

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Część I: Remont drogi gminnej „Podole – Dział – Jelna” nr 290659K		
1	Rozdział	Etap I: Remont drogi gminnej „Podole – Dział – Jelna” nr 290659K w km 2+640 – 3+650 w miejscowości Przydonica		
1.1	Element	Element		
1.1.1	KNR AT-03 0102-02/03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 3 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - ekstrapolacja	m2	2 929,00
1.1.2	KNR AT 3/101/2	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	35,00
1.1.3	KNR 231/1004/6	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2	2 989,60
1.1.4	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	2 989,60
1.1.5	KNR 231/108/2	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym	t	224,22
1.1.6	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	2 929,00
1.1.7	KNR 231/1402/5	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1010*0,4*2	808,000000	
		RAZEM:	808,000000	m2 808,00
1.1.8	KNR 231/103/4	Oczyszczenie poboczy, profilowanie i zagęszczenie podłoża wykonywane mechaniczne pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1010*0,4*2	808,000000	
		RAZEM:	808,000000	m2 808,00
1.1.9	KNR 231/114/1	POBOCZE Z DESTRUKTU ASFALTOWEGO Z FREZOWANIA GR. 10CM - MATERIAŁ Z FREZOWANIA NAWIERZCHNI		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1010*0,4*2	808,000000	
		RAZEM:	808,000000	m2 808,00
1.1.10	KNR 231/1002/1	Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1010*0,4*2	808,000000	
		RAZEM:	808,000000	m2 808,00
2	Rozdział	Etap II: Remont drogi gminnej „Podole – Dział – Jelna” nr 290659K w km 2+595 – 2+640 w miejscowości Przydonica,		
2.1	Element	Element		
2.1.1	KNR AT-03 0102-02/03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 3 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - ekstrapolacja	m2	130,50
2.1.2	KNR 231/1004/4	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej - KM 2+595 - 2+640	m2	133,20
2.1.3	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - KM 2+595 - 2+640	m2	133,20
2.1.4	KNR 231/108/2	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym - KM 2+595 - 2+640	t	9,99
2.1.5	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - KM 2+595 - 2+640	m2	130,50
2.1.6	KNR 231/1402/5	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		45*0,4*2	36,000000	
		RAZEM:	36,000000	m2 36,00
2.1.7	KNR 231/103/4	Oczyszczenie poboczy, profilowanie i zagęszczenie podłoża wykonywane mechaniczne pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		45*0,4*2	36,000000	
		RAZEM:	36,000000	m2 36,00
2.1.8	KNR 231/114/1	POBOCZE Z DESTRUKTU ASFALTOWEGO Z FREZOWANIA GR. 10CM - MATERIAŁ Z FREZOWANIA NAWIERZCHNI (pobocza oraz zjazdy)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		45*0,4*2+75	111,000000	
		RAZEM:	111,000000	m2 111,00

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.1.9	KNR 231/1002/1	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² (pobocza oraz zjazdy)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		45*0,4*2+75		
		RAZEM:		
			111,000000	
			111,000000	
			m2	111,00