

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		OGRODZENIE-100 mb			
1 d.1	kalk. własna	Roboty rozbiórkowe istniejącego ogrodzenia	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR 4-01 0103-02	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
		30,0 * 0,3 * 0,3 * 0,6 < płot panelowy z cokołem>	m ³	1,620	
				RAZEM	1,620
3 d.1	kalk. własna	Ogrodzenie z paneli z drutu malowanego proszkowo wysokości 1.50 m wraz z cokołem betonowym prefabrykowanym	m		
		10,0 + 10,0 + 10,0 + 10,0	m	40,000	
				RAZEM	70,000
4 d.1	kalk. własna	Ogrodzenie z paneli z drutu malowanego proszkowo wysokości 1.50 m na cokołem betonowym prefabrykowanym	m		
		20,0 + 10,0 + 30,0	m	60,000	
				RAZEM	60,000
5 d.1	kalk. własna	Brama przesuwna 5,50*1,25 m z wypełnieniem panelami z drutu malowanego proszkowo , z słupkami obsadzonych w gruncie i obetonowanych oraz fundamentem pod konstrukcje bramy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1	kalk. własna	Brama dwuskrzydłowa 3,0*1,25 m z paneli z drutu malowanego proszkowo wraz z słupkami obsadzonych w gruncie i obetonowanych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1	kalk. własna	Furtka 1,25*1,25 m z paneli z drutu malowanego proszkowo wraz z słupkami obsadzonych w gruncie i obetonowanych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	kalk. własna	Furtka 1,50x1,50 z paneli z drutu malowanego proszkowo montowana na słupach kamiennych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

ny

9 d.1	kalk. własna	Furtka 1,00x1,50 z paneli z drutu malowanego proszkowo wraz z słupkami obsadzonych w gruncie i obetonowane	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1	klak własna	Elektryczny szlaban dwu skrzydłowy 3,00x3,00 zamontowany na kamiennych słupach	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		UTWARDZENIA Z KOSTKI BETONOWEJ -200 m2			
11 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
12 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
13 d.2	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		100,0 + 100,0	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
14 d.2	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm-analogia grubość warstwy tłucznia 5 cm	m3		
		200,0 * 0,05 * 0,5 < 50% powierzchni utwardzenia>	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
15 d.2	kalk. własna	Remont zaniżenia, niecki przy bramie wjazdowej dla dezynfekcji kół samochodowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		REMONT NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ-600 m2			
16 d.3	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat.III-IV	m		
		2 * 200,0	m	400,000	
				RAZEM	400,000
17 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
18 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		2 * 200,0	m	400,000	
				RAZEM	400,000
19 d.3	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
		5,0 * 120,0	m2	600,000	
				RAZEM	600,000
20 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
21 d.3	KNR 2-31 1107-02	Wyrównanie lokalnych nierówności nawierzchni mieszanką asfaltu lanego	t		
		50,0	t	50,000	
				RAZEM	50,000
22 d.3	KNR AT- 04 0103- 02	Regeneracja nawierzchni bitumicznych przy użyciu geowłóknin -utrwalanie powierzchniowe nawierzchni; geowłóknina o szer. 4,0 m	m2		
		600,0	m2	600,000	
				RAZEM	600,000
23 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
24 d.3	KNR 2-31 0313-06	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego żwirowej - warstwa wiążąca - za każdy dalszy 1 cm grubości	m2		
		600,0	m2	600,000	
				RAZEM	600,000
25 d.3	KNR 2-31 0314-05	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego żwirowej - warstwa ścieralna o grubości 2 cm	m2		
		600,0	m2	600,000	
				RAZEM	600,000
26 d.3	KNR 2-31 0314-06	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego żwirowej - warstwa ścieralna - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 2	m2		
		600	m2	600,000	
				RAZEM	600,000



Specjalista
ds. produkcji
mgr inż. Rafał Narloch