

Przedmiar robót 568.03

Obiekt Nawierzchnia altany i alejek
Kod CPV
Budowa ul. Krzywa Zawiercie
Inwestor MIEJSKI OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ. ZAWIERCIE 42-400
UL. PIŁSUDSKIEGO 47

Zawiercie 19 wrzesień 2019

Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50

PROJEKTOWANIE, KOORDYNACJA I NADZÓR
33 WAKPRO
Inż. inż. Piotr Walek
42-400 Zawiercie, ul. H. Sienkiewicza 1
tel. (032) 67 15 661-2, tel./fax (032) 67 15 661-3
REGON: 276535974; NIP: 649-122-76-37

Nawierzchnia altany i alejek

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
Rozebranie starej nawierzchni					
1	KNR 2-31 0815/01		Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce piaskowej alejki 29+25+8	m2	62,000
			razem	m2	62,000
2	KNR 2-31 0813/01		Rozebranie obrzeży betonowych , na podsypce piaskowej (analogia) alejki 24+25	m	49,000
			razem	m	49,000
Korytowanie					
3	KNR 2-31 0101/01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV. alejki 29+50	m2	79,000
			razem	m2	79,000
4	KNR 4-01 0108/05	ST-1.3	Wywiezienie ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii I-II 79*0,20 62*0,05 49*0,5*0,2 -17,4	m3	15,800
				m3	3,100
				m3	4,900
				m3	-17,400
			razem	m3	6,400
5	KNR 4-01 0108/08	ST-1.3	Wywiezienie ziemi samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (dopłata 9x)	m3	6,400
6	Kalkulacja indywidualna		utyliczacja ziemi i gruzu	m3	6,400
				m3	6,400
Podbudowa alejki					
7	KNR 2-31 0114/07		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	79,000
8	KNR 2-31 0114/08		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dopłata 7x)	m2	79,000
Podbudowa altana					
9	KNR 2-31 0114/07		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	48,000
10	KNR 2-31 0114/08		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dopłata 22x)	m2	48,000
Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej					
11	KNR 2-31 0401/01		Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe alejki 24+25+25*2+25*2 altana 28	m	149,000
				m	28,000
			razem	m	177,000
12	KNR 2-31 0407/02		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem	m	177,000
13	KNR 2-31 0511/03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej 31+54+48	m2	133,000
			razem	m2	133,000
Skarpy					
14	KNR 2-01 0314/02		Ręczne formowanie nasypów z gruntu kategorii III-IV leżącego na odkładzie (28+20+10)*0,3*2*0,5	m3	17,400
			razem	m3	17,400

Nawierzchnia altany i alejek

Nr	Opis robót
	Rozebranie starej nawierzchni
	Korytowanie
	Podbudowa alejki
	Podbudowa altana
	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej
	Skarpy