

przedmiar robót

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

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			alejka I (1) (71,5x1) m		
1	KNNR 6 0802/02		Rozebranie nawierzchni z tłucznia grubości 8 cm - do zdeponowania na przyźmie na terenie cmentarza	m2	71,5
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	68
3	KNNR 6 0101/02		Koryta o głębokości 22 cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI	m2	71,5
4	KNNR 6 0112/06		Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	71,5
5	KNNR 6 0113/04		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm (materiał z roziórki -poz-1)	m2	71,5
6	KNNR 6 0113/04		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm	m2	71,5
7	KNNR 6 0502/02		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem (kostka Brukbet- kontur grano czarna - lub inna uzgodniona z Inwestorem)	m2	71,5
			alejka II (2) (71x1)m		
8	KNNR 6 0802/02		Rozebranie nawierzchni z tłucznia grubości 8 cm - do zdeponowania na przyźmie na terenie cmentarza	m2	71
9	KNNR 6 0101/02		Koryta o głębokości 22 cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI	m2	71
10	KNNR 6 0112/06		Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	71
11	KNNR 6 0113/04		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm (materiał z roziórki -poz-1)	m2	71
12	KNNR 6 0113/04		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm	m2	71
13	KNNR 6 0502/02		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem (kostka Brukbet- kontur grano czarna - lub inna uzgodniona z Inwestorem)	m2	71
			alejka III (74x1,5)m		
14	KNNR 6 0802/02		Rozebranie nawierzchni z tłucznia grubości 8 cm - do zdeponowania na przyźmie na terenie cmentarza	m2	111
15	KNNR 6 0101/02		Koryta o głębokości 22 cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI	m2	111
16	KNNR 6 0112/06		Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	111
17	KNNR 6 0113/04		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm (materiał z roziórki -poz-1)	m2	111
18	KNNR 6 0113/04		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm	m2	111
19	KNNR 6 0502/02		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem (kostka Brukbet- kontur grano czarna - lub inna uzgodniona z Inwestorem)	m2	111
			alejka IV (73x1,35) m		
20	KNNR 6 0802/02		Rozebranie nawierzchni z tłucznia grubości 8 cm - do zdeponowania na przyźmie na terenie cmentarza	m2	98,55
21	KNNR 6 0101/02		Koryta o głębokości 22 cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI	m2	98,55
22	KNNR 6 0112/06		Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	98,55
23	KNNR 6 0113/04		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm (materiał z roziórki -poz-1)	m2	98,55
24	KNNR 6 0113/04		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm	m2	98,55
25	KNNR 6 0502/02		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem (kostka Brukbet- kontur grano czarna - lub inna uzgodniona z Inwestorem)	m2	98,55
			alejka V (12,5x4)m		
26	KNNR 6 0802/02		Rozebranie nawierzchni z tłucznia grubości 8 cm - do zdeponowania na przyźmie na terenie cmentarza	m2	50
27	KNNR 6 0101/02		Koryta o głębokości 22 cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI	m2	50
28	KNNR 6 0112/06		Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	50
29	KNNR 6 0113/04		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm (materiał z roziórki -poz-1)	m2	50
30	KNNR 6 0113/04		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm	m2	50
31	KNNR 6 0502/02		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem (kostka Brukbet- kontur grano czarna - lub inna uzgodniona z Inwestorem)	m2	50
			alejka VI (9,5x3)m		
32	KNNR 6 0802/02		Rozebranie nawierzchni z tłucznia grubości 8 cm - do zdeponowania na przyźmie na terenie cmentarza	m2	28,5
33	KNNR 6 0101/02		Koryta o głębokości 22 cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI	m2	28,5

przedmiar robót

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

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
34	KNNR 6 0112/06		Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	28,5
35	KNNR 6 0113/04		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm (materiał z rozbiórki -poz-1)	m2	28,5
36	KNNR 6 0113/04		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm	m2	28,5
37	KNNR 6 0502/02		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem (kostka Brukbet- kontur grano czarna - lub inna uzgodniona z Inwestorem)	m2	28,5
			alejka VII (9x1,9, 14x2,5, 2,5x4)m		
38	KNNR 6 0802/02		Rozebranie nawierzchni z tłucznia grubości 8 cm - do zdeponowania na przymie na terenie cmentarza	m2	62,1
39	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
40	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
41	KNNR 6 0112/02		Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm	m2	62,1
42	KNNR 6 0113/04		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm (materiał z rozbiórki -poz-1)	m2	62,1
43	KNNR 6 0113/04		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm	m2	62,1
44	KNNR 6 0308/01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	62,1
45	KNNR 6 0309/01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	62,1
			alejka VIII (79x3,5)m		
46	KNNR 6 1005/04		Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej	m2	276,5
47	KNNR 6 0308/01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	276,5
48	KNNR 6 0309/01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	276,5
			alejka VIII a (11x3)m		
49	KNNR 6 0802/02		Rozebranie nawierzchni z tłucznia grubości 8 cm - do zdeponowania na przymie na terenie cmentarza	m2	33
50	KNNR 6 0101/02		Koryta o głębokości 35 cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI	m2	33
51	KNNR 6 0112/02		Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm	m2	33
52	KNNR 6 0113/04		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm (materiał z rozbiórki -poz-1)	m2	33
53	KNNR 6 0113/04		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm	m2	33
54	KNNR 6 0308/01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	33
55	KNNR 6 0309/01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	33
			alejka IX (11x4,5)m		
56	KNNR 6 0802/02		Rozebranie nawierzchni z tłucznia grubości 8 cm - do zdeponowania na przymie na terenie cmentarza	m2	49,5
57	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
58	KNNR 6 0112/02		Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm	m2	49,5
59	KNNR 6 0113/04		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm (materiał z rozbiórki -poz-1)	m2	49,5
60	KNNR 6 0113/04		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm	m2	49,5
61	KNNR 6 0308/01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	49,5
62	KNNR 6 0309/01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	49,5
			alejka X (82x1,6)m		
63	KNNR 6 0802/02		Rozebranie nawierzchni z tłucznia grubości 8 cm - do zdeponowania na przymie na terenie cmentarza	m2	131,5
64	KNNR 6 0101/02		Koryta o głębokości 22 cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI	m2	131,5
65	KNNR 6 0112/06		Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	131,5
66	KNNR 6 0113/04		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm (materiał z rozbiórki -poz-1)	m2	131,5

