

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Dębowiec Mały o długości 417,9m
ADRES INWESTYCJI : działka 59/1 obręb Dębowiec Mały
INWESTOR : Gmina Strzelce Wielkie
ADRES INWESTORA : ul. Częstochowska 14, 98-337 Strzelce Wielkie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Joanna Młynarska
DATA OPRACOWANIA : 10.04.2026r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.04.2026r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi gminnej nr 109306E w miejscowości Dębowiec Mały o długości 417,9m					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.418	km km	 0.418	
				RAZEM	0.418
2 d.1	Analiza własna	1. Opracowanie kompleksowej dokumentacji projektowej, wraz z niezbędnymi materiałami wyjściowymi do właściwego opracowania dokumentacji 2. Przygotowanie, wdrożenie tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót zakładającej całkowite zamknięcie odcinka na czas prowadzenia prac 0.417	km km	 0.417	
				RAZEM	0.417
2		Roboty rozbiórkowe			
3 d.2	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. śr. 2 cm cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 417.9*5.0	m ² m ²	 2089.500	
				RAZEM	2089.500
4 d.2	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości śr. 10 cm ze złożeniem na odkład (podbudowa z kruszywa z rozbiórki na pobocza) poz.3	m ² m ²	 2089.500	
				RAZEM	2089.500
3		Roboty ziemne			
5 d.3	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - korytowanie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni i poboczy, formowanie skarp 7*417.9*0.22	m ³ m ³	 643.566	
				RAZEM	643.566
6 d.3	KNR 2-01 0214-03	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II Całkowita odległość 5km Krotność = 4 poz.5	m ³ m ³	 643.566	
				RAZEM	643.566
4		Konstrukcja jezdni i pobocza			
7 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 417.9*7	m ² m ²	 2925.300	
				RAZEM	2925.300
8 d.4	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm - droga i pobocza poz.7	m ² m ²	 2925.300	
				RAZEM	2925.300
9 d.4	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901-02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna 0/63 o grubości po zagęszczeniu 15 cm 417.9*6	m ² m ²	 2507.400	
				RAZEM	2507.400
10 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 7 cm 419.7*5.8	m ² m ²	 2434.260	
				RAZEM	2434.260
11 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 kg/m2 poz.10	m ² m ²	 2434.260	
				RAZEM	2434.260
12 d.4	KNR AT-03 0301-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 6 cm AC16W KR 3-4 419.9*5.6	m ² m ²	 2351.440	
				RAZEM	2351.440
13 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 kg/m2 poz.12	m ² m ²	 2351.440	
				RAZEM	2351.440
14 d.4	KNR AT-03 0302-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm AC11S KR 1-2 417.9*5.5	m ² m ²	 2298.450	
				RAZEM	2298.450
15 d.4	KNR AT-03 0302-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm AC11S KR 3-4 (włączenie w istniejący układ drogowy) 40	m ² m ²	 40.000	
				RAZEM	40.000
5		Pobocza i zjazdy			
16 d.5	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901-02	Podbudowa z kruszywa łamanego z rozbiórki uprzednio zmagazynowanego na hałdzie- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 22 cm 417.9*1.1*2	m ² m ²	 919.380	
				RAZEM	919.380

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.5	KNR 2-31 0114-07 ana- logia	Nawierzchnia poboczy z granulatu asfaltowego frakcji 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 417.9*0.75*2	m ² m ²	 626.850	 626.850
18 d.5	KNR 2-31 0203-03 z.o. 2.12. 9901- 03	Regulacja istniejących zjazdów z kruszywa 0/31,5 gr. 15 cm 30	m ² m ²	 30.000	 30.000
				RAZEM	30.000
6		Robory wykończeniowe			
19 d.6	KNNR 1 0503-01 analogia	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarpi terenu za poboczem wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III (na całej długości ciągu - zależne od szerokości pasa drogowego) 417.9*0.5*2	m ² m ²	 417.900	 417.900
20 d.6	KNR 2-31 0201-01	Nawierzchnia poboczy gruntowych- grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 417.9	m ² m ²	 417.900	 417.900
				RAZEM	417.900
7		OZNAKOWANIE DOCELOWE			
21 d.7	Analiza włas- na	Wdrożenie stałej organizacji ruchu według zatwierdzonego projektu organizacji ruchu: - wykonanie przejścia dla pieszych - wykonanie linii krawędziowych na całej długości przebudowywanego odcinka - oznakowanie skrzyżowania (oznakowanie pionowe - folia II generacji, oznakowanie poziome grubowarstwowe chemoutwardzalne) 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000