

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DROGI GMINNEJ NR 140123C KRZEKOTOWO - MIERUCINEK
ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKI NR 41, 65, 51 OBR. KRZEKOTOWO, NR 4, 3, OBR. MIERUCINEK
INWESTOR : Gmina Dąbrowa
ADRES INWESTORA : ul. Kasztanowa 16, 88-306 Dąbrowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Patryk Schultz
DATA OPRACOWANIA : 11.04.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.04.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
REMONT DROGI GMINNEJ NR 140123C KRZEKOTOWO - MIERUCINEK					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego 0,9	km km	 0,90	
				RAZEM	0,90
1.2		Zdjęcie warstwy humusu			
2 d.1.2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek na odkład poza pas drogowy: 900	m ² m ²	 900,00	
				RAZEM	900,00
3 d.1.2	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 900	m ² m ²	 900,00	
				RAZEM	900,00
4 d.1.2	KNR 2-01 0239-02	Wywóz humusu samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km lub na odkład; grunt kat. III 900*0,2	m ³ m ³	 180,00	
				RAZEM	180,00
5 d.1.2	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV - dodatkowo 4 km Krotność = 4 180	m ³ m ³	 180,00	
				RAZEM	180,00
2 CPV 45111200-0		D-02.00.00 - Roboty ziemne			
2.1 CPV 45111200-0		D-02.01.01 - Wykopy			
6 d.2.1	KNR 2-01 0239-02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km lub na odkład; grunt kat. III 900*0,3	m ³ m ³	 270,00	
				RAZEM	270,00
2.2 CPV 45111200-0		D-02.03.01 - Nasypy			
7 d.2.2	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami - piasek z ukopu 900*0,2	m ³ m ³	 180,00	
				RAZEM	180,00
3		PODBUDOWA			
3.1 CPV 45233320-8		D-04.01.01 - Profilowanie i zagęszczanie podłoża			
8 d.3.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1362	m ² m ²	 1362,00	
				RAZEM	1362,00
3.2 CPV 45233320-8		D-04.02.01 - Warstwy odcinające			
9 d.3.2	KNNR 6 0106-05	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm 1362	m ² m ²	 1362,00	
				RAZEM	1362,00
4		NAWIERZCHNIA			
4.1		Nawierzchnie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
10 d.4.1	KNNR 6 0204-01	Nawierzchnie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31 gr. 10 cm 1362	m ² m ²	 1362,00	
				RAZEM	1362,00
11 d.4.1	KNNR 6 0204-01	Nawierzchnie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31 gr. 10 cm - odcinek próbny 130	m ² m ²	 130,00	
				RAZEM	130,00
12 d.4.1	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie i skropienie istniejącej nawierzchni jezdni 3168	m ² m ²	 3168,00	
				RAZEM	3168,00
13 d.4.1	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie i skropienie istniejącej nawierzchni jezdni - odcinek próbny 310	m ² m ²	 310,00	
				RAZEM	310,00
14 d.4.1	KNNR 6 0310-06	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych SMA 16 JENA gr. min. 5cm 3168	m ² m ²	 3168,00	
				RAZEM	3168,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.4.1	KNNR 6 0310-06	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych SMA 16 JENA gr. min. 5cm - odcinek próbny 310	m ² m ²	 310,00	
				RAZEM	310,00
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
5.1		Umocnienie skarp			
16 d.5.1	KNNR 1 0503-01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcz- nie w gruntach kat.I-III 900*2	m ² m ²	 1800,00	
				RAZEM	1800,00
6		INNE ROBOTY			
6.1		Inwentaryzacja powykonawcza			
17 d.6.1	kalkulacja własna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl. kpl.	 1,00	
		1		RAZEM	1,00
6.2	CPV 45113000-2	D-10.10.01p - Zabezpieczenie i oznakowanie robót prowadzonych w pasie drogowym			
18 d.6.2	KNNR-W 2-01 0113-03 analogia	Zabezpieczenie i oznakowanie robót	km km	 0,90	
		0,9		RAZEM	0,90