

Przedmiar *droga do bindaży*

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		Wykonanie drogi			
1.1	KNR 2-01 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. 0,070	km km	0,070	0,070
1.2	KNR 2-01 0126-0100 analogia	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej- humusu, za pomocą koparko - ładowarki wyposażoną w łyżkę do skarpowania. Grubość warstwy do 15 cm. 70*3	m2 m2	210,000	210,000
1.3	N.Z. 9-10 0301-0470 analogia	Przewóz na odległość do 1km ciągnikami kołowymi z przyczepą samowyladowczą 3,5t. Załadowanie mechaniczne. Humus - przyjęto śr. gęstość nasypową 1,7 t/m3. \$1.2{210,000}*0,15*1,7	t t	53,550	53,550
1.4	KNR 2-31 0407-0400	Obrzeża betonowe ułożone na suchym betonie 0,05m3/mb. 72*2	m m	144,000	144,000
1.5	KNR 2-31 0204-0300	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z tłucznia. Grubość warstwy po uwałowaniu 10 cm DOCELOWO 15 cm. Pozycja obejmuje zagęszczenie walcem wibracyjnym o masie całkowitej ok. 1,5 t. 210	m2 m2	210,000	210,000
1.6	KNR 2-31 0204-0400	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z tłucznia. Grubość warstwy po uwałowaniu-za każdy dalszy 1 cm. Pozycja obejmuje zagęszczenie walcem wibracyjnym o masie całkowitej ok. 1,5 t Krotność=5 \$1.5{210,000}	m2 m2	210,000	210,000
2		Nadzór inwestorski			
2.1	Kalkulacja Własna	Nadzór inwestorski nad realizacją zadań. 0,015	% %	0,015	0,015