

Przedmiar

Utwardzenie części działki nr ewid. 2261/2 w miejscowości Rogi

Nr	Podstawa	Kod poz.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5	6	7
				alejka VII (9x1,9, 14x2,5, 2,5x4)m		
1	KNNR 6 0802/02			Rozebranie nawierzchni z tłucznia grubości 8 cm - do zdeponowania na przyźmie na terenie cmentarza	m2	62,1
2	KNNR 6 0404/01			Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na ławie betonowej i z oporem betonowym	m	10
3	KNNR 6 0101/02			Koryta o głębokości 35 cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI	m2	62,1
4	KNNR 6 0112/02			Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm	m2	62,1
5	KNNR 6 0113/04			Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm (materiał z rozniórki -poz-1)	m2	62,1
6	KNNR 6 0113/04			Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm	m2	62,1
7	KNNR 6 0308/01.1			Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	62,1
8	KNNR 6 0309/01.1			Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	62,1
				alejka VIII (79x3,5)m		
9	KNNR 6 1005/04			Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej	m2	276,5
10	KNNR 6 0308/01.1			Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	276,5
11	KNNR 6 0309/01.1			Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	276,5
				alejka VIII a (11x3)m		
12	KNNR 6 0802/02			Rozebranie nawierzchni z tłucznia grubości 8 cm - do zdeponowania na przyźmie na terenie cmentarza	m2	33
13	KNNR 6 0101/02			Koryta o głębokości 35 cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI	m2	33
14	KNNR 6 0112/02			Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm	m2	33
15	KNNR 6 0113/04			Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm (materiał z rozniórki -poz-1)	m2	33
16	KNNR 6 0113/04			Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm	m2	33
17	KNNR 6 0308/01.1			Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	33
18	KNNR 6 0309/01.1			Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	33
				alejka IX (11x4,5)m		
19	KNNR 6 0802/02			Rozebranie nawierzchni z tłucznia grubości 8 cm - do zdeponowania na przyźmie na terenie cmentarza	m2	49,5
20	KNNR 6 0101/02			Koryta o głębokości 35 cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI	m2	49,5
21	KNNR 6 0112/02			Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm	m2	49,5

Przedmiar

Utwardzenie części działki nr ewid. 2261/2 w miejscowości Rogi

Nr	Podstawa	Kod poz.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5	6	7
22	KNNR 6 0113/04			Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm (materiał z rozniórki -poz-1)	m2	49,5
23	KNNR 6 0113/04			Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm	m2	49,5
24	KNNR 6 0308/01.1			Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	49,5
25	KNNR 6 0309/01.1			Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	49,5
				alejka XV (6,6x5,5, 107x2,5)m		
26	KNNR 6 0802/02			Rozebranie nawierzchni z tłucznia grubości 8 cm - do zdeponowania na przyłomie na terenie cmentarza	m2	303,25
27	KNNR 6 0101/02			Koryta o głębokości 35 cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI	m2	303,25
28	KNNR 6 0112/02			Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm	m2	303,25
29	KNNR 6 0113/04			Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm (materiał z rozniórki -poz-1)	m2	303,25
30	KNNR 6 0113/04			Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm	m2	303,25
31	KNNR 6 0308/01.1			Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	303,25
32	KNNR 6 0309/01.1			Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	303,25