

Przedmiar Robót

Cmentarz komunalny w Kamieniu Pomorskim - roboty w zakresie ciągów pieszych, dróg dojazdowych, wyrównania terenu w związku z planowaną rozbudową cmentarza komunalnego w Kamieniu Pomorskim przy ul. Szczecińskiej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2. CHODNIK PRZY STAREJ KAPLICY ORAZ MUR DO ROZBNIÓRKI				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin - chodnik przy kaplicy	m2	55
2	KNR 2-31 0814/02	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm, na podsypce piaskowej	m	66
3	KNR 4-01 0212/02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15cm - rozbiórka ogrodzenia murowanego oddzielającego cmentarz komunalny od wojskowego	m3	28,35
		94,50*0,25*1,2	m3	28,35
		razem	m3	28,35
ALEJKA O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ (zgodnie z projektem zagospodarowania terenu)				
4	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	133
5	KNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI	m2	133
6	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 10cm	m2	133
7	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	133
OBREŻA 8*30				
8	KNR 2-31 0407/03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem - na ławie betonowej C12/15, ilość betonu na 1m obrzeża 0,04m3/1m	m	588
NAWIERZCHNIA ALEJEK CMENTARNYCH				
9	KNR 6 0101/03	Koryta o głębokości 30cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI - z odwozem na miejsce składowania i ewentualne ponowne użycie przy formowaniu poboczy lub rozplantowanie pod tereny zielone cmentarza wg. wskazań Inwestora	m2	1.767,1
10	KNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI	m2	1.767,1
11	KNR 6 0202/01	Podbudowa żwirowa dolna warstwa jezdni, ręczne rozścielenie kruszywa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm R=1.5 M=1.5 S=1.5	m2	1.767,1
12	KNR 6 0204/03	Nawierzchnie z tłuczni kamienno (kliniec 4/16), warstwa dolna, grubość warstwy po uwałowaniu 20cm	m2	1.767,1
DROGA TYMCZASOWA				
13	KNR 6 0101/03	Koryta o głębokości 30cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI - z odwozem na miejsce składowania i ewentualne ponowne użycie przy formowaniu poboczy lub rozplantowanie pod tereny zielone cmentarza wg. wskazań Inwestora	m2	120
14	KNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI	m2	120
15	KNR 6 0104/03	Wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości korony, grubość po zagęszczeniu 10cm	m2	120
16	KNR 6 0113/01	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	120
ZIELEŃ (pobocza alejek)				
17	KNR 2-01 0505/01	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III	m2	451
18	KNR 2-01 0510/01	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem	m2	451
ROBOTY INNE				
19	Kalkulacja indywidualna	zakup i montaż - Projektowany zestaw kontenerów kołowych 1100 l na śmieci z oznaczeniem segregacji odpadów	szt	5