

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 đ
 0000}Y
 €ü-k

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja dróg gminnych - i ul. Nepomucena w Jastrzębiu-Zdroju
ADRES INWESTYCJI : Jastrzębie-Zdrój
INWESTOR : UM Jastrzębie-Zdrój
ADRES INWESTORA : Al. Piłsudskiego 60
BRANŻA : Roboty drogowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mirosława Bogocz
DATA OPRACOWANIA : 10.2021

WYKONAWCA :

INVESTOR :

Data opracowania
10.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 352/1000+30/1000	km km	0.38	
				RAZEM	0.38
2	KNR AT-03 0102-02 analogia	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na składowisko wskazane przez Zamawiającego Krotność = 1.25 352*5.5+30*3.5	m ² m ²	2041.00	
				RAZEM	2041.00
3	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) poz.2	m ² m ²	2041.00	
				RAZEM	2041.00
4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem poz.2*2	m ² m ²	4082.00	
				RAZEM	4082.00
5	KNR 2-31 0311-01 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 352*5.5+30*3.5	m ² m ²	2041.00	
				RAZEM	2041.00
6	KNR 2-31 0311-02 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - - Mieszanka mineralno asfaltowa AC16W poz.5	m ² m ²	2041.00	
				RAZEM	2041.00
7	KNR 2-31 0310-05 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm poz.5	m ² m ²	2041.00	
				RAZEM	2041.00
8	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 220	m m	220.00	
				RAZEM	220.00
9	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu poz.8*0.06	m ³ m ³	13.20	
				RAZEM	13.20
10	KNR 2-31 0817-03	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 20 cm na podsypce piaskowej 150*2	m m	300.00	
				RAZEM	300.00
11	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 220	m m	220.00	
				RAZEM	220.00
12	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 220*0.06	m ³ m ³	13.20	
				RAZEM	13.20
13	Kalkulacja własna	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją 220*0.15*0.3+352*5.5*0.05+30*3.5*0.05+13.20+300*0.2*0.5	m ³ m ³	155.15	
				RAZEM	155.15
14	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm 150*2	m ² m ²	300.00	
				RAZEM	300.00
15	KNR 2-31 0606-04 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej /korytka przykrawężnikowe 20/50/50cm/ 150*2	m m	300.00	
				RAZEM	300.00
16	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod ścieki betonowe betonowa z oporem 150*2*0.1	m ³ m ³	30.00	
				RAZEM	30.00
17	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 150*2*0.5	m ² m ²	150.00	
				RAZEM	150.00
18	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		150*2*0.5	m ²	150.00	
				RAZEM	150.00
19	KNR 2-31 0114-07 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (pobocze z destruktu asfaltowego - frez Inwestora) Krotność = 0.63 150*2*0.5	m ²		
			m ²	150.00	
				RAZEM	150.00
20	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		4.6+22.5+15.4+5.3	m	47.80	
				RAZEM	47.80