

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
 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
 45233280-5 Wznoszenie barier drogowych
 45233100-0 Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg
 45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej nr 106811B ul. Żeromskiego w Kleosinie
 ADRES INWESTYCJI : ul. Żeromskiego w Kleosinie
 INWESTOR : Gmina Juchnowiec Kościelny
 ADRES INWESTORA : 16-061 Juchnowiec Kościelny, ul. Jaśminowa 19
 BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Grzegorz Ciurła
 SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :
 DATA OPRACOWANIA : 27.10.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
 27.10.2025

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	D.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	D.01.01.01.11.Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym			
1.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0,006	km km	0,006	
			RAZEM	0,006
1.2	D.01.02.04.29 Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej			
1.2.1	Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej 30	m ² m ²	30,000	
			RAZEM	30,000
2	D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
2.1	D.02.01.01.14 Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. I-V z transportem urobku na odkład na odległość 6-15 km			
2.1.1	Wykopy wykonywane mechanicznie w gruntach kat. I-II z transportem urobku na odkład samochodami na odległość do 10 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie 30*0,6	m ³ m ³	18,000	
			RAZEM	18,000
3	D.04.00.00 PODBUDOWA			
3.1	D.04.01.01.11. Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gr. kat I-IV			
3.1.1	Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV 30	m ² m ²	30,000	
			RAZEM	30,000
3.2	D.04.04.00a Warstwa ulepszanego podłoża			
3.2.1	Warstwy mieszanki niezwiązanej z kruszywem CNR wykonywane i zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm 30	m ² m ²	30,000	
			RAZEM	30,000
3.3	D.04.04.02b Podbudowa mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30			
3.3.1	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego C50/30 frakcji 0-31,50 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 22 cm 30	m ² m ²	30,000	
			RAZEM	30,000
4	D.05.00.00 NAWIERZCHNIA			
4.1	D.05.03.23a Nawierzchnia z kostki betonowej			
4.1.1	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 30	m ² m ²	30,000	
			RAZEM	30,000
5	D.07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
5.1	D.07.02.01.41 Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych			
5.1.1	Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami 2	szt. szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
5.2	D.07.02.01.44 Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do gotowych słupków			
5.2.1	Przymocowanie do gotowych słupów tarczy znaków drogowych z blachy ocynkowanej, średnich typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odblaskowa II generacji 1<A-11a>	szt. szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
5.2.2	Przymocowanie do gotowych słupków tabliczek do znaków drogowych typ T z blachy aluminiowej, folia odblaskowa II generacji 2 <T1>	m ² m ²	2,000	
			RAZEM	2,000