

## Przebudowa dojazdu i alejek na cmentarzu w Dygowie.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			<b>1. Roboty przygotowawcze.</b>		
1	KNR 2-01 0119/03	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,132
			<b>2. Roboty ziemne.</b>		
2	KNR 2-31 0101/01	D-04.01.01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni do kaplicy w gruncie kategorii I-IV 35,0*3,0+4,0*2	m2	113,000
			razem	m2	113,000
3	KNR 2-31 0101/02		Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni do kaplicy w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm, za dalsze 10 cm.	m2	113,000
4	KNR 2-31 0102/05		Koryta głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach chodnika w gruncie kategorii II-IV 20,0*1,5+75,0*1,5+4*1,2	m2	147,300
			razem	m2	147,300
5	KNR 2-31 0102/06		Koryta wykonywane na poszerzeniach chodnika w gruncie kategorii II-IV - za każde dalsze 5cm ponad 10cm	m2	147,300
6	KNR 2-31 0103/04		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 113+147,3	m2	260,300
			razem	m2	260,300
7	KNR 2-01 0211/01		Roboty ziemne w gruncie kategorii I-III wykonywane koparkami przedsięwziętymi o pojemności łyżki 0,15m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyladowniczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach 113*0,3+147,3*0,15	m3	55,995
			razem	m3	55,995
8	KNR 2-31 0104/07	D-04.02.01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm wykonana i zagęszczana mechanicznie w korycie lub na całej szerokości drogi	m2	260,300
			<b>3. Obrzeża betonowe</b>		
9	KNR 2-31 0402/03		Ława betonowa zwykła pod obrzeża 194*0,025	m3	4,850
			razem	m3	4,850
10	KNR 2-31 0407/03	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem (20+75)*2+4	m	194,000
			razem	m	194,000
			<b>4. Nawierzchnia jezdni.</b>		
11	KNR 2-31 0114/05	D-04.04.00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	113,000
12	KNR 2-31 0511/03	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm starobruk 40% kolor grafit, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	113,000
			<b>5. Nawierzchnia chodnika.</b>		
13	KNR 2-31 0511/02	D-08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm starobruk 40% kolor grafit, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	147,300
			<b>6. Ogrodzenie.</b>		
14	KNR 2-31 0818/04	D-07.06.01	Rozebranie ogrodzenia z siatki na linkach	m	484,500
15	KNR 4-04 1107/01		Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym siatka z rozbiórki 484,5*1,5*0,0085 słupy z rozbiórki 2,05	t	6,177
				t	2,050
			razem	t	8,227

Przebudowa dojazdu i alejek na cmentarzu w Dygowie.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
16	KNR 2-02 1804/11		Ogrodzenie z siatki z drutu średnicy min. 3 mm powlekanego tworzywem sztucznym o wysokości 1,5m na słupkach o rozstawie 2,5m z rur stalowych o średnicy 48,2mm i narożne 76,1mm osadzone w fundamencie 30x30 cm. 9,0+54,0+41,0+69,0+105,0+76,0+3,0+39,0+5,0+83,5	m	484,500
				razem m	484,500
17	KNR 2-02 1807/01		Słupy ceglane 51x51cm z fundamentami, przybramowe o wysokości do 1,80m	szt	4,000
18	KNR 2-02 1808/09		Bramy o szerokości 5m (na gotowych słupkach) z furtkami o szerokości 1m z o wysokości 2,1m	kpl	2,000
19	KNR 2-02 1808/07		Brama o szerokości 3m ze słupkami z rur średnicy 100 mm z furtką o szerokości 1m o wysokości 1,5m	kpl	1,000
20	KNR 2-02 1808/02		Furtka o szerokości 1m na słupkach stalowych d 70mm o wysokości 1,6m	kpl	1,000
<b>7. Roboty wykończeniowe.</b>					
21	KNR 2-31 1402/02	D-06.03.01	Plantowanie terenu w otoczeniu obiektu. 132*2*2+1,0*484,5	m2	1 012,500
				razem m2	1 012,500
22	KNR 2-21 0607/01		Analogia. Tablice ogłoszeniowe metalowe na stylizowanych słupkach metalowych.	szt	2,000