

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : POPIELA KRYSZTIAN
DATA OPRACOWANIA : 29.01.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.01.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi gminnej Dąbrowa Sklep Zapadlisko 880 mb					
1	KNR AT-03 0102-02/03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km (materiał inwestora) 3080	m ² m ²	 3 080,000	 3 080,000
				RAZEM	
2	KNNR 6 0802-02	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 25 cm mechanicznie 2236	m ² m ²	 2 236,000	 2 236,000
				RAZEM	
3	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 2236	m ² m ²	 2 236,000	 2 236,000
				RAZEM	
4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 2236	m ² m ²	 2 236,000	 2 236,000
				RAZEM	
5	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 4374	m ² m ²	 4 374,000	 4 374,000
				RAZEM	
6	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie (nałożenie spadków poprzecznych) 142	t t	 142,000	 142,000
				RAZEM	
7	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm 2425,2	m ² m ²	 2 425,200	 2 425,200
				RAZEM	
8	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 3534	m ² m ²	 3 534,000	 3 534,000
				RAZEM	
9	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego lub destruktu masy asfaltowej - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (pobocza) 800	m ² m ²	 800,000	 800,000
				RAZEM	
10	KNR 2-31 1002-03	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 2-8 800	m ² m ²	 800,000	 800,000
				RAZEM	
11	KNR 2-01 0516-04	Umocnienie skarp płytami betonowymi wym. 0,9X0,6X10 cm. wraz z obsypaniem. 100	m ² m ²	 100,000	 100,000
				RAZEM	
12	KNR 2-31 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 50X40X12 cm na betonie cementowym. 100	m m	 100,000	 100,000
				RAZEM	
13	KNR 2-31 0606-04	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 50x50x50 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z obsypaniem. 140	m m	 140,000	 140,000
				RAZEM	
14	kalkulacja własna	zakup i montaż 2 progów zwalniających (bez oznakowania pionowego) 10	m m	 10,000	 10,000
				RAZEM	
15	KNR-W 2-18 0408-06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm (doliczyć obsypanie stabilizacją z dowozu gr 15cm, i kruszywem łamanym gr 10 cm) 15	m m	 15,000	 15,000
				RAZEM	
16	KNR-W 2-18 0408-07	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 500 mm (doliczyć obsypanie stabilizacją z dowozu gr 15cm i kruszywem łamanym gr 10cm) 12	m m	 12,000	 12,000
				RAZEM	
17	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 15	szt. szt.	 15,000	 15,000
				RAZEM	
18	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	
19	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych (teleskopowych) 11	szt. szt.	 11,000	 11,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	11,000