

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		OGRODZENIE			
1.1	KNR 2-25 0310-0200	Rozebranie ogrodzenia - panele z siatki 590,0*1,5	m2 m2	885,000	885,000
1.2	KNR 2-25 0310-0100	Montaż pól ogrodzeniowych 590,0*1,5+33,0*1,5	m2 m2	934,500	934,500
1.3	KNR 4-01 0212-0200	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm- cokół ogrodzenia 0,2*0,8*590,0	m3 m3	94,400	94,400
1.4	KNR 4-01 0212-0300	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - progi bram wjazdowych 0,6*0,8*(5,5+4,6)	m3 m3	4,848	4,848
1.5	KNR 4-01 0108-0500	Dowóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu I-II 94,4	m3 m3	94,400	94,400
1.6	KNR 4-01 0108-0800	Dowóz ziemi samochodami samowyladowczymi za każdy następny 1 km Krotność=10 94,4	m3 m3	94,400	94,400
1.7	KNR 2-01 0320-0102	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość wykopu do 1,5 m i szerokość 2,6-4,5 m. Grunt kategorii I-II. 94,4	m3 m3	94,400	94,400
1.8	KNR 2-02 2103-0300	Cokoły prefabrykowane żelbetowe 623	m m	623,000	623,000
1.9	KNR 2-02 0202-0100	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o szerokości do 0,6 m. - pod bramy wjazdowe 0,6*0,8*5,5+0,6*0,8*4,6	m3 m3	4,848	4,848
1.10	KNR 2-25 0312-0100	Budowa bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur stalowych 5,5*1,5+4,6*1,5	m2 m2	15,150	15,150
2		WJAZDY			
2.1	KNNR 6 0803-0600	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej 2,0*5,5+2,0*4,6	m2 m2	20,200	20,200
2.2	KNNR 6 0801-0300	Ręczne rozebranie podbudowy o grubości 10 cm 20,2{156,050}	m2 m2	20,200	20,200
2.3	KNNR 6 0106-0500	Mechaniczne zagęszczanie piaskiem warstw odcinających, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - wyrównanie terenu 20,2{156,050}	m2 m2	20,200	20,200
2.4	KNNR 6 0103-0100	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, w gruntach kategorii II-IV - 20,2{156,050}	m2 m2	20,200	20,200
2.5	KNR-I 0-11 0316-0200	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu: 20, na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - materiał z odzysku 20,2	m2 m2	20,200	20,200
2.6	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 94,4+3,03	m3 m3	97,430	97,430
2.7	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km- na dalsze 14 km Krotność=14 97,43	m3 m3	97,430	97,430
2.8		Utylizacja gruzu 97,43	m3 m3	97,430	97,430