

## Przedmiar robót RG-ZP-271.09.14

<b>Przebudowa ulicy Sienkiewicza</b> <b>w Zwoleńniu odc. dł. 744 mb</b> <b>CPV 45233000-9</b>						
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	0,80	km	0,80
2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z z blozków i betonu gr. 14 cm - nawierzchnia na wjazdach z odwiezieniem materiałów z robiorki do utylizacji (3+4+4+5+4+4)*3	m2	72,00	m2	72,00
3	D-01.02.04	Rozebranie chodników z płyt chodnikowych betonowych z odwiezieniem materiału z robiorki do utylizacji (109.5-3-4-4-5)*2+6*2	m2	199,00	m2	199,00
4	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30cm wraz z ławą z wywiezieniem materiału z robiorki do utylizacji 2*744-26-14-20-42-5-6-18-4-19-4-99	m	1 231,00	m	1 231,00
5	wycena własna	Korekcyjne frezowanie nawierzchni bitumicznej (głównie przy krawędziach) gr. do 4 cm - ok. 50% powierzchni jezdni 744*6.2*0.5	m2	2 306,40	m2	2 306,40
6	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych z wywiezieniem materiału z robiorki do utylizacji 10+10	m	20,00	m	20,00
		<b>ROBOTY ZIEMNE Kod CPV 45100000-8</b>				
7	D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I-II - wykonanie koryta z transportem urobku na odl. Do 3 km <u>koryto pod chodniki śr. Głębokość 20 cm</u> Chodniki str. lewa: (314.5-(3+4+4+4+4.5+5.5+4+4+5+4.5+8+6))*2.2*0.20 <u>zjazdu śr. Głębokość 30 cm:</u> (3+4+4+4+4.5+5.5+4+4+5+4.5)*2.5*0.30 Razem:	m3 m3 m3	113,52 31,88 145,40		145,40
		<b>ELEMENTY ULIC Kod CPV 45233100-0</b>				
8	wycena własna	Przestawienie - regulacja wysokościowa istniejących krawężników betonowych 15x30 z uzupełnieniem podsypki 99+42+5+6+18+4+18+4+6+5	m	207,00	m	207,00
9	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego ulicznego 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu B15 1231 mb	m	1 231,00	m	1 231,00
10	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30cm kolorowych na podsypce cementowo - piaskowej 314.5+2*2+10*2*0.5	m	328,50	m	328,50
		<b>PODBUDOWY Kod CPV 45233000-9</b>				-
11	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodników i zjazdów <u>chodniki i zjazdy</u> Chodniki str. lewa: (314.5-3-4-4-4-4-5-5.5-4-4-5-4.5-6-8)*2 Zjazdy (przez chodnik) str. lewa: (3+4+4+4+4.5+5.5+4+4+5+4.5)*2.5 Razem:	m2 m2 m2	516,00 106,25 622,25	m2	622,25
12	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku gr. 10cm na chodnikach i zjazdach	m2	622,25	m2	622,25

13	wycena własna	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=5.0\text{MPa}$ gr. 10cm na chodnikach i dojeźciach	m2	516,00	m2	516,00
14	wycena własna	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=5.0\text{MPa}$ gr. 18cm na zjazdach	m2	106,25	m2	106,25
		<b>NAWIERZCHNIE Kod CPV 4523300-9</b>				-
15	D-05.03.05b	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W50/70 dla ruchu KR 2 na jezdni ulicy - wykonanie warstwy wyrównawczej średnio 75 kg/m <sup>2</sup> 744*6.2*75/1000	Mg	345,96	Mg	345,96
16	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna AC11S50/70 dla ruchu KR 2 gr. 4cm na jezdni drogi 744*6.2+(21+6)/2*6+(14+5)/2*3+(9+4)/2*3+(24+16)/2*4+5*2	m2	4 831,96	m2	4 831,96
		<b>CHODNIKI I WJAZDY Kod CPV 45233253-7</b>				-
17	D-08.02.02	Chodniki z kostki betonowej wibroprasowanej kolorowej (wzór i kolor do uzgodnienia z Inwestorem) gr. 6cm na podsypce piaskowo-cementowej z wypełnieniem spoin piaskiem - nawierzchnia na chodnikach	m2	516,00	m2	516,00
18	D-08.02.02	Chodniki z kostki betonowej wibroprasowanej kolorowej (wzór i kolor do uzgodnienia z Inwestorem) gr. 8 cm na podsypce piaskowo-cementowej z wypełnieniem spoin piaskiem - nawierzchnia na zjazdach	m2	106,25	m2	106,25
		<b>ROBOTY DODATKOWE I WYKOŃCZ. Kod CPV 45100000-8</b>				-
19	wycena własna	Regulacja wysokościowa - przebrukowanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej wraz z uzupełnieniem podsypki piaskowo-cementowej na chodnikach, zatoce i wjazdach 42*2+5*1+6*2+18*1+4*1+18*1+4*2+6*1+5*1+99*1	m2	259,00	m2	259,00
20	wycena własna	Regulacja wysokościowa betonem studni urządzeń uzbrojenia podziemnego studnie kanalizacyjne i wodociągowe - 10 szt. wpusty uliczne - 22 szt. telekomunikacyjne - 2 szt.	szt. szt. szt.	10,00 22,00 2,00		-
		Razem:	szt.	34,00	szt.	34,00
21	wycena własna	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi (masami termoplastycznymi) - odtworzenie przejścia dla pieszych 3*6.2*4*0.5	m2	37,20	m2	37,20
						-