

## Przedmiar robót RG-ZP-271.09.14

<b>Przebudowa drogi gminnej - ul. Perzyny w Zwoleniu</b> <b>odcinek długości 240 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	0,30	km	0,30
2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego gr. średnio 4 cm z odwiezieniem materiałów z robiorki do utylizacji 5.5*6	m2	33,00	m2	33,00
3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni i podbudowy z bloczków betonowych gr. 14 cm z odwiezieniem materiału z robiorki do utylizacji 55*5.7+(9.5+9.2+9+2)*2	m2	372,90	m2	372,90
4	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30cm wraz z ławą z wywiezieniem materiału z robiorki do utylizacji 230+170+2*6+8+2*3+5+7+7*2+4	m	456,00	m	456,00
5	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonu z wywiezieniem materiału z robiorki do utylizacji 6*6+2*3	m2	42,00	m2	42,00
6	wycena własna	Zamiatanie mechaniczne istniejącej nawierzchni wraz z usunięciem namulów itp.. 175*5.5	m2	962,50	m2	962,50
<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 wg tabeli objętości: 140.66	m3	140,66	m3	140,66
8	D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I-II - wykonanie koryta z bezpośrednim wbudowaniem w nasyp wg tabeli objętości: 28.46+42.24	m3	70,70	m3	70,70
<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 2*229.5+5.5+2*6	m	476,50	m	476,50
10	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30cm kolorowych na podsypce cementowo - piaskowej 6*2	m	12,00	m	12,00
<b>PODBUDOWY Kod CPV 45233000-9</b>						
11	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni 55*5.5+6*5.5+2*(6*6-3.14*6*6/4)+(9.5+9.2+9)*2	m2	406,38	m2	406,38
12	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni - miejsca po wykonaniu kanalizacji 175*1	m2	175,00	m2	175,00
13	wycena własna	Wykonanie warstwy odcinającej z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=5.0MPa gr. 15cm na jezdni i zjazdach	m2	406,38	m2	406,38
14	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm ( 0/63,5mm ) wykonana na poszerzeniach jezdni i zjazdach	m2	406,38	m2	406,38

15	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka sortowana 0-31,5mm) gr. 8 cm wykonana na jezdni i zjazdach	m2	406,38	m2	406,38
		<b>NAWIERZCHNIE Kod CPV 4523300-9</b>				-
16	D-05.03.05b	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W50/70 dla ruchu KR 1 - warstwa wyrównawcza i wiążąca wg tabeli objętości	Mg	208,39	Mg	208,39
17	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna AC11S50/70 dla ruchu KR 4 gr. 4cm na jezdni ulic $229.5 \times 5.5 + 6 \times 5.5 + 2 \times (6 \times 6 - 3.14 \times 6 \times 6 / 4) + (9.5 + 9.2 + 9) \times 2$	m2	1 366,13	m2	1 366,13
		<b>ROBOTY DODATKOWE I WYKOŃCZ. Kod CPV 45100000-8</b>				-
18	wycena własna	Regulacja wysokościowa betonem studni urządzeń uzbrojenia podziemnego studnie kanalizacyjne -8 szt.	szt.	8,00	szt.	8,00
19	wycena własna	Regulacja wysokościowa - przebrukowanie nawierzchni z bloczków betonowych wraz z uzupełnieniem podsypki piaskowo-cementowej $4 \times 2 + 4 \times 3$	m2	20,00	szt.	20,00
20	wycena własna	Regulacja wysokościowa - przebrukowanie nawierzchni z płyt chodnikowych betonowych wraz z uzupełnieniem podsypki piaskowo-cementowej $10 \times 2 + 8 \times 3 + 4 \times 1 \times 2$	m2	52,00	szt.	52,00
21	wycena własna	Regulacja wysokościowa - przebrukowanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej wraz z uzupełnieniem podsypki piaskowo-cementowej $10 \times 0.5 + 6 \times 2 + 4 \times 2 + (4.5 + 4) \times 2 + 8 \times 3 + 6 \times 3 + 10 \times 1$	m2	94,00	szt.	94,00