

## Przedmiar robót RG-ZP-271.09.14

### Przebudowa odcinków ulic plac Kochanowskiego, J. Kilińskiego i 3-go Maja w Zwoleniu

**łączna długość 47.2+74.8+184.7=306.7 mb**

**CPV 45233000-9**

Lp.	podstawa wyceny SST, KNR	Opis elementu rozliczeniowego	Części składowe jedn.	Ilość	Nazwa jedn. rozliczen.	Ilość jednost.
		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV 45100000-8</b>				
1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy robotach liniowych - prace pomiarowe i wykonanie inwentaryzacji geod,	km	0,40	km	0,40
2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego gr. średnio 4 cm z odwiezieniem materiałów z robiórki do utylizacji na parkingu 24.8*4.5	m2	111,60	m2	111,60
3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej z odwiezieniem materiału z rozbiórkki do utylizacji na parkingu 24.8*0.5	m2	12,40	m2	12,40
4	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30cm wraz z ławą z wywiezieniem materiału z rozbiórkki do utylizacji 27+9	m	36,00	m	36,00
5	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych wraz z ławą z wywiezieniem materiału z rozbiórkki do utylizacji 2*24.8	m	42,00	m	42,00
6	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy na parkingu z wywiezieniem materiału z rozbiórkki do utylizacji	m2	111,60	m2	111,60
7	wycena własna	Korekcyjne frezowanie mechaniczne nawierzchni bitumicznej (wg przekrojów poprzecznych) głębokość frezowania do 4 cm 8*20+12*5.6+10+3.6+12*10+5*8+8*1.6+10*0.5+6*6.4+20*2.4+8*1.8+15*3.8+30*6.2+30*4.2+10*6.2	m2	950,50	m2	950,50
		<b>ROBOTY ZIEMNE Kod CPV 45100000-8</b>				
8	D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I-II - wykonanie koryta z transportem urobku na odl. Do 3 km na parkingu i chodniku średnio gł. 30 cm : 24.8*5*0.3+7*2*0.3	m3	41,40	m3	41,40
		<b>ELEMENTY ULIC Kod CPV 45233100-0</b>				
9	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego ulicznego 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu B15 45+24.8+2*5.5	m	80,80	m	80,80
10	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30cm kolorowych na podsypce cementowo - piaskowej 8+3	m	11,00	m	11,00
11	wycena własna	Regulacja wysokościowa - obniżenie krawężników betonowych 20x30 cm przy wejściu do UM	m	14,00	m	14,00
		<b>PODBUDOWY Kod CPV 45233000-9</b>				-
12	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni parking i chodnik: 24.8*5+7*2+3*2/2	m2	141,00	m2	141,00
13	D-04.02.01	Wykonanie warstwy odsaczającej z piasku gr. 10 wraz z zagęszczeniem na parkingu i chodniku j/w	m2	141,00	m2	141,00
14	wycena własna	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=5.0MPa gr. 20cm na parkingu 24.8*5	m2	124,00	m2	124,00

15	wycena własna	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=5.0\text{MPa}$ gr. 10cm na chodnikach $7*2+3*2/2$	m2	17,00	m2	17,00
		<b>NAWIERZCHNIE Kod CPV 4523300-9</b>				-
16	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wyrównwczą o parametrach ścieralnej AC11S50/70 dla ruchu KR 2 (minimalna grubość 4cm) na jezdni ulic wg tabeli objętości $77.62+61.99+189.28$	Mg	328,89	m2	328,89
17	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej (wzór i kolor do uzgodnienia z Inwestorem, zalecany BEHATON) gr. 8 cm na parkingu z wydzieleniem stanowisk kostka innego koloru	m2	124,00	m2	124,00
18	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej (grafitowa) gr. 6 cm na chodniku	m2	17,00	m2	17,00
		<b>ROBOTY DODATKOWE I WYKOŃCZ. Kod CPV 45100000-8</b>				-
19	wycena własna	Regulacja wysokościowa betonem studni urządzeń uzbrojenia podziemnego wpusty uliczne - 7 szt. studnie kanalizacyjne -11 szt.	szt.	18,00	szt.	18,00
20	wycena własna	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi (masami termoplastycznymi) - linie osiowe, przejścia dla pieszych i inne $3*20*0.24+8*4*0.5+5*4*0.5+6*4*0.5$	m2	52,40	szt.	52,40
21	wycena własna	Regulacja wysokościowa - przebrukowanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej wraz z uzupełnieniem podsypki piaskowo-cementowej $25*0.5+2*5+5*1+15*2.5+12*1$	m2	77,00	szt.	77,00