

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	kalkulacja własna	Koszt obsługi geodezyjnej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2	kalkulacja własna	Organizacja ruchu	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gl. 6-10 cm	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNR 2-31 0803-03 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm Krotność = 2 270	m ²		
			m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
5	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na lawie betonowej	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
6	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		18.5	m ³	18.500	
				RAZEM	18.500
7	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 19 18.5	m ³		
			m ³	18.500	
				RAZEM	18.500
8	kalkulacja własna	koszt składowania i utylizacji gruzu	m ³		
		18.5	m ³	18.500	
				RAZEM	18.500
9	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		270	m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
10	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 270	m ²		
			m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
11	KNR 2-01 0212-08	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w haldach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km + ODLEGŁOŚĆ ODWOZU I KOSZT SKŁADOWANIA	m ³		
		148.5	m ³	148.500	
				RAZEM	148.500
12	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		270	m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
13	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		270	m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
14	KNR 2-31 0402-04	Lawa pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		10.8	m ³	10.800	
				RAZEM	10.800
15	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe 15*22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		180	m	180.000	
				RAZEM	180.000
16	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm AC16W	m ²		
		270	m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
17	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. AC16W	m ²		
			m ²	270.000	
				RAZEM	270.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		270	m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
19	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm AC11S	m ²		
		270	m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
20	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. AC11S	m ²		
		270	m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
21	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III	m ²		
		95	m ²	95.000	
				RAZEM	95.000
22	KNR 2-31 0511-03 analogia	Obłożenie skarpy płytami azurowymi z odzysku grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		54	m ²	54.000	
				RAZEM	54.000
23	KNR 2-31 0203-03	Nawierzchnie poboczy i wjazdów z tłuczni kamiennego Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm analogia	m ²		
		45	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000