

## Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 UŁOŻENIE NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ NA JEZDNI DROGOWEJ</b>				
<b>Kod CPV 45233220-7. Roboty w zakresie nawierzchni drogowych</b>				
1.001	KNNR 6/806/3	Rozebranie krawężnika najazdowego		
		6,00+6,00+5,00+3,00+		
		7,00+5,00+9,00+3,00+		
		8,00+3,00+21,00+3,00+		
		7,00 = 86,0	~86,00	m
1.002	KNNR 6/403/3	Ułożenie krawężników najazdowych wraz z wykonaniem ław, podsypka cementowo-piaskowa	86,00	m
1.003	KNNR 6/803/2	Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej, na zjazdach, ręcznie		
		6,00*2,90+6,00*3,00+		
		7,00*5,00+9,00*3,00+		
		8,00*3,00+21,00*3,00+		
		7,00*3,00 = 205,4	~205,40	m2
1.004	KNNR 6/502/3 (1)	Ułożenie kostki brukowej na wcześniej rozebranej nawierzchni zjazdów, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, ponownie wbudowana kostka z rozbiórki	205,40	m2
1.005	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, szerokość ścinanych poboczy 50 cm, grubości do 10 cm, z odwozem ścinki na odległość do 1 km		
		555,00*0,50+555,00*		
		0,25-(65,40+6,00+		
		31,70+17,60) = 295,55		
		-(17,70+52,40) = -70,1	~225,45	m2
1.006	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe	2	szt
1.007	CJ 11/2005/4	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, głębokość frezowania 4 cm		
		(4,30+5,00+8,00+10,00+		
		7,00+7,00+8,90)*3,00 = 150,6	~150,60	m2
1.008	KNNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu	2 528,25	m2
1.009	KNNR 6/1005/7	Skropienie istniejącej nawierzchni asfaltem w ilości 0.5 kg/m2	2 528,25	m2
1.010	KNR 231/108/1	Miejscowe wyrównanie i wyprofilowanie istniejącej zdeformowanej i zniszczonej bitumicznej nawierzchni jezdni drogowej mieszanką mineralno-bitumiczną	35,00	t
1.011	KNNR 6/308/1 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa profilowa, wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 3 cm, masa gryso-żwirowa	2 528,25	0,75 m2
1.012	KNNR 6/309/2 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa gryso-żwirowa		
		2528,00 = 2 528,0	~2 528,00	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1.013 KNNR 6/113/5	Wyrównanie, wyprofilowanie i utwardzenie obustronnych poboczy drogowych mieszanką tłuczniową; szerokość poboczy 50 cm lewostronne i 20 - 30 cm prawostronne, grubość warstwy kruszywa po zagęszczeniu 7 cm $\frac{555,00 \cdot 0,50}{555,00 \cdot (0,20 + 0,30) / 2} = \frac{277,5}{138,75}$	~416,25	0,70	m2
1.014 KNNR 6/1003/1 (1)	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni poboczy z podwójnym rozsypaniem grysów, grysy kamienne o wymiarach 2-5 mm, samochód do 5 t (1)	416,25		m2
1.015 KNNR 6/107/2	Wyrównanie i wyprofilowanie zjazdów mieszanką tłuczniową z uwagi na podniesienie niwelety jezdni po wykonanym remoncie drogi	25,00		m3