przedmiar robót

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

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
67	KNNR 6 0113/04		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm	m2	131,5
68	KNNR 6 0502/02		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem (kostka Brukbet- kontur grano czarna - lub inna uzgodniona z Inwestorem)	m2	131,5
			alejka XI (40x1,5)m		
69	KNNR 6 0802/02		Rozebranie nawierzchni z tłucznia grubości 8 cm - do zdeponowania na przyźmie na terenie cmentarza	m2	60
70	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	84
71	KNNR 6 0101/02		Koryta o głębokości 22 cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI	m2	60
72	KNNR 6 0112/06		Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	60
73	KNNR 6 0113/04		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm (materiał z roziórki -poz-1)	m2	60
74	KNNR 6 0113/04		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm	m2	60
75	KNNR 6 0502/02		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem (kostka Brukbet- kontur grano czarna - lub inna uzgodniona z Inwestorem)	m2	60
			alejka XII (27x1)m		
76	KNNR 6 0802/02		Rozebranie nawierzchni z tłucznia grubości 8 cm - do zdeponowania na przyźmie na terenie cmentarza	m2	27
77	KNNR 6 0101/02		Koryta o głębokości 22 cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI	m2	27
78	KNNR 6 0112/06		Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	27
79	KNNR 6 0113/04		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm (materiał z roziórki -poz-1)	m2	27
80	KNNR 6 0113/04		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm	m2	27
81	KNNR 6 0502/02		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem (kostka Brukbet- kontur grano czarna - lub inna uzgodniona z Inwestorem)	m2	27
			alejka XIII (7,5x8, 18x3)m		
82	KNNR 6 0806/07		Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20cm na podsypce piaskowej	m	8
83	KNNR 6 0802/02		Rozebranie nawierzchni z tłucznia grubości 8 cm - do zdeponowania na przyźmie na terenie cmentarza	m2	114
84	KNNR 6 0101/02		Koryta o głębokości 22 cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI	m2	114
85	KNNR 6 0112/06		Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	114
86	KNNR 6 0113/04		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm (materiał z roziórki -poz-1)	m2	114
87	KNNR 6 0113/04		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm	m2	114
88	KNNR 6 0502/02		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem (kostka Brukbet- kontur grano czarna - lub inna uzgodniona z Inwestorem)	m2	114
			alejka XIV (55x2)m		
89	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	25
90	KNNR 6 0802/02		Rozebranie nawierzchni z tłucznia grubości 8 cm - do zdeponowania na przyźmie na terenie cmentarza	m2	115
91	KNNR 6 0101/02		Koryta o głębokości 22 cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI	m2	115
92	KNNR 6 0112/06		Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	115
93	KNNR 6 0113/04		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm (materiał z roziórki -poz-1)	m2	115
94	KNNR 6 0113/04		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm	m2	115
95	KNNR 6 0502/02		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem (kostka Brukbet- kontur grano czarna - lub inna uzgodniona z Inwestorem)	m2	115
			alejka XV (6,6x5,5, 107x2,5)m		
96	KNNR 6 0802/02		Rozebranie nawierzchni z tłucznia grubości 8 cm - do zdeponowania na przyźmie na terenie cmentarza	m2	303,25
97	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
98	KNNR 6 0112/02		Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm	m2	303,25
99	KNNR 6 0113/04		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm (materiał z roziórki -poz-1)	m2	303,25

przedmiar robót

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

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
100	KNNR 6 0113/04		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm	m2	303,25
101	KNNR 6 0308/01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	303,25
102	KNNR 6 0309/01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	303,25
			schody XVI		
103	KNNR 6 0101/02		Koryta o głębokości 40 cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI	m2	5
104			ułożenie prefabrykatów betonowych - plisady 10x10x40 na ławie betonowej i z oporem betonowym - konstrukcja schodów o szerokości 2 m (wys. schodów 15 cm, długość 30 cm)	szt	140
105	KNNR 6 0112/06		Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm - pod konstrukcję schodów	m2	4
106	KNNR 6 0113/06		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm - pod konstrukcję schodów	m2	4
107	KNNR 6 0502/02		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem (kostka Brukbet- kontur grano czarna - lub inna uzgodniona z Inwestorem)	m2	1,6
			schody XVII		
108	KNNR 6 0101/02		Koryta o głębokości 40 cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI	m2	4
109			ułożenie prefabrykatów betonowych - plisady 10x10x40 na ławie betonowej i z oporem betonowym - konstrukcja schodów o szerokości 2 m (wys. schodów 15 cm, długość 30 cm)	szt	104
110	KNNR 6 0112/06		Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm - pod konstrukcję schodów	m2	3
111	KNNR 6 0113/06		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm - pod konstrukcję schodów	m2	3
112	KNNR 6 0502/02		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem (kostka Brukbet- kontur grano czarna - lub inna uzgodniona z Inwestorem)	m2	1,2