

Przedmiar robót
Rekonstrukcja I wojennego cmentarza w Drohojowie
Część I. Zagospodarowanie terenu cmentarza w Drohojowie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	Rozdział	Zagospodarowanie terenu Cmentarza - Kapliczka		
1.1	Element	Element		
1.1.1	KNRW 201/118/4	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami	m2	4,500
1.1.2	KNR 231/101/1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2	4,500
1.1.3	KNR 231/407/5	Obrzeża Granitowe Płomieniowane o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	10,950
1.1.4	KNR 231/114/5	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	4,500
1.1.5	KNR 231/202/3	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m2	4,500
2	Rozdział	Zagospodarowanie terenu Cmentarza - Alejki		
2.1	Element	Element		
2.1.1	KNR 231/101/1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2	86,250
2.1.2	KNR 401/104/2	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość 90 cm w gruncie kategorii III	m3	7,560
2.1.3	KNNR 1/608/2 (1)	Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie, z gotowego kruszywa, żwir gr. 10 cm	m3	0,840
2.1.4	KNR 228/703/3	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych, w zwojach, Dn·100·mm, szerokość rowków 20 cm średnia głębokość 90 cm	m	42,000
2.1.5	KNNR 1/608/2 (1)	Obsypka filtracyjna w gotowym wykopie, z gotowego kruszywa, żwir gr. 25 cm	m3	2,100
2.1.6	KNR 231/407/5	Obrzeża Granitowe Płomieniowane o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	42,900
2.1.7	KNR 231/407/1	Obrzeża Stalowe obrzeże EverEdge Classic	m	87,000
2.1.8	KNR 231/114/5	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	86,250
2.1.9	KNR 231/114/3	Podbudowa z HanseMineral 0/16mm - warstwa dynamiczna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m2	86,250
2.1.10	KNR 231/202/5	Nawierzchnia nawierzchnia mineralna HanseGrand 0/8mm - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2	86,250
3	Rozdział	Zagospodarowanie terenu Cmentarza - Parking		
3.1	Element	Element		
3.1.1	KNR 231/101/1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2	242,000
3.1.2	KNR 231/101/2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości łącznie głębokość 20 cm	m2	242,000
3.1.3	KNR 231/114/1	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	242,000
3.1.4	KNR 231/114/2	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2	242,000
3.1.5	KNR 231/105/3	Warstwa wyrównująca piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2	242,000
3.1.6	KNR 231/105/4	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - gr. 2 cm	m2	242,000
3.1.7	KNNR 1/410/1	Ułożenie geokraty przestrzennej - grub.4 cm	m2	242,000
3.1.8	KNNR 1/205/2	Przywóz ziemi urodzajnej samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m3	9,680
3.1.9	KNNR 1/208/2	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km	m3	9,680
3.1.10	KNNR 1/507/1	Humusowanie i obsianie, humus grubości 4·cm	m2	242,000
3.1.11	KNR 404/1103/3	Wywiezienie ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyladowczych, przy obsłudze 5 samochodów na zmianę	m3	96,800
3.1.12	KNR 404/1103/5	Wywiezienie ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - następne 4 km	m3	96,800

4	Rozdział	Zagospodarowanie terenu Cmentarza - Ogrodzenie		
4.1	Element	Element		
4.1.1	KNNR 1/306/8	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² i głębokości do 1,0 m w gruncie kat. III	szt.	27,000
4.1.2	KNR 202/203/1	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu wraz z zamonatowaniem szpilek R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	m ³	1,700
4.1.3	KNR 401/202/3 (2) analogia	Przygotowanie i montaż kotew oraz podstawy słópków ogrodzeniowych	szt.	27,000
4.1.4	Kalkulacja własna	Wykonanie i montaż Ogrodzenie drewniane o długości 91,0 mb + furtka drewniana 1,15 m szerokości, wykonane z drewna sosnowego, okorowane, impregnowane i polakierowane kolor: naturalny. Słupki ogrodzeniowe o średnicy 0,25m z 3 żłobieniami na pół bala poprzeczne, słupki przy furtce ogrodzeniowe o średnicy 0,25m z 4 żłobieniami na pół bala poprzeczne. Elementy poprzeczne ogrodzeniowe mają kształt pół bala umieszczonych w słupkach o długości do 3,70 m.	kpl	1,000
5	Rozdział	Zagospodarowanie terenu Cmentarza - Zieleń		
5.1	Element	Element		
5.1.1	KNR 221/311/6	Sadzenie drzew liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - robina akacjowa Robinia pseudoacacia R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	8,000
5.1.2	KNR 221/311/6	Sadzenie drzew liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - lipa drobnolista - Tilia cordata R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	3,000
5.1.3	KNR 221/331/5	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów - cis pośredni `Hicksii` (Taxus xmedia `Hicksii`) sadzenie co 0,35 cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	133,000
5.1.4	KNR 221/331/5	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów - grab pospolity(żywopłot) (Carpinus betulus) sadzenie co 0,25 cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	352,000
5.1.5	KNR 221/302/5	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Liliak pospolity (Syringa vulgaris `Mme Lemoine`) R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	2,000
5.1.6	KNR 221/302/4	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - piwonia biała (Paeonia lactiflora) R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	22,000