

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	kalk. własna	demontaż istniejącego ogrodzenia , demontaż ogrodzenia panelowego bok i tył) 24+18	m m	 42.000	
				RAZEM	42.000
2	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 120	m ² m ²	 120.000	
				RAZEM	120.000
3	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych. Koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.0450	ha ha	 0.04500	
				RAZEM	0.04500
4	KNR 2-01 0307-02	Ręczne roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami. Odspojenie gruntu kat. III i przewóz na odległość do 10m - roboty wykonane ręcznie 50% Krotność = 0.5 450*0.3	m ³ m ³	 135.000	
				RAZEM	135.000
5	KNR 2-01 0215-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III - roboty wykonane mechanicznie 50% Krotność = 0.5 450*0.3	m ³ m ³	 135.000	
				RAZEM	135.000
6	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV - DO PARAMETRÓW IS=1,03 , E2=120 MPa 450	m ² m ²	 450.000	
				RAZEM	450.000
7	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 450*0.3	m ³ m ³	 135.000	
				RAZEM	135.000
8	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - kolejne 9 km Krotność = 9 450*0.3	m ³ m ³	 135.000	
				RAZEM	135.000
9	kalk. własna nr 6	Opłata za przyjęcie na składowisko 450*0.3	m ³ m ³	 135.000	
				RAZEM	135.000
10	KNR 2-31 0114-05	Podbudowy z kruszyw naturalnych lub łamanych. Z kruszywa łamanego - warstwa dolna grubości 15 cm, po zagęszczeniu, frakcja 31,5-63,0 mm 450	m ² m ²	 450.000	
				RAZEM	450.000
11	KNR 2-31 0114-07	Podbudowy z kruszyw naturalnych lub łamanych. Z kruszywa łamanego - warstwa górna grubości 8 cm, po zagęszczeniu, frakcja 4,0-31,5 mm 450	m ² m ²	 450.000	
				RAZEM	450.000
12	KNR 2-31 0402-04	Ławy pod krawężniki. Betonowa z oporem 5*0.3*0.3-0.15*0.15*5	m ³ m ³	 0.338	
				RAZEM	0.338
13	KNR 2-31 0403-05 analiza indywidualna krawężnik najazdowy wtopiony	wymiana istniejącego krawężnika na nowy najazdowy - Krawężniki betonowe wtopione na podsypce cementowo-piaskowej - krawężnik najazdowy wtopiony o wym. 15x22cm 5.0	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
14	KNR 2-21 0501-01 analogia	Wzmocnienie nawierzchni płytami betonowymi ażurowymi 40x60 cm wraz z zasypaniem płyt ażurowych humusem z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm 450	m ² m ²	 450.000	
				RAZEM	450.000
15	kalk. własna	MONTAŻ OGRODZENIA PANELOWEGO SYSTEMOWEGO (COKÓŁ BETONOWY 20 CM + PANEL STAŁOWY POWLEKANY OCYNK WYS 153 CM) WRAZ Z ZABETONOWANIEM SŁUPKÓW I NIWELACJĄ TERENU PO ROBOTACH MONTAŻOWYCH 24.0+18	m m	 42.000	
				RAZEM	42.000