
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2

Roboty drogowe

45233123-7

Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

NAZWA INWESTYCJI: Budowa drogi gminnej nr G220559P na odcinku Mirkowiczki -
Wybranowo (granica gminy)
ETAP IV odcinek 1+650 - 1+950

ADRES INWESTYCJI: Droga gminna nr G220559P na odcinku Mirkowiczki - Wybranowo dz.
ewid.145, 143 obr. 0004 Mirkowice oraz dz. ewid. 38 obr. 0005
Zakrzewo, jedn. ewid. 302804_2 Mieścisko - obszar Wiejski

NAZWA INWESTORA: Gmina Mieścisko

ADRES INWESTORA: Pl. Powstańców Wielkopolskich 13 62-290 Mieścisko

WYKONAWCA: 45233140-2 Roboty drogowe

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Drogowa

inż. Tomasz Borek

DATA OPRACOWANIA: 20.05.2022 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

20.05.2022 r.

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		ROBOTY POMIAROWE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		(1950 - 1650) / 1000	km	0,300	
				RAZEM	0,300
2 d.1	KNR 2-01 0119-03	Prowadzenie badań archeologicznych na odcinku od 1+670 do 1+850	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
3 d.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm zapomocą koparek o poj.łyżki 0.25 m3 wraz wykorzystaniem na humusowanie oraz utylizacją nadmiaru.	m2		
		337	m2	337,000	
				RAZEM	337,000
3		WYKONANIE KORYTA			
4 d.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 54 cm - pod konstrukcję jezdni	m2		
		(1950 - 1650) * 4,5	m2	1 350,000	
				RAZEM	1 350,000
5 d.3	KNR 2-31 0102-03	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. V-VI - 10 cm głębokości koryta - pobocze	m2		
		(1950 - 1650) * 0,75 * 2	m2	450,000	
				RAZEM	450,000
6 d.3	KNR 2-31 0111-01	Wzmocnienie podłoża gruntowego - miesznka związana spoiwem hydraulicznym C4/5 grubości 15cm	m2		
		(1950 - 1650) * 4,5	m2	1 350,000	
				RAZEM	1 350,000
4		JEZDNI			
7 d.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - dolna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej kruszywa 90/30 (0-63mm) gr. 15cm	m2		
		(1950 - 1650) * 4,5	m2	1 350,000	
				RAZEM	1 350,000
8 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - górna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej kruszywa 90/30 (0-31,5mm) gr. 10cm	m2		
		(1950 - 1650) * 4,50	m2	1 350,000	
				RAZEM	1 350,000
9 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,5-0,8 kg/m2	m2		
		(1950 - 1650) * 4,20	m2	1 260,000	
				RAZEM	1 260,000
10 d.4	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych AC11W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		(1950 - 1650) * 4,10	m2	1 230,000	
				RAZEM	1 230,000
11 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,5-0,8 kg/m2	m2		
		(1950 - 1650) * 4,1	m2	1 230,000	
				RAZEM	1 230,000
12 d.4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna z mieszanki mineralno asfaltowej AC8S grubości 5cm	m2		
		(1950 - 1650) * 4,0	m2	1 200,000	
				RAZEM	1 200,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
13 d.5	KNR 2-31 0114-07	Umocnienie poboczy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o frakcji 0-31,5mm gr. 10cm	m2		
		(1950 - 1650) * 0,75 * 2	m2	450,000	
				RAZEM	450,000
14 d.5	KNR 2-01 0510-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m2		
		(1950 - 1650) * 0,75 * 2	m2	450,000	
				RAZEM	450,000
15 d.5	KNR 2-31 0703-01	Przestawienie tablicy ostrzegawczej z tabliczką pod znakiem oraz słupkiem (Uwaga Koniec nawierzchni asfaltowej)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.5	KNNR 1 0111-01	Inwentaryzacja powykonawcza	km		
		1	km	1,000	
				RAZEM	1,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Obmiar		2
1 ROBOTY POMIAROWE		2
2 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		2
3 WYKONANIE KORYTA		2
4 JEZDNIA		2
5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		3
Spis treści		4