

## **Przedmiar robót**

Data opracowania przedmiaru robót: **2015-04-16**

## Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	<b>Przebudowa ulicy Jagiellońskiej</b>
1.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III
1.2	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odległość do 20 km, głębokość frezowania 2 cm
1.3	Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 10 cm, mechanicznie
1.4	Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem, warstwa po zagęszczeniu 25 cm (Rm=2,5 MPa)
1.5	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20 cm
1.6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 20 cm
1.7	Skropienie nawierzchni asfaltem przed ułożeniem (warstwy ścieralnej, warstwy wiążącej, podbudowy z mieszanki mineralno-bitumicznej)
1.8	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych, podbudowa asfaltowa, warstwa po zagęszczeniu 8 cm, grysowo-żwirowa
1.9	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5 cm, masa grysowa
1.10	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa typu SMA
1.11	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową, linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe, malowanie mechaniczne
1.12	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową, linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych, malowanie mechaniczne

## Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Kosztorys</b>		
1	Element	<b>Przebudowa ulicy Jagiellońskiej</b>		
1.1	KNNR 1/202/4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,83*136*2,3	259,624000	
		RAZEM:	259,624000	m3 259,624
1.2	CJ 11/2006/2	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odległość do 20 km, głębokość frezowania 2 cm	m2	1 745
1.3	KNNR 6/802/4	Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 10 cm, mechanicznie	m2	105
1.4	KNNR 6/111/2 (1)	Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem, warstwa po zagęszczeniu 25 cm (Rm=2,5 MPa)	m2	295
1.5	KNNR 6/112/1	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20 cm	m2	295
1.6	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 20 cm	m2	295
1.7	KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni asfaltem przed ułożeniem (warstwy ścieralnej, warstwy wiążącej, podbudowy z mieszanki mineralno-bitumicznej)	m2	2 592
1.8	KNNR 6/110/3 (1)	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych, podbudowa asfaltowa, warstwa po zagęszczeniu 8 cm, grysowo-żwirowa	m2	276
1.9	KNNR 6/308/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5 cm, masa grysowa	m2	276
1.10	KNNR 6/309/3 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa typu SMA	m2	2 021
1.11	KNNR 6/705/2	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową, linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe, malowanie mechaniczne	m2	98
1.12	KNNR 6/705/6	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową, linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych, malowanie mechaniczne	m2	16