

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa ul.Cicha dł. 105,00					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03 z.sz. 2.3.3 9902	Przebudowa dróg			
		0.105	km	0.11	
				RAZEM	0.11
2		ROBOTY ZIEMNE			
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 2 km - nadmiar na odkład	m ³		
d.2	0206-04 0214-04	292.16	m ³	292.16	
				RAZEM	292.16
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 10 km	m ³		
d.2	0206-03 0214-03	-z dokopu na nasyp(grunt G-2 - zakup)	m ³	6.75	
		6.75		RAZEM	6.75
3		KRAWĘŻNIK - OBRZEŻA			
4	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04	(201.07+26.77)*0.06	m ³	13.67	
				RAZEM	13.67
5	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0403-03	- jezdnia	m	201.07	
		201.07	m	26.77	
		- wjazdy		RAZEM	227.84
		26.77			
6	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.3	0407-05	- chodnik	m	177.26	
		177.26		RAZEM	177.26
4		PODBUDOWY			
7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.4	0103-04	596.43+87.14+367.28	m ²	1050.85	
				RAZEM	1050.85
8	KNR 2-31	wzmocnienie podłoża gruntem stabilizownym cementem w betoniarcie Rm=2,5 Mpa - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.4	0109-03	Krotność = 0.83	m ²	596.43	
		- jezdnia	m ²	87.14	
		596.43		RAZEM	683.57
		-wjazdy			
		87.14			
9	KNR 2-31	wzmocnienie podłoża gruntem stabilizownym cementem w betoniarcie Rm=1,5 Mpa - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.4	0109-03	Krotność = 0.83	m ²	367.28	
		- chodnik		RAZEM	367.28
		367.28			
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - mieszanka optymalna 0/63 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.4	0114-05 0114-06	- jezdnia	m ²	596.43	
		596.43		RAZEM	596.43
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - mieszanka optymalna 0/63- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.4	0114-07 0114-08	-wjazdy	m ²	97.94	
		97.94		RAZEM	97.94
12	KNR 2-31	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy	m ²		
d.4	1004-04	596.43	m ²	596.43	
				RAZEM	596.43
13	KNR 2-31	Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową w ilości 0,7-1,0 kg/m2	m ²		
d.4	1004-07	596.43	m ²	596.43	
				RAZEM	596.43
5		NAWIERZCHNIE- CHODNIKÓW , WJAZDÓW			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-31 d.5 23103-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		202.75	m ²	202.75	
				RAZEM	202.75
15	KNR 2-31 d.5 23106-03	Wjazdy do bram z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm	m ²		
		77.9	m ²	77.90	
				RAZEM	77.90
6		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
16	KNR 2-31 d.6 0311-01	Nawierzchnia z z mieszanek mineralno-bitumicznych AC16W - warstwa wiążąca- grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
		596.43	m ²	596.43	
				RAZEM	596.43
17	KNR 2-31 d.6 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
		596.43	m ²	596.43	
				RAZEM	596.43
18	KNR 2-31 d.6 1004-07	Skropienie nawierzchni bit. emulsją kationową w ilości 0,8 kg/m2	m ²		
		596.43	m ²	596.43	
				RAZEM	596.43
19	KNR 2-31 d.6 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC8S - warstwa ścieralna - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
		596.43	m ²	596.43	
				RAZEM	596.43
7		OZNAKOWANIE			
20	KNR 2-31 d.7 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
21	KNR 2-31 d.7 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		A-7 1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
8		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
22	KNR 2-01 d.8 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm	m ²		
		44.32	m ²	44.32	
				RAZEM	44.32
23	KNR 2-31 d.8 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
24	KNR 2-31 d.8 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00