

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót w/g Wspólnego Słownika Zamówień

<u>45100000-8</u>	Przygotowanie terenu pod budowę
<u>45220000-5</u>	Roboty inżynierskie i budowlane
<u>45233200-1</u>	Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI: **Przebudowa drogi powiatowej nr 3048 D - WYKONANIE
UTWARDZONEGO POBOCZA NA DŁUGOŚCI 35m**

ADRES INWESTYCJI: **RAKOWICE , GMINA KONDRATOWICE**

NAZWA INWESTORA: **Gmina Kondratowice**

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

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DROGOWA ***kosztorysant budowlany : Grzegorz Wiliński SKB9/2009***

DATA OPRACOWANIA: 2024-05-31

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2024-05-31

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
PRZEDMIAR		3
1 DROGA POWIATOWA		3

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		DROGA POWIATOWA			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03 9902-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - przebudowa	km		
		0,035	km	0,035	
				RAZEM	0,035
2 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
3 d.1	KNR 2-31 0401-06 z.o.2.13. 9902-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
4 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		35 * 0,08 * 0,3	m3	0,840	
				RAZEM	0,840
5 d.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		35 - (6)	m	29,000	
				RAZEM	29,000
6 d.1	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
7 d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
8 d.1	KNR 2-31 0101-01 z.o.2.13. 9902-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 29 cm 2- pobocza	m2		
		29 * 1,2	m2	34,800	
				RAZEM	34,800
9 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - pobocza	m2		
		34,8	m2	34,800	
				RAZEM	34,800
10 d.1	KNR 2-31 0114-05 z.o.2.13. 9902-01 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 2 - pobocza	m2		
		34,8	m2	34,800	
				RAZEM	34,800
11 d.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - pobocza	m2		
		34,8	m2	34,800	
				RAZEM	34,800
12 d.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - pobocza	m2		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		34,8	m2	34,800	
				RAZEM	34,800
13 d.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 31 cm - zjazdu	m2		
		6 * 1,2	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
14 d.1	KNR 2-31 0114-05 z.o.2.13. 9902-01 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 2 - zjazdu	m2		
		7,2	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
15 d.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - zjazdu	m2		
		7,2	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
16 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV -zjazdu	m2		
		7,2	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
17 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdu	m2		
		7,2	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
18 d.1	KNP 05 1266-02.01	Elementy prefabrykowane typu L układane dźwigiem;	szt.		
		50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
19 d.1	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m2		
		25 * 0,5	m2	12,500	
				RAZEM	12,500
20 d.1	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
21 d.1	KNR 2-31 0704-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
22 d.1	KNR 2-31 0704-05	Zakończenia barier ochronnych stalowych jednostronnych o masie 24.0 kg/m	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000