

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
	Kosztorys	Remonty cząstkowe		
1	Rozdział	Gać - dz. nr ewid. 1907		
1.1	Element	Roboty rozbiórkowe		
1.1.1	KNKRB 6/801/8	Rozebranie podbudowy z mas bitumicznych mechanicznie, gr. 8 cm 3,5*3 = 10,500000 Ogółem: 10,500	m2	10,500
1.2	Element	Remonty cząstkowe		
1.2.1	KNR 223/104/3	Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa górna grubość warstwy 5' cm 3,5*3 = 10,500000 Ogółem: 10,500	m2	10,500
1.2.2	KNNRS 6/308/2 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5' cm, masa grysowa, samochód do 5't 3,5*3 = 10,500000 Ogółem: 10,500	m2	10,500

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
2	Rozdział	Gać - na drodze do Siupika		
2.1	Element	Roboty rozbiórkowe		
2.1.1	KNKRB 6/801/8	Rozebranie podbudowy z mas bitumicznych mechanicznie, gr. 8 cm 2,5*2,5 = 6,250000 Ogółem: 6,250	m2	6,250
2.2	Element	Remonty cząstkowe		
2.2.1	KNR 223/104/3	Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa górna grubość warstwy 5 cm 2,5*2,5 = 6,250000 Ogółem: 6,250	m2	6,250
2.2.2	KNNRS 6/308/2 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5 cm, masa grysowa, samochód do 5 t 2,5*2,5 = 6,250000 Ogółem: 6,250	m2	6,250

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
3	Rozdział	Gać - przepust + uzupełnienie masy (na drodze do Siupika)		
3.1	Element	Roboty rozbiórkowe		
3.1.1	KNKRB 6/801/8	Rozebranie podbudowy z mas bitumicznych mechanicznie, gr. 8 cm 2,5*4 = 10,000000 Ogółem: 10,000	m2	10,000
3.2	Element	Remonty cząstkowe		
3.2.1	KNNR 6/113/4	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8 cm 6*4 = 24,000000 Ogółem: 24	m2	24
3.2.2	KNNRS 6/308/3 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6 cm, masa grysowa, samochód do 5 t 2,5*4 = 10,000000 Ogółem: 10,000	m2	10,000
3.3	Element	Scianki przepustu fi 1000		
3.3.1	KNR 1312/1505/5	Scianki czołowe betonowe przepustów 4,0*2,5*0,25*2 = 5,000000 Ogółem: 5	m3	5

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
4	Rozdział	Dębów dz. nr ewid. 1961		
4.1	Element	Roboty rozbiórkowe		
4.1.1	KNKRB 6/801/8	Rozebranie podbudowy z mas bitumicznych mechanicznie, gr. 8 cm 3,5*5 = 17,500000 Ogółem: 17,500	m2	17,500
4.2	Element	Remonty cząstkowe		
4.2.1	KNR 223/104/3	Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa górna grubość warstwy 5 cm 4*6 = 24,000000 Ogółem: 24,000	m2	24,000
4.2.2	KNNRS 6/308/2 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5 cm, masa grysowa, samochód do 5 t 4*6 = 24,000000 Ogółem: 24,000	m2	24,000

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
5	Rozdział	Uzupełnienie ubytków w nawierzchni asfaltowej		
5.1	Element	Remonty cząstkowe		
5.1.1	KNKRB 6/1103/1 (1)	Remonty cząstkowe nawierzchni z mieszanek mineralno - bitum.	t	3