

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0202-05	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km (6*10*2.2)+(6*10*3.04)	m ³ m ³	 314.400	
				RAZEM	314.400
2	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 2 314.400	m ³ m ³	 314.400	
				RAZEM	314.400
3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (5*9*0.2)*2	m ³ m ³	 18.000	
				RAZEM	18.000
4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0.1*(5.3*9.3*2)	m ³ m ³	 9.858	
				RAZEM	9.858
5	KNR 2-02 0283-04	Fundamenty blokowe pod maszyny wirowe, obrotowe i tłokowe o objętości do 5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.20*(5*9*2)	m ³ m ³	 18.000	
				RAZEM	18.000
6	KNR 2-02 0290-05	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod maszyny - pręty gładkie 0.810	t t	 0.810	
				RAZEM	0.810
7	KNR 2-02 1101-07 analogia	Obsypka elementów koszy żelbetowych piaskiem wraz z zagęszczaniem. 2.2*1.5*15+3.05*1.5*15	m ³ m ³	 118.125	
				RAZEM	118.125
8	KNR 0-11 0321-02 analogia	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 1.0*15*2	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
9	kalk. własna	Dostawa i montaż dwóch kontenerów Minimax o poj. 3m3 każdy 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
10	kalk. własna	Dostawa i montaż dwóch kontenerów Minimax o poj. = 5m3 każdy 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000