

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROZBIÓRKI			
1 d.1	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm - ALEJKI O SZEROKOŚCI OD 2,20 M DO 3,0 M	m2		
		1568	m2	1 568,000	
				RAZEM	1 568,000
2 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		1123	m	1 123,000	
				RAZEM	1 123,000
3 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - DLA ALEJEK 2,5 M ORAZ 3,0 M	m2		
		1158	m2	1 158,000	
				RAZEM	1 158,000
4 d.1	KNR 2-31 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 15 cm - DLA ALEJEK 2,0 M	m2		
		406	m2	406,000	
				RAZEM	406,000
5 d.1	KNR 2-31 0818-08 analogia	Rozebranie słupków blokujących	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
6 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 3 km	m3		
	masa asfaltowa	1568 * 0,05	m3	78,400	
	obrzeża	1123 * 0,08 * 0,30	m3	26,952	
	z korytowania	1158 * 0,20	m3	231,600	
		406 * 0,15	m3	60,900	
				RAZEM	397,852
7 d.1		Utylizacja odpadów z rozbiórki	t		
	masa asfaltowa	78,40 * 1,8	t	141,120	
	obrzeża	26,952 * 1,8	t	48,514	
	z korytowania	231,60 * 1,8	t	416,880	
		60,90 * 1,8	t	109,620	
				RAZEM	716,134
2		NOWA NAWIERZCHNIA			
2.1		OBRZEŻA			
8 d.2.1	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m3		
		1123 * 0,20 * 0,20	m3	44,920	
				RAZEM	44,920
9 d.2.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		1123	m	1 123,000	
				RAZEM	1 123,000
2.2		PODBUDOWA ALEJKI 2,0 M			
10 d.2.2	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		406	m2	406,000	
				RAZEM	406,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.2.2	KNR 2-31 0114-07 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		406	m2	406,000	
				RAZEM	406,000
2.3		PODBUDOWA ALEJKI 2,5 M ORAZ 3,0 M			
12 d.2.3	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		1158	m2	1 158,000	
				RAZEM	1 158,000
13 d.2.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		1158	m2	1 158,000	
				RAZEM	1 158,000
2.4		NAWIERZCHNIA Z MASY ASFALTOBETONOWEJ			
14 d.2.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy drogowej asfaltem	m2		
		1564	m2	1 564,000	
				RAZEM	1 564,000
15 d.2.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		1564	m2	1 564,000	
				RAZEM	1 564,000
2.5		REGULACJA URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH			
16 d.2.5	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2.6		MONTAŻ SŁUPKÓW PRZESZKODOWYCH			
17 d.2.6	KNR 2-31 0702-02 analogia	Montaż słupków blokujących	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2.7		PRACE PORZĄDKOWE ORAZ WYKONCZENIOWE			
18 d.2.7	KNR 2-31 1402-02	Ręczne plantowanie poboczy	m2		
		1123 * 0,50	m2	561,500	
				RAZEM	561,500
19 d.2.7	KNKRB 1 0415-01 analogia	Humusowanie i obsianie skarp przy gr. warstwy humusu 5 cm	m2		
		1123 * 0,50	m2	561,500	
				RAZEM	561,500
3		PRZESTAWIENIE ŁAWKI BETONOWO - DREWNIANEJ			
20 d.3	analiza indywidualna	Przestawienie ławki parkowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		PIELĘGNACJA DRZEW			
21 d.4	KNR 2-21 0701-04 analogia	Pielęgnacja drzew liściastych form piennych - przycięcie korony drzew wchodzących w kolizję z alejką	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		SPORZĄDZENIE DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ WRAZ Z INWENTARYZACJĄ GEODEZYJNĄ			
22 d.5	analiza indywidualna	Sporządzenie dokumentacji powykonawczej wraz z inwentaryzacją geodezyjną	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000