

## PRZEDMIAR ROBÓT

**Branża kosztorysu:** Drogowa

**Inwestycja:** Budowa infrastruktury technicznej na Osiedlu Małopolskim - budowa ul. nr 4 w Staszowie  
Droga gminna dl 126m, szer jezdni 6,0m wraz z chodnikiem szer 2,0m.

**Adres:** Osiedle Małopolskie w Staszowie  
28-200 Staszów

**Kod CPV 1:** 45111000-8

**Nazwa wg CPV 1:** Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

**Kod CPV 2:** 45112000-5

**Nazwa wg CPV 2:** Roboty w zakresie usuwania gleby

**Kod CPV 3:** 45233000-9

**Nazwa wg CPV 3:** Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

**Kod CPV 4:** 45233290-8

**Nazwa wg CPV 4:** Instalowanie znaków drogowych

**Inwestor:** Gmina Staszów

**Adres:** ul. Opatowska 31  
28-200 Staszów

**Wykonawca:** Ajko Artur Kręcisz

**Adres:** H. Sawickiej 11  
28-200 Staszów

**Sporządził:** Artur Kręcisz

**Sprawdził:**

**Data opracowania** 14.04.2013

Wykonawca

  
WŁAŚCICIEL  
mgr inż. Artur Kręcisz

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>CPV 45111000-8</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b> Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne.			
1.1	SST D-01-01-01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie pagórkowatym 0,13	km km	0,13	0,13
1.2	SST D-01-02-01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-25 cm. wraz z odwozem drewna na obwód w Staszowie 2	szt. szt.	2,00	2,00
1.3	SST D-01-02-01	Mechaniczne karczowanie zagajników rzadkich od 10% do 30% powierzchni. 0,02	ha ha	0,02	0,02
<b>2</b>	<b>CPV 45112000-5</b>	<b>Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne ROBOTY ZIEMNE</b> Roboty w zakresie usuwania gleby			
2.1	SST D-02-01-01	Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem urobku na odkład w gr. kat. I-V. Wykonawca zapewni miejsce składowania własnym staraniem i na własny koszt 618	m3 m3	618,00	618,00
2.2	SST D-02-03-01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-VI z pozyskaniem i transportem. Wykonanie nasypów z gruntu pochodzące z dokopu, spełniającego warunki określone w SST wraz z formowaniem i zagęszczaniem zgodnie z dokumentacją projektową i SST. Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt. 157,6	m3 m3	157,60	157,60
<b>3</b>	<b>CPV 45231000-5</b>	<b>Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>			
3.1	SST D-03-02-01	Regulacja pionowa krętek ściekowych ulicznych, studzienek kanalizacyjnych i sanitarnych. 3	szt. szt.	3,00	3,00
<b>4</b>	<b>CPV 45233000-9</b>	<b>PODBUDOWY</b> Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
4.1	SST D-4-04-04	Wymiana gruntu na warstwę piasku średnioziarnistego, gr. w- wy 40 cm Wymiana gruntu na warstwę piasku średnioziarnistego o gr. 40cm po zagęszczeniu. 801,5	m2 m2	801,50	801,50
4.2	SST D-4-04-04	W-wa górna podbudowy projektowanych konstrukcji ulic z tłucznia kamiennego 20/63mm, gr. w-wy po zagęszczeniu 25cm. 770	m2 m2	770,00	770,00
4.3	SST D-4-04-04	W-wa górna podbudowy projektowanych konstrukcji ulic z tłucznia kamiennego 0/31,5mm, gr. w-wy po zagęszczeniu 5cm. 770	m2 m2	770,00	770,00
4.4	SST D-4-04-02	W-wa górna podbudowy nawierzchni chodnika z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr. warstwy po zagęszczeniu 10cm. (Warstwa pod chodnikiem) 267,1	m2 m2	267,10	267,10
4.5	SST D-4-04-02	W-wa górna podbudowy nawierzchni chodnika z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr. warstwy po zagęszczeniu 20cm (warstwa podbudowy układana na przejazdach przez chodnik) 56,4	m2 m2	56,40	56,40
<b>5</b>	<b>CPV 45233000-9</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b> Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
5.1	SST D-5-03-05	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkozestwardniającą 770	m2 m2	770,00	770,00
5.2	SST D-5-03-05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 warstwa wiążąca, gr. warstwy po zagęszczeniu 4cm. 770	m2 m2	770,00	770,00
5.3	SST D-5-03-05	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkozestwardniającą 770	m2 m2	770,00	770,00
5.4	SST D-5-03-05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 warstwa ścierna, gr. w-wy po zagęszczeniu 4cm 770	m2 m2	770,00	770,00



Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
6	CPV 45233000-9	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b> Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
6.1	SST D-6-03-01	Nawierzchnia z wysiewki kamiennej gr. 20cm na zjazdach indywidualnych i publicznych 16,9	m2 m2	16,90	16,90
7	CPV 45233290-8	<b>OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>			
7.1	SST D-07-01-01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi 24	m2 m2	24,00	24,00
7.2	SST D-07-02-01	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych 8	szt. szt.	8,00	8,00
7.3	SST D-07-02-01	Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do słupków - typ 2 5	szt. szt.	5,00	5,00
7.4	SST D-07-02-01	Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do słupków - typ 1 4	szt. szt.	4,00	4,00
7.5	SST D-07-02-01	Ustawienie słupków z rur stalowych wraz z opaską mocującą dla tabliczek ulicznych. 1	szt. szt.	1,00	1,00
7.6	SST D-07-02-01	Przymocowanie tabliczek ulicznych dwustronnych z ramką z nazwami ulic na skrzyżowaniach do istniejących słupków. 1	szt. szt.	1,00	1,00
8	CPV 45233000-9	<b>ELEMENTY ULIC</b> Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
8.1	SST D-8-01-01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm na ławie betonowej Krawężniki betonowe wystające lub obniżone o wymiarach 15x30cm, ułożone na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm po zagęszczeniu oraz na ławie betonowej (beton klasy B15). 192,2	m m	192,20	192,20
8.2	SST D-8-01-01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm na ławie betonowej (krawężniki łukowe) Krawężniki betonowe łukowe o wymiarach 15x30cm, ułożone na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm po zagęszczeniu oraz na ławie betonowej (beton klasy B15) . 5	m m	5,00	5,00
8.3	SST D-8-02-02	Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o gr. 6cm kostka kolorowa. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej koloru żółtego gr. 6cm na podsypce piaskowej o gr. 3cm. 267,1	m2 m2	267,10	267,10
8.4	SST D-8-02-02	Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o gr. 8cm kostka czerwona Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej koloru czerwonego gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 o gr. 3cm (Układana na przejazdach przez chodnik) 56,4	m2 m2	56,40	56,40
8.5	SST D-8-03-01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm 136,4	m m	136,40	136,40
8.6	SST D-8-03-01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo piaskowej 3cm, po zagęszczeniu, na ławie betonowej (beton klasy B10) 28,6	m m	28,60	28,60
9	CPV 45233000-9	<b>ZIELEŃ DROGOWA</b> Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
9.1	SST D-9-01-01	Wykonanie zieleńca na projektowanych odcinkach ulic (humusowanie wraz z obsianiem mieszaną traw.) 324,2	m2 m2	324,20	324,20
10	CPV 45233000-9	<b>INNEROBOTY</b>			
10.1	0001 kalkulacja indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km		0,13

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
		0,13	km	0,13	