

Wykonanie kwater grzebalnych nr 43, 44, 45 wraz z alejką i nawierzchni gruntowych
Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Przygotowanie oraz zabezpieczenie terenu			
1	KNR 2-25 0307-03 analogia		Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie ogrodzenia panelowego w celu przestawienia	m2		
			(42 + 58 + 44 + 12) * 1,73	m2	269,880	
					RAZEM	269,880
2	KNR 2-01 0103-01		Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm)	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
3	KNR 2-01 0103-02		Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.		
			16	szt.	16,000	
					RAZEM	16,000
4	KNR 2-01 0103-03		Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
5	KNR 2-01 0105-01		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm)	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
6	KNR 2-01 0105-02		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.		
			16	szt.	16,000	
					RAZEM	16,000
7	KNR 2-01 0105-03		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
8	KNR 2-21 0112-01		Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie niezadrzewionym	m2		
			1653 + 444 + 1162 + 1015	m2	4 274	
					RAZEM	4 274
9	KNP 01 1320 -01.01		Zgrabienie skoszonej trawy z trawnika	m2		
			1653 + 444 + 1162 + 1015	m2	4 274	
					RAZEM	4 274
10	KNR 2-01 0110-03 analogia		Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km - mywóz skoszonej trawy i chwastów	mp		
			(1653 + 444 + 1162) * 0,01	mp	32,590	
					RAZEM	32,590
11	KNR 2-01 0110-05		Wywożenie karpiny i gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu - założono odległość wywozu 5 km Krotność = 6	mp		
			(1653 + 444 + 1162) * 0,01	mp	32,590	
					RAZEM	32,590
12	KNR 2-01 0237-07		Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi wibracyjnymi; grunt sypki kat. I-III	m3		
			1140	m3	1 140,000	
					RAZEM	1 140,000
13	KNR-W 2-01 0221-02		Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III	m3		
			1140	m3	1 140,000	
					RAZEM	1 140,000
14	KNR-W 2-01 0506-07		Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m2		
			444 + 1162 + 931 + 980	m2	3 517,000	
					RAZEM	3 517,000

Wykonanie kwater grzebalnych nr 43, 44, 45 wraz z alejką i nawierzchni gruntowych
Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR 2-01 0121-01		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska	ha		
			0,326	ha	0,33	
					RAZEM	0,33
2			Budowa kwater nr 45, 44, 43			
16 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm	m2		
			1015	m2	1 015,000	
					RAZEM	1 015,000
17 d.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			1015	m2	1 015,000	
					RAZEM	1 015,000
18 d.2	KNR 2-31 0114-07		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
			1015 * 0,9	m2	913,500	
					RAZEM	913,500
19 d.2	KNR 2-31 0401-02		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV	m		
			504	m	504,00	
					RAZEM	504,00
20 d.2	KNR 2-31 0402-03		Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
			0,15 * 0,2 * 252 * 2	m3	15,120	
					RAZEM	15,120
21 d.2	KNR 2-31 0403-03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			252 * 2	m	504,00	
					RAZEM	504,00
22 d.2	KNR 2-31 0202-05		Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm (nowa alejka)	m2		
			1015	m2	1 015	
					RAZEM	1 015
23 d.2	KNR 2-21 0403-02		Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat. III bez nawożenia	ha		
			0,3259	ha	0,326	
					RAZEM	0,326
24 d.2	KNR 2-25 0307-01 analogia		Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - budowa (ogrodzenie panelowe, ustawienie rozebranego ogrodzenia)	m2		
			269,88	m2	269,880	
					RAZEM	269,880
25 d.2	k.w.		załadunek pozostałego ogrodzenia i wywóz do miejsca zdeponowania, rozładunek.	szt		
			1	szt	1	
					RAZEM	1