

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie nakładki asfaltowej
ADRES INWESTYCJI : ul. Środkowa w Krostoszowicach
INWESTOR : Gmina Godów
ADRES INWESTORA : 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Fros
DATA OPRACOWANIA : 08.08.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.08.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Droga			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.1	km km	0.10	
				RAZEM	0.10
2	kalkulacja in- d.1 dywidualna	Koszt obsługi geodezyjnej - wskazanie kamieni granicznych pasa drogowego (4 szt.) oraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej. 1	kpl kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
3	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 80*3.4	m ² m ²	272.00	
				RAZEM	272.00
4	KNR 2-31 d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok - dalsze 25 cm. Krotność = 5 poz.3	m ² m ²	272.00	
				RAZEM	272.00
5	KNR 2-01 d.1 0212-08 analogia	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km poz.4*0.45	m ³ m ³	122.40	
				RAZEM	122.40
6	KNR 2-01 d.1 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 4 poz.5	m ³ m ³	122.40	
				RAZEM	122.40
7	KNR 2-31 d.1 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.3	m ² m ²	272.00	
				RAZEM	272.00
8	KNR 2-31 d.1 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.3	m ² m ²	272.00	
				RAZEM	272.00
9	KNR 2-31 d.1 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.3	m ² m ²	272.00	
				RAZEM	272.00
10	KNR 2-31 d.1 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.3	m ² m ²	272.00	
				RAZEM	272.00
11	KNR AT-03 d.1 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm <skrzyżowanie>8.5	m m	8.50	
				RAZEM	8.50
12	KNR AT-03 d.1 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - istniejące zjazdy o nawierzchni asfaltowej. 8	m ² m ²	8.00	
				RAZEM	8.00
13	kalk. własna d.1	Wywóz na wysypisko oraz opłata za utylizację odpadów - sfrezowany asfalt 8*0.04	m ³ m ³	0.32	
				RAZEM	0.32
14	KNR 2-31 d.1 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm <droga>80*3	m ² m ²	240.00	
				RAZEM	240.00
15	KNR 2-31 d.1 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. poz.14	m ² m ²	240.00	
				RAZEM	240.00
16	KNR 2-31 d.1 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
17	KNR 2-31 d.1 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem poz.18	m ² m ²	308.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	308.00
18 d.1	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm <droga>80*3 <istniejąca nawierzchnia asfaltowa>14*3 <rozjazd>26	m ² m ² m ² m ²	240.00 42.00 26.00	
				RAZEM	308.00
19 d.1	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. poz.17	m ² m ²	308.00	
				RAZEM	308.00
20 d.1	KNR 2-31 0116-05 analogia	Pobocze z kruszywa łamanego z żużla wielkopieczowego - grub.warstwy po zagęszcz. 8 cm 145*0.4	m ² m ²	58.00	
				RAZEM	58.00
21 d.1	KNR 2-31 1402-02	Ręczne plantowanie poboczy 80	m ² m ²	80.00	
				RAZEM	80.00