

PRZEDMIAR

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : POPIELA KRYSZTIAN
DATA OPRACOWANIA : 15.01.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.01.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi dminnej Świniarsko Przelotowa 413 mb					
1	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 50 cm mechanicznie wraz z wywozem materiału z rozbiórki do 5 km 426	m ² m ²	 426,000	 426,000
				RAZEM	426,000
2	KNR AT-03 0201-01	Stabilizacja podłoża cementem (z dowozu)- grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm 426	m ² m ²	 426,000	 426,000
				RAZEM	426,000
3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 426	m ² m ²	 426,000	 426,000
				RAZEM	426,000
4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (nałożenie spadku) 1858,5	m ² m ²	 1 858,500	 1 858,500
				RAZEM	1 858,500
5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1858,5	m ² m ²	 1 858,500	 1 858,500
				RAZEM	1 858,500
6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 8	szt. szt.	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
7	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm 1356,6	m ² m ²	 1 356,600	 1 356,600
				RAZEM	1 356,600
8	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1356,6	m ² m ²	 1 356,600	 1 356,600
				RAZEM	1 356,600
9	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 413	m ² m ²	 413,000	 413,000
				RAZEM	413,000