

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45220000-5	Roboty inżynierskie i budowlane
45230000-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
45233100-0	Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: **Przebudowa drogi gminnej w miejscowości ŻELOWICE**

ADRES INWESTYCJI: **Żelowice dz. nr 30/10, 30/1**

NAZWA INWESTORA: **Gmina Kondratowice**

ADRES INWESTORA: **ul. Nowa 1, 57-150 Prusy**

BRANŻE: DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DROGOWA *kosztorysant budowlany Grzegorz Wiliński SKB 9/2009*

DATA OPRACOWANIA: 2023-06-25

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2023-06-25

Data zatwierdzenia

Strona Tytułowa	Spis treści	1
Spis treści		2
PRZEDMIAR		3

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,093 + 0,047	km	0,140	
				RAZEM	0,140
2	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 15 cm	m3		
		93 * 3,5 * 0,15 + 47 * 3,2 * 0,15	m3	71,385	
				RAZEM	71,385
3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		93 * 3,5 + 47 * 3,2	m2	475,900	
				RAZEM	475,900
4	KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m2		
		475,9	m2	475,900	
				RAZEM	475,900
5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		475,9	m2	475,900	
				RAZEM	475,900
6	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		475,9	m2	475,900	
				RAZEM	475,900
7	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m2		
		93 * 0,5 * 2 + 47 * 0,5 * 2	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
8	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm - pobocza	m2		
		140	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
9	KNP 05 1266-03.01	Elementy prefabrykowane typu L układane dźwigiem	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
10	KNR 2-31 0704-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m	m		
		40,00	m	40,000	
				RAZEM	40,000
11	KNR 2-31 0704-05	Zakończenia barier ochronnych stalowych jednostronnych o masie 24.0 kg/m	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
12	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
		42 * 1,5	m2	63,000	
				RAZEM	63,000