

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa ul. Krótka dł. 93,00m					
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			
		0.093	km	0.09	
				RAZEM	0.09
2		ROBOTY ZIEMNE			
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 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	270.40	m ³	270.40	
				RAZEM	270.40
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 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	4.63	
		4.63		RAZEM	4.63
3		KRAWĘŻNIK - OBRZEŻA			
4	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04	(183.07+22.63)*0.06	m ³	12.34	
				RAZEM	12.34
5	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0403-03	- jezdnia	m	183.07	
		183.07	m	22.63	
		- wjazdy		RAZEM	205.70
		22.63			
6	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.3	0407-05	72.5	m	72.50	
				RAZEM	72.50
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	562.64+38.15+186.70	m ²	787.49	
				RAZEM	787.49
8	KNR 2-31	wzmocnienie podłoża gruntem stabilizownym cementem w betoniarnie Rm=2,5 Mpa - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.4	0109-03	Krotność = 0.83			
		- jezdnia	m ²	562.64	
		562.64	m ²	38.15	
		-wjazdy		RAZEM	600.79
		38.15			
9	KNR 2-31	wzmocnienie podłoża gruntem stabilizownym cementem w betoniarnie Rm=1,5 Mpa - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.4	0109-03	Krotność = 0.83			
		- chodnik	m ²	186.70	
		186.70		RAZEM	186.70
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	562.64	
		562.64		RAZEM	562.64
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	38.15	
		38.15		RAZEM	38.15
12	KNR 2-31	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy	m ²		
d.4	1004-04	562.64	m ²	562.64	
				RAZEM	562.64
13	KNR 2-31	Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową w ilości 0,7-1,0 kg/m2	m ²		
d.4	1004-07	562.64	m ²	562.64	
				RAZEM	562.64
5		NAWIERZCHNIE- CHODNIKÓW , WJAZDÓW			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-31	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.5	23103-01	103	m ²	103.00	
				RAZEM	103.00
15	KNR 2-31	Wjazdy do bram z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm	m ²		
d.5	23106-03	18.5	m ²	18.50	
				RAZEM	18.50
6		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
16	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC16W - wartawa wiążąca-grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.6	0311-01	562.64	m ²	562.64	
				RAZEM	562.64
17	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
d.6	1004-06	562.64	m ²	562.64	
				RAZEM	562.64
18	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni bit. emulsją kationową w ilości 0,8 kg/m ² - krotność x 2	m ²		
d.6	1004-07	562.64	m ²	562.64	
				RAZEM	562.64
19	KNR 2-31	Nawierzchnia z z mieszanek mineralno-bitumicznych AC8S - wartwa ścieralna - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.6	0311-05 0311-06	562.64	m ²	562.64	
				RAZEM	562.64
7		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
20	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm	m ²		
d.7	0510-01 0510-02	33.01	m ²	33.01	
				RAZEM	33.01
21	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.7	1406-03	-w chodniku , zjazdach , jezdni , Kd , Ks i studz. ściek. 3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
22	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
d.7	1406-05	2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
23	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.7	1406-04	3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00