

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45220000-5	Roboty inżynieryjne 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 SKAŁA**

ADRES INWESTYCJI: **SKAŁA DZ. EWID. 316/3**

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: 2023-06-24

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2023-06-24

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		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		
		0,110	km	0,110	
				RAZEM	0,110
2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
		110 * 4,2 + (2 * 18)	m2	498,000	
				RAZEM	498,000
3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		498	m2	498,000	
				RAZEM	498,000
4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		498	m2	498,000	
				RAZEM	498,000
5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		110 * 4,1 + (2 * 18)	m2	487,000	
				RAZEM	487,000
6	KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m2		
		487	m2	487,000	
				RAZEM	487,000
7	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		487	m2	487,000	
				RAZEM	487,000
8	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		110 * 4 + 2 * 18	m2	476,000	
				RAZEM	476,000
9	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m2		
		(110 * 2 * 0,5)	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
10	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm - pobocza	m2		
		110	m2	110,000	
				RAZEM	110,000