

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych

NAZWA INWESTYCJI : "Przebudowa drogi wewnętrznej gminnej - działka nr 2770 w miejscowości Kłomnice""
ADRES INWESTYCJI : Kłomnice, gmina Kłomnice
INWESTOR : Gmina Kłomnice
ADRES INWESTORA : ul. Strażacka 20, 42-270 Kłomnice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KONRAD GALANT (DROGOWA)
DATA OPRACOWANIA : sierpień 2020r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
sierpień 2020r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	45100000-8		Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych			
1	KNR 2-01	D-	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1.	0119-03	01.01.01		km	0.12	
1			0.12			
					RAZEM	0.12
2	45111200-0		ROBOTY ZIEMNE			
2.1			Wykopy			
2	KNR 2-01	D-	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu IV)	m³		
d.2.	0301-03	02.00.01				
1		D-02.01.01	10	m³	10.00	
					RAZEM	10.00
3	45233000-9		PODBUDOWY			
3.1	45233000-9		Profilowanie i zagęszczenie podłoża			
3	KNR 2-31	D-	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m²		
d.3.	0103-04	04.01.01		m²	410.00	
1			410		RAZEM	410.00
3.2	45233000-9		Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
4	KNR 2-31	D-	Wyrównanie i uzupełnienie istniejącej podbudowy z kruszywa; analogia do: Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m²		
d.3.	0114-07	04.04.00				
2		D-04.04.02	100	m²	100.00	
					RAZEM	100.00
4	45233000-9		NAWIERZCHNIE			
4.1	45233000-9		Nawierzchnia z betonu asfaltowego			
5	KNR 2-31	D-	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S na bazie asfaltu D50/70; analogia do: Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - jezdnia	m²		
d.4.	0310-05	05.03.05		m²	410.00	
1		D-05.03.05a	410		RAZEM	410.00
6	KNR 2-31	D-	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S na bazie asfaltu D50/70; analogia do: Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - jezdnia	m²		
d.4.	0310-06	05.03.05				
1		D-05.03.05a	Krotność = 2 410	m²	410.00	
					RAZEM	410.00
5	45233120-6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
5.1	45233220-7		Pobocza			
7	KNR 2-31	D-	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m²		
d.5.	1402-05	06.03.01		m²	100.00	
1			100		RAZEM	100.00
8	KNR 2-31	D-	Pobocze z kruszywa frakcji 0/31,5mm; analogia do: Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m²		
d.5.	0114-07	06.03.01		m²	100.00	
1			100		RAZEM	100.00
9	KNR 2-31	D-	Pobocze z kruszywa frakcji 0/31,5mm; analogia do: Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m²		
d.5.	0114-08	06.03.01				
1			Krotność = 2 100	m²	100.00	
					RAZEM	100.00
6	45233200-1		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
6.1	45233290-8		Oznakowanie pionowe			
10	KNR 2-31	D-	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
d.6.	0702-02	07.02.01		szt.	2.00	
1			2		RAZEM	2.00
11	KNR 2-31	D-	Przymocowanie tablic D-52 i D-53 ("strefa ruchu"); analogia do: Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
d.6.	0703-01	07.02.01		szt.	4.00	
1			4		RAZEM	4.00