

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych, w obrębie Mymoń, dz. o nr ewid. 248</b>		
1	Element	<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1.1	KNR 221/217/4	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej, mechaniczne spycharką, grunt zadarniony R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
	25 % humusu	250*3*0,25		187,500000
		RAZEM:		187,500000
			m3	187,500
1.2	KNR 231/103/1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii I-II		
	Wyliczenie ilości robót:			
		250*3		750,000000
		RAZEM:		750,000000
			m2	750,000
1.3	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:			
	ściecie poboczy	250*0,20*0,2*2		20,000000
		RAZEM:		20,000000
			m3	20,000
2	Element	<b>Podbudowy</b>		
2.1	KNR 231/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	do 7cm	250*3*0,07		52,500000
		RAZEM:		52,500000
			m3	52,500
3	Element	<b>Nawierzchnie</b>		
3.1	KNR 231/204/3	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 10' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		250*3		750,000000
		RAZEM:		750,000000
			m2	750,000
3.2	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		250*3		750,000000
		RAZEM:		750,000000
			m2	750,000