

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Remont nawierzchni odcinka ul. Tyskiej w Babicach</b>		
1	Element	<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,830
1.2	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV - na odcinku ok. 176 mb od ul. Grojeckiej profilowanie istniejącej podbudowy z kruszywa na pozostałym odcinku przygotowanie pod nową konstrukcję	m2	2 480,000
2	Element	<b>Odcinkowe wyrównanie istniejącej konstrukcji</b>		
2.1	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	1 000
3	Element	<b>Nawierzchnia</b>		
3.1	KNR 231/1004/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)	m2	810,000
3.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	2 810
3.3	KNR 231/108/2	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, mechanicznie	t	20
3.4	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4 cm - beton asfaltowy 0/16	m2	810
3.5	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	2 810
3.6	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm - beton asfaltowy 0/11	m2	810
3.7	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy - dodatek do 4 cm	m2	810
3.8	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm - beton asfaltowy 0/11	m2	2 000
3.9	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm - beton asfaltowy 0/11	m2	2 000
4	Element	<b>Pobocza</b>		
4.1	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, nakłady podstawowe	m2	150
4.2	KNR 231/1402/5 (2)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, dodatek za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km transportu ponad 1 km	m2	150
4.3	KNR 231/204/5	Analogia: Nawierzchnie destruktu asfaltowego, warstwa górna, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm	m2	830
4.4	KNR 231/204/6	Analogia: Nawierzchnie z destruktu asfaltowego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy Krotność=3	m2	830
4.5	KNR 231/1002/1	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienny frakcji 5-8, kruszywo w ilości 8 dm3/m2	m2	830
5	Element	<b>Regulacja istniejących wjazdów</b>		
5.1	KNR 231/204/5	Analogia: Nawierzchnie destruktu asfaltowego, warstwa górna, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm	m2	120
5.2	KNR 231/204/6	Analogia: Nawierzchnie z destruktu asfaltowego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	m2	120
5.3	KNR 231/1002/1	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienny frakcji 5-8, kruszywo w ilości 8 dm3/m2	m2	120
5.4	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	120