
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Wykonanie alejek na cmentarzu w ramach zadania inwestycyjnego
Rozbudowa infrastruktury na cmentarzu miejskim w Ostrołęce
ADRES INWESTYCJI: Cmentarz miejski w Ostrołęce
NAZWA INWESTORA: Miasto Ostrołęka
ADRES INWESTORA: Plac Gen. Józefa Bema 1; 07-410 Ostrołęka

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Marek Romaszekiewicz

DATA OPRACOWANIA:

06.06.2022

WYKONAWCA:

ZASTĘPCA DYREKTORA

Wydziału Inwestycji i Drogownictwa

Marek Romaszekiewicz

Data opracowania

06.06.2022

INWESTOR:

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Wykonanie alejek na Cmentarzu w ramach zadania inwestycyjnego Rozbudowa infrastruktury na cmentarzu miejskim w Ostrołęce						
1	KNR 2-31 0101-01	SST D.04.0 1.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m2		
			196 + 262	m2	458,000	
					RAZEM	458,000
2	KNR 2-31 0101-04	SST D.04.0 1.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-II - za każde dalsze 5 cm głębokości	m2		
			196 + 262	m2	458,000	
					RAZEM	458,000
3	KNR 2-31 0114-01	SST D.04.0 4.02	Podbudowa z kruszywa naturalnego frakcji 0/63warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (Materiał Inwestora) - ciąg pieszo - jezdny	m2		
			196	m2	196,000	
					RAZEM	196,000
4	KNR 2-31 0114-07	SST D.04.0 4.02	Podbudowa z kruszywa naturalnego frakcji 0/63 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (Materiał Inwestora) ciąg pieszo - jezdny	m2		
			196	m2	196,000	
					RAZEM	196,000
5	KNR 2-31 0114-05	SST D.04.0 4.02	Podbudowa z kruszywa naturalnego frakcji 0/63 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (Materiał Inwestora) - ciąg pieszy	m2		
			262	m2	262,000	
					RAZEM	262,000
6	KNNR 6 0404-01	SST D.08.0 3.01	Ustawienie obrzeża betonowego o wymiarach 20x6 cm na ławie betonowej za spoinowanych cementem	m		
			457	m	457,000	
					RAZEM	457,000
7	KNNR 6 0502-03	SST D.05.0 3.23	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - ciąg pieszo jezdny	m2		
			196	m2	196,000	
					RAZEM	196,000
8	KNNR 6 0502-02	SST D.05.0 3.23	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
			262	m2	262,000	
					RAZEM	262,000
9	KNR 2-31 0402-04	SST D.08.0 1.01	Ława pod obrzeże trawnikowe z oporem	m3		
			457 * 0,2 * 0,15	m3	13,710	
					RAZEM	13,710