

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża):      Drogowa

**Inwestycja**                      Remont ul. Leśnej w Rakowie

  

Adres:                              Leśna  
    26-035 Raków

Kody CPV:                        45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

**Inwestor:**                        Gmina Raków  
    Ogrodowa 1  
    26-035 Raków

**Wykonawca:**                    Ajko Artur Krucisz  
    Gen. Władysława Sikorskiego 6  
    28-200 Staszów

  

Sporządził:                        Artur Krucisz  
Sprawdził:  
Data opracowania:              02.2024

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	CPV 45111000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne.			
1.1	SST D-01-02-04	Rozebranie istn. nawierzchni jezdni asfaltowych wraz z podbudow . Materiał z rozbiórki do odwozu i utylizacji na koszt Wykonawcy. 1390	m2 m2	1 390,00	1 390,00
1.2	SST D-01-02-04	Rozebranie nawierzchni chodników z kostki betonowej, płyt betonowych, nawierzchni z kruszywa. Materiał z rozbiórki do odwozu i utylizacji na koszt Wykonawcy. 770,15	m2 m2	770,15	770,15
1.3	SST D-01-02-04	Rozebranie kraw ników betonowych wraz z ław betonow . Materiał z rozbiórki do odwozu i utylizacji na koszt Wykonawcy. 460	m m	460,00	460,00
1.4	SST D-01-02-04	Rozebranie istniej cego ogrodzenia. Materiał z rozbiórki do utylizacji na koszt Wykonawcy. 6	m m	6,00	6,00
1.5	SST D-01-02-04	Demonta tarcz i słupów oznakowania pionowego. Materiał z rozbiórki do odwozu i utylizacji na koszt Wykonawcy. 3	szt. szt.	3,00	3,00
1.6	SST D-01-02-04	Przestawienie tablicy informacyjnej poza zakres robót. 1	szt. szt.	1,00	1,00
2	CPV 45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.			
2.1	SST D-04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie, gł boko koryta 25 cm pod warstwy konstrukcyjne jezdni asfaltowej. Pozyskany materiał wbudowa w pobocza lub wywie . 1390	m2 m2	1 390,00	1 390,00
2.2	SST D-04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie, gł boko koryta 20 cm pod warstwy konstrukcyjne jezdni z kostki brukowej betonowej. Pozyskany materiał wbudowa w pobocza lub wywie . 74,40	m2 m2	74,40	74,40
2.3	SST D-04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie, gł boko koryta 15 cm pod warstwy konstrukcyjne chodnika oraz płyt betonowych. Pozyskany materiał wbudowa w pobocza lub wywie . 695,75	m2 m2	695,75	695,75
2.4	SST D-04-04-02	W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 25cm. (pod drog asfaltow ) 1390	m2 m2	1 390,00	1 390,00
2.5	SST D-04-04-02	W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 20cm. (pod drog z kostki) 74,40	m2 m2	74,40	74,40
2.6	SST D-04-04-02	W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 15cm. (pod zjazdami i chodnikiem) 759,22	m2 m2	759,22	759,22
3	CPV 45233000-9	NAWIERZCHNIA Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
3.1	SST D-05-03-06	Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC16W warstwa wyrównawcza, gr. w-wy 5 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 1390	m2 m2	1 390,00	1 390,00
3.2	SST D-05-03-05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa cierałna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 1390	m2 m2	1 390,00	1 390,00
4	CPV 45233000-0	ELEMENTY ULIC			
4.1	SST D-08.01.01	Kraw niki betonowe wystaj ce lub obni one o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm po zag szczeniu z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15. 460	m m	460,00	460,00
4.2	SST D-08.02.02	Nawierzchnia z płyt betonowych 0,50x0,50m gr. 7cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm. 6	m2 m2	6,00	6,00
4.3	SST D-08.02.02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej gr. 7cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm. Nawierzchnia jezdni, chodników, zjazdów. 770,15	m2 m2	770,15	770,15
4.4	SST D-08.03.01	Obrze a betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 348	m m	348,00	348,00
5	CPV 45233290-8	OZNAKOWANIE DRÓG I URZ DZENIA BEZPIECZE STWA RUCHU			

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
5.1	SST D-07-01-01	Mechaniczne wykonanie oznakowania poziomego grubowarstwowego masami chemoutwardzalnymi (różne linie i symole) 8,40	m2 m2	 8,40	8,40
5.2	SST D-07-02-01	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych wraz z wykonaniem wykopu, fundamentu i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami 9	szt. szt.	 9,00	9,00
5.3	SST D-07-02-01	Tablice znaków drogowych kat. A, B, D mocowane do słupków stalowych 9	szt. szt.	 9,00	9,00
6	CPV 45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
6.1	SST D-06.02.01	Ułożenie korytek odprowadzających wodę w chodniku. wraz z ławą betonową z betonu C12/15 oraz nakrywą ze stali ocynkowanej klasy A15. Korytka układane w poprzek chodnika jako odprowadzenie wody opadowej z rur spustowych. 36	m m	 36,00	36,00
6.2	SST D-06.03.02	Regulacja pionowa studzienek 8	szt. szt.	 8,00	8,00