

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
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
45231100-6 Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów

NAZWA INWESTYCJI : "Przebudowa drogi gminnej na działce nr 10086 w miejscowości Przybyłów"
ADRES INWESTYCJI : Przybyłów, Gmina Kłomnice
INWESTOR : Gmina Kłomnice
ADRES INWESTORA : ul. Strażacka 20, 42-270 Kłomnice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KONRAD GALANT (DROGOWA)
DATA OPRACOWANIA : 30.06.2023r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.06.2023r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

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	0.74	
1			0.74			
					RAZEM	0.74
2	45111200-0		ROBOTY ZIEMNE			
2.1			Wykopy			
2	KNR 2-01	D-	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
d.2.	0205-04	02.00.01		m3	1058.00	
1		02.01.01	1058			
					RAZEM	1058.00
3	KNR 2-01	D-	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV - odwóz niezdatnego humusu lub nadmiaru gruntu	m3		
d.2.	0214-04	02.00.01	Krotność = 6	m3	1058.00	
1		02.01.01	1058			
					RAZEM	1058.00
3	45233000-9		PODBUDOWY			
3.1	45233000-9		Profilowanie i zagęszczenie podłoża			
4	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	3779.00	
1			3779			
					RAZEM	3779.00
3.2	45233000-9		Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
5	KNR 2-31	D-	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
d.3.	0114-05	04.04.00		m2	3779.00	
2		04.04.02	3779			
					RAZEM	3779.00
6	KNR 2-31	D-	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
d.3.	0114-06	04.04.00	Krotność = 5	m2	3779.00	
2		04.04.02	3779			
					RAZEM	3779.00
4	45233000-9		NAWIERZCHNIE			
4.1	45233000-9		Nawierzchnia z betonu asfaltowego			
7	KNR AT-03	D-	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
d.4.	0202-02	05.03.05		m2	3779.00	
1			3779			
					RAZEM	3779.00
8	KNR 2-31	D-	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W na bazie asfaltu D-50/70; analogia do: Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
d.4.	0310-01	05.03.05		m2	3483.00	
1		05.03.05b	3483			
					RAZEM	3483.00
9	KNR AT-03	D-	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno warstwy wiążącej z betonu asfaltowego; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
d.4.	0202-02	05.03.05		m2	3483.00	
1			3483			
					RAZEM	3483.00
10	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	3394.00	
1		05.03.05a	3394			
					RAZEM	3394.00
11	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		m2	3394.00	
1		05.03.05a	3394			
					RAZEM	3394.00
5	45233120-6		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
5.1	45233220-7		Pobocza szerokości 0,75m			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.5. 1	KNR 2-31 1402-05	D- 06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m ²		
			1110	m ²	1110.00	
					RAZEM	1110.00
13 d.5. 1	KNR 2-31 0114-07	D- 06.03.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
			1110	m ²	1110.00	
					RAZEM	1110.00
14 d.5. 1	KNR 2-31 0114-08	D- 06.03.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m ²		
			1110	m ²	1110.00	
					RAZEM	1110.00
5.2	45231100-6		Regulacja urządzeń podziemnych			
15 d.5. 2	KNR 2-31 1406-04		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
			4	szt.	4.00	
					RAZEM	4.00