

PRZEDMIAR

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : POPIELA KRYSZTIAN
DATA OPRACOWANIA : 07.02.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.02.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
remont drogi Ropa Uszko w m Librantowa 772 mb					
1	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 320	m ² m ²	 320,000	
				RAZEM	320,000
2	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 114,6	m ³ m ³	 114,600	
				RAZEM	114,600
3	KNR 2-31 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 50x50x35 cm na podsypce piaskowej 312	m m	 312,000	
				RAZEM	312,000
4	kalkulacja własna	wymiana przepustu fi400 na rury PVC fi 400 na wraz z obsypką stabilizacją z dowozu w ilości 2m ³ i kruszywem łamanym gr 20 cm 12	m m	 12,000	
				RAZEM	12,000
5	kalkulacja własna	wymiana przepustu na Rure PVC fi 600 wraz z obsypką stabilizacją z dowozu 4m ³ i kruszywem łamanym gr 30cm 36m ² 12	m m	 12,000	
				RAZEM	12,000
6	KNR 2-01 0518-01	Umocnienie skarp kanałów narzutem kamiennym wraz z wypalaniem spoinbetonem cementowym wylewanym na makro 170	m ² m ²	 170,000	
				RAZEM	170,000
7	KNNR 6 0802-02	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm mechanicznie wraz z odwozem do 1km. 875	m ² m ²	 875,000	
				RAZEM	875,000
8	KNR AT-03 0201-01	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 875	m ² m ²	 875,000	
				RAZEM	875,000
9	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 875	m ² m ²	 875,000	
				RAZEM	875,000
10	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 1645	m ² m ²	 1 645,000	
				RAZEM	1 645,000
11	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 2739,2	m ² m ²	 2 739,200	
				RAZEM	2 739,200
12	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne (wyrównanie kolein nałożenie spadków poprzecznych) 260	t t	 260,000	
				RAZEM	260,000
13	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 1268	m ² m ²	 1 268,000	
				RAZEM	1 268,000
14	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 2341	m ² m ²	 2 341,000	
				RAZEM	2 341,000
15	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 617,6	m ² m ²	 617,600	
				RAZEM	617,600
16	KNR 2-31 1002-03	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 617,6	m ² m ²	 617,600	
				RAZEM	617,600