUNTU 1029,79	m ³ m ³	1029,790	
					RAZEM	1029,790
8 d.2	KNR 2-01 0235-01	D.01.02.02a	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II 209,79	m ³ m ³	209,790	
					RAZEM	209,790
9 d.2	KNR 2-31 0103-04	D.01.02.02a	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 19534	m ² m ²	19534,000	
					RAZEM	19534,000
3			PODBUDOWY			
10 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	D.04.02.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm - POSZERZENIA JEZDNI + ZJAZDY BITUMICZNE 4312	m ² m ²	4312,000	
					RAZEM	4312,000
11 d.3	KNR 2-31 0114-03 0114-04	D.04.04.02	Warstwa odcinająca z pospółki - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - POSZERZENIA JEZDNI + ZJAZDY BITUMICZNE 4312	m ² m ²	4312,000	
					RAZEM	4312,000
12 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - ZJAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ 777	m ² m ²	777,000	
					RAZEM	777,000
13 d.3	KNR 2-31 0114-03 0114-04	D.04.04.02	Warstwa odcinająca z pospółki - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - ZJAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ 777	m ² m ²	777,000	
					RAZEM	777,000
14 d.3	KNR 2-31 0114-03 0114-04	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - POBOCZA 4053	m ² m ²	4053,000	
					RAZEM	4053,000
15 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	D.04.02.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 9 cm - POBOCZA 4053	m ² m ²	4053,000	
					RAZEM	4053,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.3	KNR 2-31 0114-03 0114-04	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - ZJAZDY Z KRUSZYWA 134	m ² m ²	 134,000	
					RAZEM	134,000
17 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	D.04.02.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 9 cm - ZJAZDY Z KRUSZYWA 134	m ² m ²	 134,000	
					RAZEM	134,000
4			NAWIERZCHNIE			
18 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	D.05.03. 05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - JEZDNIA + ZJAZDY BITUMICZNE 14570	m ² m ²	 14570,000	
					RAZEM	14570,000
19 d.4	KNR 2-31 0310-01 0310-02	D.05.03. 05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm - JEZDNIA + ZJAZDY BITUMICZNE 14803	m ² m ²	 14803,000	
					RAZEM	14803,000
20 d.4	KNR 2-31 0310-01 0310-02	D.05.03. 05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wyrównawcza - JEZDNIA 76	m ² m ²	 76,000	
					RAZEM	76,000
21 d.4	KNR 2-31 1004-07 analogia	D.04.03.01	Skropienie podbudowy drogowej i warstwy wiążącej asfaltem - JEZDNIA + ZJAZDY BITUMICZNE 29606	m ² m ²	 29606,000	
					RAZEM	29606,000
22 d.4	KNR 2-31 1004-06	D.04.03.01	Mechaniczne czyszczenie istniejącej jezdni i warstwy wiążącej nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) - JEZDNIA + ZJAZDY BITUMICZNE 25061	m ² m ²	 25061,000	
					RAZEM	25061,000
23 d.4	KNR 2-31 0511-03	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ZJAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ 777	m ² m ²	 777,000	
					RAZEM	777,000
5			KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
24 d.5	KNR 2-31 0403-05	D.08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo - piaskowej na ławie betonowej 542	m m	 542,000	
					RAZEM	542,000
25 d.5	KNR 2-31 0402-04	D.08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - krawężnik najazdowy 47,43	m ³ m ³	 47,430	
					RAZEM	47,430
26 d.5	KNR 2-31 0403-05	D.08.01.01	Oporniki betonowe o wymiarach 12,5x25 cm na podsypce cementowo - piaskowej na ławie betonowej-obramowanie zjazdów 681	m m	 681,000	
					RAZEM	681,000
27 d.5	KNR 2-31 0402-04	D.08.01.01	Ława pod opornik betonowa z oporem - obramowanie zjazdów 59,6	m ³ m ³	 59,600	
					RAZEM	59,600
28 d.5	KNR 2-31 0407-05	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 42	m m	 42,000	
					RAZEM	42,000
29 d.5	KNR 2-31 0402-04	D.08.01.01	Ława pod obrzeże 8x30 z oporem 2	m ³ m ³	 2,000	
					RAZEM	2,000
6			OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME			
30 d.6	KNR 2-31 0703-01	D.04.04.02	Przestawienie znaków drogowych 10	szt. szt.	 10,000	
					RAZEM	10,000
7			ODWODNIENIE			
31 d.7	KNR 2-01 0217-03	D.04.02.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. I-II - WYKOPY POD DRENAŻ FRANCUSKI NA DŁUGOŚCI 1988 M 536,80	m ³ m ³	 536,800	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	536,800
32 d.7	KNR 9-11 0101-02	D.04.02.01	Warstwa separacyjno-filtracyjna z geowłókniny	m ²		
			5168,8	m ²	5168,800	
					RAZEM	5168,800
33 d.7	KNR 4 1411-03	D.04.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 40 cm - WYPEŁNIENIE DRENU KRUSZYWEM - ŻWIR PŁUKANY /TŁUCZEN	m ³		
			31,5/63MM	m ³	457,300	
			457,30			
					RAZEM	457,300
34 d.7	kalk. własna	D.04.02.01	Zamknięcie drenażu od góry metalowymi szpilkami - co 1 m, obustronnie, szpilki typu U - 0,3m	szt		
			3976	szt	3976,000	
					RAZEM	3976,000
35 d.7	KNR 2-31 0114-03 0114-04	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 9 cm - NASYP NAD DRENAŻEM Z WYRÓWNANIEM	m ²		
			994	m ²	994,000	
					RAZEM	994,000
8			ROBOTY WYKONCZENIOWE			
36 d.8	KNR 2-31 1406-04	D.04.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
			17	szt.	17,000	
					RAZEM	17,000
37 d.8	KNR 2-31 1406-03	D.04.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych	szt.		
			37	szt.	37,000	
					RAZEM	37,000