

PRZEDMIAR

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

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : POPIELA KRYSZTIAN
DATA OPRACOWANIA : 30.01.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.01.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi gminnej do DPS w miejscowości Klęczany 135mb.					
1		Droga			
1	KNNR 6 d.1 0806-01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej wraz z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 5km 210+62	m m	 272,000	 272,000
2	KNNR 6 d.1 0802-07	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 50x50 gr. 10 cm 189	m ² m ²	 189,000	 189,000
3	KNNR 6 d.1 0802-02	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 38 cm mechanicznie wraz z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 5km 1031,7+189	m ² m ²	 1 220,700	 1 220,700
4	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 1031,7+189	m ² m ²	 1 220,700	 1 220,700
5	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 1031,7+189	m ² m ²	 1 220,700	 1 220,700
6	KNR 2-31 d.1 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
7	KNR 2-31 d.1 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych (wliczyć nowe wpusty) 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
8	KNR 2-31 d.1 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej wraz z wykopem pod krawężnik ,ławą betonową,zapleczem betonowym i obsypaniem. 298+62	m m	 360,000	 360,000
9	kalkulacja d.1 własna	wykonanie studni fi500 1,5mb z kręgów betonowych wraz z wpustem ulicznym D400 i osadnikiem 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
10	KNR-W 2-18 d.1 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm (przykanaliki) 79	m m	 79,000	 79,000
11	KNR 0-11 d.1 0317-04	Nawierzchnie z kostki betonowej behaton grubości 80 mm podsypce grubości 50 mm z wypełnieniem spoin 1007,25+189	m ² m ²	 1 196,250	 1 196,250
12	kalkulacja d.1 własna	Nawierzchnie z kostki betonowej 80 podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (przebrukowanie istniejących zjazdów do wysokości niwelety jezdni) 60	m ² m ²	 60,000	 60,000
13	KNNR 6 d.1 0802-02	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 20 cm mechanicznie wraz z wywozem na odległość do 5km. 550	m ² m ²	 550,000	 550,000
14	KNR AT-03 d.1 0201-01	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 550	m ² m ²	 550,000	 550,000
15	KNR 2-01 d.1 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm 150	m ² m ²	 150,000	 150,000
				RAZEM	150,000