

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Modernizacja dróg dojazdowych do gruntów rolnych - dz. 1980 w m. Besko</b>		
1	Element	<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1.1	Kalkulacja indywidualna	Obsługa geodezyjna	komplet	1
1.2	Kalkulacja własna	Pielęgnacja drzew - Cięcie gałęzi w koronie drzewa przy użyciu zwyżki i drabin	komplet	1
1.3	KNR 201/111/4	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu, drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu z wywiezieniem		
	Wyliczenie ilości robót:			
		200	200,000000	
			RAZEM:	200,000000
			m2	200,000
1.4	KNR 221/217/4	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej, mechaniczne spycharką, grunt zadarniony R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
	50 % humusu	400*2,8*0,5	560,000000	
			RAZEM:	560,000000
			m3	560,000
1.5	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20`cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1120,000	1 120,000000	
			RAZEM:	1 120,000000
			m2	1 120,000
1.6	KNR 231/103/1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii I-II		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1120	1 120,000000	
			RAZEM:	1 120,000000
			m2	1 120,000
1.7	KNR 201/205/3	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1`km, koparka 0,25`m3, grunt kategorii I-II		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1120,000*0,2	224,000000	
			RAZEM:	224,000000
			m3	224,000
2	Element	<b>Podbudowy</b>		
2.1	KNR 231/107/2	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10`cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	do 15 cm	1120*0,15	168,000000	
			RAZEM:	168,000000
			m3	168,000
2.2	KNR 231/204/3	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 10`cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1120	1 120,000000	
			RAZEM:	1 120,000000
			m2	1 120,000
2.3	KNR 231/204/4	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości warstwy Krotność=2		
	Wyliczenie ilości robót:			
	do 12 cm	1120,000	1 120,000000	
			RAZEM:	1 120,000000
			m2	1 120,000