

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>„Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych na dz. nr ewid. 595 w msc. Pilchów w km 0+000 do km 0+900”</b>		
1	Rozdział	<b>„Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych na dz. nr ewid. 595 w msc. Pilchów w km 0+000 do km 0+900”</b>		
1.1	Element	<b>Roboty pomiarowe</b>		
1.1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:900*0,001	0,900000	
		RAZEM:	0,900000	km
1.1.2	KNR 201/119/3	Analogia - Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:0,900	0,900000	
		RAZEM:	0,900000	km
1.2	Element	<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1.2.1	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:900*2,75	2 475,000000	
		RAZEM:	2 475,000000	m2
1.2.2	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości - krotność 1 - do 25 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:900*2,75	2 475,000000	
		RAZEM:	2 475,000000	m2
1.2.3	KNR 401/108/6	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi do 5 km, grunt kategorii III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:900*2,75*0,25	618,750000	
		RAZEM:	618,750000	m3
1.3	Element	<b>Podbudowa</b>		
1.3.1	KNR 231/107/2	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym 31,5-63 , zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:900*2,75*0,15	371,250000	
		RAZEM:	371,250000	m3
1.3.2	KNR 231/107/2	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym 4-31,5 , zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:900*2,75*0,15	371,250000	
		RAZEM:	371,250000	m3