
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

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej na odcinku Kandyty-Cmentarz – ścieżka rowerowa
ADRES INWESTYCJI : woj. Warmińsko-Mazurskie Powiat: Bartoszycki Gmina: 280105_2 Górowo Iławeckie
obręb ewidencyjny: 280105_2.0019 Kandyty
obiekt usytuowany na działkach o numerach: obręb Kandyty działka o nr. 480/3
INWESTOR : Gmina Górowo Iławeckie
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 17
11-220 Górowo Iławeckie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Klaudia Oleksińska
DATA OPRACOWANIA : 04.10.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.10.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi gminnej na odcinku Kandyty-Cmentarz – ścieżka rowerowa					
1		PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ GRUPA ROBÓT CPV-4510000-8			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy wyznaczaniu trasy drogim punktów głównych trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym wraz w wykonaniem powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej. (w.g. planu sytuacyjnego) 0,1	km		
			km	0,100	
				RAZEM	0,100
2		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - ROBOTY ZIEMNE GRUPA ROBÓT CPV-45111200-0			
2	KNR 2-01 d.2 0206-04 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 2 km poz.7*0,4-poz.4	m ³		
			m ³	110,172	
				RAZEM	110,172
3	KNR 2-01 d.2 0206-04 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 2 km - rowy 100*0,4*2	m ³		
			m ³	80,000	
				RAZEM	80,000
4	KNR 2-01 d.2 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II Nasypy. Obmiar wg. tabeli robót ziemnych. Wykorzystać materiał z wykopów, korytowania. SST D-02.03.01. 47	m ³		
			m ³	47,000	
				RAZEM	47,000
5	KNR 2-31 d.2 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 52 cm - pod jezdnią 100*3,66	m ²		
			m ²	366,000	
				RAZEM	366,000
6	KNR 2-31 d.2 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 52 cm - pod zjazdami, skrzyżowaniami, mijankami 26,93	m ²		
			m ²	26,930	
				RAZEM	26,930
7	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.5+poz.6	m ²		
			m ²	392,930	
				RAZEM	392,930
3		FUNDAMENTOWANIE DRÓG GRUPA ROBÓT CPV-45233320-8			
8	KNR 2-31 d.3 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubości po zagęszczeniu ((100*3,5)+25,3)*1,16	m ²		
			m ²	435,348	
				RAZEM	435,348
9	KNR 2-31 d.3 0114-05 0114-06 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego C50/30 stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.8	m ²		
			m ²	435,348	
				RAZEM	435,348
10	KNR AT-03 d.3 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² poz.9	m ²		
			m ²	435,348	
				RAZEM	435,348
11	KNR 2-31 d.3 0311-01 0311-02	Warstwa wiążąca beton asfaltowy AC 16W - grubość po zagęszczeniu 5 cm ((100*3,5)+25,3)*1,08	m ²		
			m ²	405,324	
				RAZEM	405,324
12	KNR AT-03 d.3 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 kg/m ² poz.11	m ²		
			m ²	405,324	
				RAZEM	405,324
13	KNR 2-31 d.3 0311-05 0311-06	Warstwa ścieralna beton asfaltowy AC 11S- grubość po zagęszczeniu 4 cm poz.11	m ²		
			m ²	405,324	
				RAZEM	405,324

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		FUNDAMENTOWANIE MIJANEK/ ZJAZDU GRUPA ROBÓT CPV-45233320-8			
14	KNR 2-31 d.4 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubości po zagęszczeniu (26,93)*1,16	m ² m ²	 31,239	
				RAZEM	31,239
15	KNR 2-31 d.4 0114-05 0114-06 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego C50/30 stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.14	m ² m ²	 31,239	
				RAZEM	31,239
16	KNR AT-03 d.4 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² poz.15	m ² m ²	 31,239	
				RAZEM	31,239
17	KNR 2-31 d.4 0311-01 0311-02	Warstwa wiążąca beton asfaltowy AC 16W - grubość po zagęszczeniu 5 cm 26,93*1,08	m ² m ²	 29,084	
				RAZEM	29,084
18	KNR AT-03 d.4 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 kg/m ² poz.17	m ² m ²	 29,084	
				RAZEM	29,084
19	KNR 2-31 d.4 0311-05 0311-06	Warstwa ścieralna beton asfaltowy AC 11S- grubość po zagęszczeniu 4 cm poz.17	m ² m ²	 29,084	
				RAZEM	29,084
5		POBOCZA GRUPA ROBÓT CPV-45233320-8			
20	KNR 2-31 d.5 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczny o grubości 10 cm (100*0,75)*2	m ² m ²	 150,000	
				RAZEM	150,000
21	KNR 2-31 d.5 0114-03 0114-04	Pobocza z pospółki niesortowanej stabilizowanej mechanicznie 0/63 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.20	m ² m ²	 150,000	
				RAZEM	150,000
6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE			
22	KNR 2-31 d.6 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE o śr. 40 cm 9	m m	 9,000	
				RAZEM	9,000
23	KNR 2-31 d.6 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe z kamienia na podsypce cementowo - piaskowej dla rur o śr. 40 cm 2	ściank. ściank.	 2,000	
				RAZEM	2,000
24	KNR 2-31 d.6 0605-01 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa 3 przepusty 0,25*0,8*9	m ³ m ³	 1,800	
				RAZEM	1,800