

### PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DROGI GMINNEJ NR 140146C MIERUCIN - OBWODNICA  
ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKI NR 73, 193 OBR. MIERUCIN  
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
<b>REMONT DROGI GMINNEJ NR 140146C MIERUCIN - OBWODNICA</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
<b>1.1</b>		<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym</b>			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego 0,3	km km	 0,30	
				RAZEM	0,30
<b>1.2</b>		<b>Zdjęcie warstwy humusu</b>			
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: 317	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 317,00	
				RAZEM	317,00
3 d.1.2	KNNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 317	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 317,00	
				RAZEM	317,00
4 d.1.2	KNNR 2-01 0239-02	Wywóz humusu samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km lub na odkład; grunt kat. III 317*0,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 63,40	
				RAZEM	63,40
5 d.1.2	KNNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV - dodatkowo 4 km Krotność = 4 63,4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 63,40	
				RAZEM	63,40
<b>2</b>	<b>CPV 45111200-0</b>	<b>D-02.00.00 - Roboty ziemne</b>			
<b>2.1</b>	<b>CPV 45111200-0</b>	<b>D-02.01.01 - Wykopy</b>			
6 d.2.1	KNNR 2-01 0239-02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km lub na odkład; grunt kat. III 490*0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 147,00	
				RAZEM	147,00
<b>2.2</b>	<b>CPV 45111200-0</b>	<b>D-02.03.01 - Nasypy</b>			
7 d.2.2	KNNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami - piasek z ukopu 490*0,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 98,00	
				RAZEM	98,00
<b>3</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
<b>3.1</b>	<b>CPV 45233320-8</b>	<b>D-04.01.01 - Profilowanie i zagęszczanie podłoża</b>			
8 d.3.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 490	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 490,00	
				RAZEM	490,00
<b>3.2</b>	<b>CPV 45233320-8</b>	<b>D-04.02.01 - Warstwy odcinające</b>			
9 d.3.2	KNNR 6 0106-05	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm 490	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 490,00	
				RAZEM	490,00
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
<b>4.1</b>		<b>Nawierzchnie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>			
10 d.4.1	KNNR 6 0204-01	Nawierzchnie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31 gr. 10 cm 490	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 490,00	
				RAZEM	490,00
11 d.4.1	KNNR 6 0204-01	Nawierzchnie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31 gr. 10 cm - odcinek próbny 50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50,00	
				RAZEM	50,00
12 d.4.1	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie i skropienie istniejącej nawierzchni jezdni 1140	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1140,00	
				RAZEM	1140,00
13 d.4.1	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie i skropienie istniejącej nawierzchni jezdni - odcinek próbny 110	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 110,00	
				RAZEM	110,00
14 d.4.1	KNNR 6 0310-06	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych SMA 16 JENA gr. min. 5cm 1140	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1140,00	
				RAZEM	1140,00

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 110	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 110,00	
				RAZEM	110,00
<b>5</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
<b>5.1</b>		<b>Umocnienie skarp</b>			
16 d.5.1	KNNR 1 0503-01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcz- nie w gruntach kat.I-III 300*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 600,00	
				RAZEM	600,00
<b>6</b>		<b>INNE ROBOTY</b>			
<b>6.1</b>		<b>Inwentaryzacja powykonawcza</b>			
17 d.6.1	kalkulacja własna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza  1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
<b>6.2</b>	<b>CPV 45113000-2</b>	<b>D-10.10.01p - Zabezpieczenie i oznakowanie robót prowadzonych w pasie drogowym</b>			
18 d.6.2	KNNR-W 2-01 0113-03 analogia	Zabezpieczenie i oznakowanie robót  0,3	km km	 0,30	
				RAZEM	0,30