

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		OGRODZENIE-98 mb			
1 d.1	kalk. własna	Roboty rozbiórkowe istniejącego ogrodzenia	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	kalk. własna	Ogrodzenie z paneli z drutu malowanego proszkowo wysokości 1.60 m wraz z cokołem betonowym prefabrykowanym	m		
			m	98,000	
				RAZEM	98,000
3 d.1	kalk. własna	Brama dwuskrzydłowa 6,0*1,6 m z wypełnieniem panelami z drutu malowanego proszkowo , z słupkami obsadzonych w gruncie i obetonowanych z napędem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	kalk. własna	Furtka 1,25*1,6 m z paneli z drutu malowanego proszkowo wraz z słupkami obsadzonych w gruncie i obetonowanych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		UTWARDZENIA Z KOSTKI BETONOWEJ -200 m2			
5 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		100,0 + 100,0	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6 d.2	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		100,0 + 100,0	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
7 d.2	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7	m2		
		100,0 + 100,0	m2	200,000	
				RAZEM	200,000

8 d.2	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m3		
			m3	20,000	
				RAZEM	20,000
3		REMONT NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ-600 m2			
9 d.3	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat.III-IV	m		
			m	98,000	
				RAZEM	98,000
10 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem -beton B 15	m3		
		2 * 100,0 * [0,15 * 0,1 <spód> + 0,15 * 0,1 <opór>]	m3	6,000	
				RAZEM	6,000
11 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		2 * 49,0	m	98,000	
				RAZEM	98,000
12 d.3	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
		5,0 * 120,0	m2	600,000	
				RAZEM	600,000
13 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		600,0	m2	600,000	
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	600,000
14 d.3	KNR 2-31 0313-05	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego żwirowej - warstwa wiążąca o grubości 2 cm	m2		
		600,0	m2	600,000	
				RAZEM	600,000
15 d.3	KNR 2-31 0313-06	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego żwirowej - warstwa wiążąca - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność =2,5	m2		
		600,0	m2	600,000	
				RAZEM	600,000
16 d.3	KNR 2-31 0314-05	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego żwirowej - warstwa ściernalna o grubości 2 cm	m2		
		600,0	m2	600,000	
				RAZEM	600,000

17 d.3	KNR 2-31 0314-06	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego żwirowej - warstwa ścieralna - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 2,5	m2		
		600	m2	600,000	
				RAZEM	600,000