
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej, ul. Stadionowa w miejscowości Ryczów
ADRES INWESTYCJI : Ryczów, ul. Stadionowa
INWESTOR : Gmina Spytkowice
ADRES INWESTORA : ul. Zamkowa 12 , 34 - 116 Spytkowice
DATA OPRACOWANIA : 28.07.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.07.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym, z wytyczeniem granic działek drogowych 0,130	km km	 0,130	
				RAZEM	0,130
2 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm - na połączeniu z istniejącym asfaltem na ul. Stadionowej 15,00	m m	 15,000	
				RAZEM	15,000
2		Roboty ziemne i podbudowa			
3 d.2	KNNR 1 0201-09 0208-02 jezdnia ciąg główny skrzyżowanie dodatek pod krawężniki pod pobocza	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 1.20 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowładowczymi (125,00*4,80)*0,59 0,50*(15,30+4,80)*5,00*0,59 (130,00+130,00-14,60)*0,60*0,59 (130,00+130,00-14,60)*0,70*0,20	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 354,000 29,648 86,872 34,356	
				RAZEM	504,876
4 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 125,00*4,80 0,50*(15,30+4,80)*5,00 (130,00+130,00-14,60)*0,60	m ² m ² m ² m ²	 600,000 50,250 147,240	
				RAZEM	797,490
5 d.2	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm (Uwaga: Interpolacja ceny dla gr. 30 cm - stabilizacja gotowa dowożona Rm=5,0 MPa poz.4	m ² m ²	 797,490	
				RAZEM	797,490
6 d.2	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 125,00*4,80 0,50*(15,30+4,80)*5,00 (130,00+130,00-14,60)*0,30	m ² m ² m ² m ²	 600,000 50,250 73,620	
				RAZEM	723,870
7 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm (uwaga: Interpolacja ceny dla gr. 5 cm) Krotność = 0,5 poz.6	m ² m ²	 723,870	
				RAZEM	723,870
3		Roboty brukarskie			
8 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (130,00+130,00-14,60)*0,063	m ³ m ³	 15,460	
				RAZEM	15,460
9 d.3	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej - Analogia: Krawężniki najazdowe 15x22 cm 130,00+130,00-14,60	m m	 245,400	
				RAZEM	245,400
4		Roboty nawierzchniowe - beton asfaltowy			
10 d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 125,00*4,50 0,50*(15,30+4,50)*5,00	m ² m ² m ²	 562,500 49,500	
				RAZEM	612,000
11 d.4	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 16W o grubości 5 cm (warstwa wiążąca), transport mieszanki samochodami samowładowczymi 5-10 t 612	m ² m ²	 612,000	
				RAZEM	612,000
12 d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 612,00	m ² m ²	 612,000	
				RAZEM	612,000
13 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11So grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścierna), transport mieszanki samochodami samowładowczymi 5-10 t 612	m ² m ²	 612,000	
				RAZEM	612,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	612,000
5		Pobocza			
14 d.5	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm (130,00+130,00-14,60)*0,75	m ² m ²	184,050	
				RAZEM	184,050
15 d.5	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm (uwaga: Interpolacja ceny dla gr. 5 cm) Krotność = 0,5 poz.14	m ² m ²	184,050	
				RAZEM	184,050
16 d.5	kalk. własna	Wykonanie powierzchniowego utwardzenia nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, kruszywa naturalne o wymiarach 8-12 mm, ilość kruszywa 10,0 dm ³ /m ² , samochód do 5t - pierwsze skropienie poboczy poz.14	m ² m ²	184,050	
				RAZEM	184,050
17 d.5	kalk. własna	Wykonanie powierzchniowego utwardzenia nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, kruszywa naturalne o wymiarach 2-5 mm, ilość kruszywa 8,0 dm ³ /m ² , samochód do 5t - drugie skropienie poboczy poz.14	m ² m ²	184,050	
				RAZEM	184,050