

PRZEDMIAR

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

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : POPIELA KRYSZTIAN
DATA OPRACOWANIA : 05.02.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.02.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi Librantowa Łącznik 152 mb.					
1	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 samowładowniczymi na odległość do 1 km (renowacja rowu) 67,5	m ³ m ³	 67,500	 67,500
2	KNNR 6 0802-02	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm mechanicznie 378	m ² m ²	 378,000	 378,000
3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 486,4	m ² m ²	 486,400	 486,400
4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 378	m ² m ²	 378,000	 378,000
5	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 450,4	m ² m ²	 450,400	 450,400
6	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 450,4	m ² m ²	 450,400	 450,400
7	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 152	m ² m ²	 152,000	 152,000
8	KNR 2-31 1001-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowaną grysem kamiennym frakcji 5-8 152	m ² m ²	 152,000	 152,000
9	KNR 2-01 0516-04	Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi chodnikowymi o wym. 04x0,9x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 56,7	m ² m ²	 56,700	 56,700
10	KNR 2-31 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 50X50X35 cm na podsypce piaskowej wraz z obsypaniem. (40mb materiał inwestora) 146	m m	 146,000	 146,000
11	KNR-W 2-18 0408-07	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 500 mm (wliczyć rozbiórkę istniejącego, montaż i obsypanie stabilizacją z dowozu gr 30cm 15m ² . 8	m m	 8,000	 8,000
12	KNR 13-12 1505-05	Ścianki czołowe betonowe przepustów (1sztuka) 0,75	m ³ m ³	 0,750	 0,750
13	kalkulacja własna	wykonanie studni ściekowej z kręga betonowego zbrojonego fi 100 wraz z pokrywą betonową zbrojoną 1mb 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000