

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Prace na cmentarzu w Wetlinie</b>					
<b>1</b>		<b>Chodniki wzdłuż istniejących nagrobków</b>			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01	gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>	117.600	
		<chodnik północny> 98*1.2	m <sup>2</sup>	152.400	
		<chodnik południowy> 127*1.2	m <sup>2</sup>	16.800	
		<łączniki z nawierzchnią podjazdu> 3*2.4+4*2.4			
				<b>RAZEM</b>	<b>286.800</b>
2	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m <sup>3</sup> w ziemi kat.	m <sup>3</sup>		
d.1	0208-03	I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami	m <sup>3</sup>		
		samowyładowczymi na odległość do 1 km			
		poz.1*0.2		57.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.360</b>
3	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem	m		
d.1	0407-01	spoin zaprawą cementową	m	196.000	
		<chodnik północny> 98*2+2-2	m	254.000	
		<chodnik południowy> 127*2+2-2	m	14.000	
		<łączniki z nawierzchnią podjazdu> 14			
				<b>RAZEM</b>	<b>464.000</b>
4	KNR AT-04	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-03	poz.1	m <sup>2</sup>	286.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>286.800</b>
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-05	15 cm			
		z częściowym wykorzystaniem tłucznia z rozebrania podjazdu do kaplicy (28,			
		89T)			
		<chodnik północny> 98*1	m <sup>2</sup>	98.000	
		<chodnik południowy> 127*1	m <sup>2</sup>	127.000	
		<łączniki z nawierzchnią podjazdu> 3*2.4+4*2.4-14*0.1	m <sup>2</sup>	15.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.400</b>
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po	m <sup>2</sup>		
d.1	0204-05 +	zagęszczeniu 5 cm			
	KNR 2-31				
	0204-06	poz.5	m <sup>2</sup>	240.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.400</b>
<b>2</b>		<b>Podjazd do kaplicy</b>			
7	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15	m <sup>2</sup>		
d.2	0802-07	cm	m <sup>2</sup>	107.000	
		107			
				<b>RAZEM</b>	<b>107.000</b>
8	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		31.5*3.4		107.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.100</b>
9	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0407-05	z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		34.5*2-2-2		65.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.000</b>
10	KNR 2-31	Podbudowa z mieszanki stabilizowanej cementem Rm 2,5 bez dylatacji -	m <sup>2</sup>		
d.2	0109-03 +	grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm			
	KNR 2-31				
	0109-04	107	m <sup>2</sup>	107.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.000</b>
11	KNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cemento-	m <sup>2</sup>		
d.2	0502-03	piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		107		107.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.000</b>
<b>3</b>		<b>Remont ogrodzenia od parkingu z bramą i furtką</b>			
12	KNR-W 2-25	Bramy wjazdowe ze słupkami przybramowymi metalowymi - rozebranie	m <sup>2</sup>		
d.3	0315-08	4*1.8	m <sup>2</sup>	7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
13	KNR 4-04	Rozebranie ogrodzenia stalowego	m		
d.3	0804-01	12.5	m	12.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.500</b>
14	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości	m <sup>3</sup>		
d.3	0212-03	ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		
		12.5*0.2*0.5		1.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.250</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 2-25 d.3 0313-01	Furtka systemowa ze słupkiem stalowym 10x10 1.8*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.800	 
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
16	KNR-W 2-25 d.3 0314-08	Brama wjazdowa przesuwana ze słupkami stalowymi 10x10 3*1.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.400	 
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
17	KNR-W 2-25 d.3 0307-01 analogia	Ogrodzenie systemowe z paneli stalowych 150x200 cm na słupkach stalowych 50x50 z podmurówką prefabrykowaną 12*1.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.600	 
				<b>RAZEM</b>	<b>21.600</b>
18	KNR 2-01 d.3 0101-03	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) Wycięcie klonu platanolistnego przy bramie 1	szt. szt.	 1.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
19	KNR 2-01 d.3 0110-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km 0.24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.240	 
				<b>RAZEM</b>	<b>0.240</b>
20	KNR 2-01 d.3 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km .17	mp mp	 0.170	 
				<b>RAZEM</b>	<b>0.170</b>
21	KNR 2-01 d.3 0110-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km 0.42	mp mp	 0.420	 
				<b>RAZEM</b>	<b>0.420</b>
4		<b>Czyszczenie i malowanie szczytów drewnianych i podbitki kapticy</b>			
22	KNR 2-02 d.4 1611-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m 6	kol. kol.	 6.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
23	KNR 2-02 d.4 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:25,26,27)	m-g		
				<b>RAZEM</b>	<b>16.869</b>
24	NNRNKB d.4 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm Obróbki desek szczytowych, szczytów wierzyczki i belki na froncie 14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
25	KNR 9-21 d.4 0102-04	Ręczne czyszczenie boazerii drewnianych 10*0.7*2+7*0.7*2+4.4*1.5/2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85.900	 
				<b>RAZEM</b>	<b>85.900</b>
26	KNR 2-03 d.4 0408-01	Jednokrotne impregnowanie powierzchni drewnianych 85.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85.900	 
				<b>RAZEM</b>	<b>85.900</b>
27	KNR 4-01 d.4 1210-09	Jednokrotne lakierowanie powierzchni drewnianych 85.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85.900	 
				<b>RAZEM</b>	<b>85.900</b>