

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - przebudowa dróg 0.199	km km	0.199	
				RAZEM	0.199
2		ROBOTY ZIEMNE			
2	KNR 2-01 d.2 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 2 km - nadmiar na odkład 516.12	m ³ m ³	516.120	
				RAZEM	516.120
3		KRAWĘŻNIKI - OBRZEŻA			
3	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 23.76	m ³ m ³	23.760	
				RAZEM	23.760
4	KNR 2-31 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - jezdnia, wjazdy 396	m m	396.000	
				RAZEM	396.000
5	KNR 2-31 d.3 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - chodnik 100	m m	100.000	
				RAZEM	100.000
4		PODBUDOWY			
6	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 961.75	m ² m ²	961.750	
				RAZEM	961.750
7	KNR 2-31 d.4 0109-03	Wzmocnienie podłoża gruntem stabilizowanym cementem w betoniarce Rm=2,5 Mpa - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - jezdnia, wjazdy 1010.25	m ² m ²	1010.250	
				RAZEM	1010.250
8	KNR 2-31 d.4 0109-03	Wzmocnienie podłoża gruntem stabilizowanym cementem w betoniarce Rm= 1,5 Mpa - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - chodnik 126.5	m ² m ²	126.500	
				RAZEM	126.500
9	KNR 2-31 d.4 0105-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - mieszanka optymalna 0/63 warstawa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - jezdnia 961.75	m ² m ²	961.750	
				RAZEM	961.750
10	KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - mieszanka optymalna 0/63 warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - wjazdy 48.5	m ² m ²	48.500	
				RAZEM	48.500
5		NAWIERZCHNIE CHODNIKÓW I WJAZDÓW			
11	KNR 2-31 d.5 23103-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, na podsypce piaskowej - chodnik 126.5	m ² m ²	126.500	
				RAZEM	126.500
12	KNR 2-31 d.5 23106-03	Wjazdy do bram z kostki brukowej betonowej o grubości 8 na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm - wjazdy 48.5	m ² m ²	48.500	
				RAZEM	48.500
6		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
13	KNR 2-31 d.6 23102-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm, na podsypce piaskowej o grubości 5 cm 961.75	m ² m ²	961.750	
				RAZEM	961.750
7		OZNAKOWANIE			
14	KNR 2-31 d.7 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 2-31 d.7 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
16	KNR 2-31 d.8 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
17	KNR 2-31 d.8 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3.000
18 d.8	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej - ul. Bursztynowa Nowe Pieścirogi (od ul. Złotej do ul. Kolejowej)
ADRES INWESTYCJI : ul. Bursztynowa Nowe Pieścirogi
INWESTOR : Gmina Nasielsk
ADRES INWESTORA : ul Elektronowa 3, 05 - 190 Nasielsk
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Zbigniew Ciskowski
DATA OPRACOWANIA : 26.01.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.01.2021

Data zatwierdzenia