

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Utwardzenie podjazdów i placów obok Szpitala		
1	Element	Droga od parkingu górnego Izby Przyjęć do bramy		
1.1	AT 3/102/1	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1' km, nawierzchnia gr. do 4' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		85*3,30	280,500000	
		RAZEM:	280,500000	m2 280,500
1.2	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		85*3,30	280,500000	
		RAZEM:	280,500000	m2 280,5
1.3	KNR 231/310/2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy, krotność=1		
	Wyliczenie ilości robót:			
		85*3,30	280,500000	
		RAZEM:	280,500000	m2 280,5
2	Element	Parking górny przy Izbie Przyjęć		
2.1	AT 3/102/1	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1' km, nawierzchnia gr. do 4' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		12,30*21,0+2,35*8,0	277,100000	
		RAZEM:	277,100000	m2 277,100
2.2	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		12,30*21,0+2,35*8,0	277,100000	
		RAZEM:	277,100000	m2 277,1
2.3	KNR 231/310/2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy, krotność=1		
	Wyliczenie ilości robót:			
		12,30*21,0+2,35*8,0	277,100000	
		RAZEM:	277,100000	m2 277,1
3	Element	Fragment drogi od zjazdu do parkingu górnego Izby Przyjęć (wyjazd i zjazd, z dwóch stron Izby Przyjęć)		
3.1	AT 3/102/1	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1' km, nawierzchnia gr. do 4' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		58+292	350,000000	
		RAZEM:	350,000000	m2 350,000
3.2	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		58+292	350,000000	
		RAZEM:	350,000000	m2 350
3.3	KNR 231/310/2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy, krotność=1		
	Wyliczenie ilości robót:			
		58+292	350,000000	
		RAZEM:	350,000000	m2 350
4	Element	Parkingi po północnej stronie Szpitala		
4.1	AT 3/102/1	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1' km, nawierzchnia gr. do 4' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4+112,5	116,500000	
		RAZEM:	116,500000	m2 116,500
4.2	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4+112,5	116,500000	
		RAZEM:	116,500000	m2 117
4.3	KNR 231/310/2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy, krotność=1		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4+112,5	116,500000	
		RAZEM:	116,500000	m2 117

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
5	Element	Parking dolny Izby Przyjęć		
5.1	AT 3/202/1	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa tłuczniowa lub z gruntu stabilizowanego cementem, zużycie emulsji 0,8`kg/m2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		320+50+300	670,000000	
		RAZEM:	670,000000	m2 670,000
5.2	AT 3/301/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca gr.5`cm, przy wydajności rozkładarki 200`t/dzień		
	Wyliczenie ilości robót:			
		320+50+300	670,000000	
		RAZEM:	670,000000	m2 670,000
5.3	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3`cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		320+50+300	670,000000	
		RAZEM:	670,000000	m2 670
5.4	KNR 231/310/2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości warstwy, krotność=1		
	Wyliczenie ilości robót:			
		320+50+300	670,000000	
		RAZEM:	670,000000	m2 670