

Ogólna charakterystyka robót

1. „Budowa i modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w obrębie Jabłonica na dz. o nr. ewid. 341; 498;
- zakres robót obejmuje odcinek drogi długości 200mb
 - wykonanie mechanicznego ścinania poboczy gr. 10cm na długości 200mb drogi o pow. 100m²
 - cięcie piłą nawierzchni bitumicznej na gł. 6-10 cm na dł. 4mb
 - mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na długości 200mb i pow. 620m²
 - wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego C90/3 frakcji 0-31,5 mm grubości 20cm na długości 200mb o pow. 620m²
 - wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno – bitumicznych o gr. 6cm po zagęszczeniu na długości 200mb i o pow. 520m²
 - wykonanie poboczy z kruszyw łamanych gr. 6cm na długości 200mb i o pow. 100m²
 - uzupełnienie zjazdów kruszywem C90/3 frakcji 0-31,5mm - grubość po zagęszczeniu 12 cm o łącznej powierzchni 45m²

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	KOSZTORYS INWESTORSKI		
1	Rozdział	DROGA		
1.1	Element	Roboty przygotowawcze		
1.1.1	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 20 cm KNR 2-31 1402-05 1402-06 ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 Krotność=0,5		
		Wyliczenie ilości robót:		
		200*0,25*2	100,000000	
		RAZEM:	100,000000	m2 100,000
1.1.2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm KNR AT-03 0101-02 ATHENASOFT wyd.I 2000		
				m 4,000
1.2	Element	Podbudowa		
1.2.1	KNR 231/103/4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV Norma: KNR 2-31 0103-04, ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ZUZIA: Nawierzchnie na drogach i ulicach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		200*3,1	620,000000	
		RAZEM:	620,000000	m2 620,000
1.2.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa C90/3 frakcji 0-31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm - krotność 0,8 (gr. 20cm) KNR 2-31 0114-07 0114-08 ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 Krotność=0,8		
		Wyliczenie ilości robót:		
		200*3,1	620,000000	
		RAZEM:	620,000000	m2 620,000
1.3	Element	Nawierzchnia		
1.3.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm AC11S KNR 2-31 0310-05 0310-06 ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996		
		Wyliczenie ilości robót:		
		200*2,6	520,000000	
		RAZEM:	520,000000	m2 520,000
1.3.2	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (wykonanie poboczy gr.6cm) Krotność=0,4		
		Wyliczenie ilości robót:		
		200*0,25*2	100,000000	
		RAZEM:	100,000000	m2 100,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	ZJAZDY		
2.1	Element	Zjazdy kruszywowe		
2.1.1	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Uzupełnienie zjazdów kruszywem C90/3 frakcji 0-31,5mm - grubość po zagęszczeniu 12 cm KNR 2-31 0204-05 0204-06 ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996	m2	45,000