

## Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Drogowa

**Inwestycja** Budowa ulic wraz z infrastrukturą towarzyszącą na Osiedlu Małopolskie w Staszowie II etap  
Ulica Kielecka

Adres: Osiedle Małopolskie w Staszowie - ulica Kielecka  
28-200 Staszów

Kody CPV:

**Inwestor:** Gmina Staszów  
ul. Opatowska 31  
28-200 Staszów

**Wykonawca:** Ajko Artur Kręcisz  
Gen. W. Sikorskiego 6  
28-200 Staszów

Sporządził: Artur Kręcisz

Sprawdził:

Data opracowania: październik 2015

mgr inż. Artur Kręcisz  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi w specjalności inżynierskiej  
drogowej bez ograniczeń  
Upr. nr SWK/0087/PWB/D/15

Inwestor

Wykonawca

BURMISTRZ

mgr Leszek Kopeć

## Przedmiar robót

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	CPV 45111000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne.			
1.1	SST D-01-01-01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym 0,52	km km	0,52	0,52
1.2	SST D-01-02-01	Karczowanie zagajników wraz z wycinką pni, porządkowaniem terenu 0,21	ha ha	0,21	0,21
1.3	SST D-01-02-01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy do 45 cm. wraz z odwozem do 5km lub utylizacją 9	szt. szt.	9,00	9,00
1.4	SST D-01-02-04	Rozebranie podbudowy z kruszywa 1004	m2 m2	1 004,00	1 004,00
1.5	SST D-01-03-02	Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą betonową. Materiał z rozbiórki do odwozu lub utylizacji. 57,2	m m	57,20	57,20
1.6	SST D-01-03-02	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych na zjazdach 42,4	m2 m2	42,40	42,40
1.7	SST D-01-03-02	Rozebranie zjazdów z kostki brukowej. Materiał z rozbiórki do odzysku i odwozu lub utylizacji. 142,6	m2 m2	142,60	142,60
2	CPV 45112000-5	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne ROBOTY ZIEMNE 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 543,9	m3 m3	543,90	543,90
2.2	SST D-02-03-01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-VI z pozyskaniem i transportem gruntu. Wykonanie nasypów z gruntu pochodzące z dokopu, spełniające warunki określone w SST wraz z formowaniem i zagęszczaniem zgodnie z dokumentacją projektową i SST. Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt. 1587,2	m3 m3	1 587,20	1 587,20
3	CPV 45233000-9	PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
3.1	SST D-4-04-04	Zagęszczenie istniejącego gruntu piaszczystego Zagęszczenie istniejącego gruntu piaszczystego na gł. około 20cm 3023	m2 m2	3 023,00	3 023,00
3.2	SST D-4-04-04	Wymiana gruntu na warstwę piasku średnioziarnistego o gr. 25cm po zagęszczeniu. 437,70	m2 m2	437,70	437,70
3.3	SST D-4-04-04	W-wa górna podbudowy projektowanych konstrukcji ulic z tłucznia kamiennego 20/63mm, gr. w-wy po zagęszczeniu 25cm. 3247	m2 m2	3 247,00	3 247,00
3.4	SST D-4-04-04	W-wa górna podbudowy projektowanych konstrukcji ulic z tłucznia kamiennego 0/31,5mm, gr. w-wy po zagęszczeniu 5cm. 3247	m2 m2	3 247,00	3 247,00
3.5	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 chodnikiem) wraz z uprzednim zdjęciem humusu 704,6	m2 m2	704,60	704,60
3.6	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) wraz z uprzednim zdjęciem humusu 1016,9	m2 m2	1 016,90	1 016,90
3.7	SST D-4-04-04	W-wa podbudowy zjazdu z tłucznia kamiennego 0/31,5mm, gr. w-wy po zagęszczeniu 10cm. 222,49	m2 m2	222,49	222,49
4	CPV 45233000-9	NAWIERZCHNIE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
4.1	SST D-5-03-05	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową 3247	m2 m2	3 247,00	3 247,00
4.2	SST D-5-03-05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11W 50/70 warstwa wiążąca, gr. warstwy po zagęszczeniu 4cm. 3247+222,49	m2 m2	3 469,49	3 469,49
4.3	SST D-5-03-05	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową 3247	m2 m2	3 247,00	3 247,00



Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
4.4	SST D-5-03-05	Warstwa ścierna konstrukcji nawierzchni projektowanych ulic z AC11S 50/70 gr. 4 cm. 3247+222,49	m2 m2	 3 469,49	 3 469,49
5	CPV 45233280-5	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
5.1	SST D-07-01-01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi 48	m2 m2	 48,00	 48,00
5.2	SST D-07-02-01	Zdemontowanie znaku pionowego. 1	szt. szt.	 1,00	 1,00
5.3	SST D-07-02-01	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych 8	szt. szt.	 8,00	 8,00
5.4	SST D-07-02-01	Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do słupków - typ 2 9	szt. szt.	 9,00	 9,00
6	CPV 45233000-9	ELEMENTY ULIC Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
6.1	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). 955	m m	 955,00	 955,00
6.2	SST D-8-02-02	Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o gr. 6cm kostka szara/kolorowa. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej koloru szarego gr. 6cm na podsypce piaskowej o gr. 3cm. 704.6	m2 m2	 704,60	 704,60
6.3	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) 1016.9	m2 m2	 1 016,90	 1 016,90
6.4	SST D-8-03-01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej. 839.1	m m	 839,10	 839,10
6.5	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) 468.1+57+15.5+15.8+16.5	m m	 572,90	 572,90
7	CPV 45233000-9	ZIELEŃ DROGOWA Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
7.1	SST D-9-01-01	Wykonanie zieleni na całej szerokości pasa drogowego projektowanych odcinkach ulic (humusowanie gr. 5 cm. wraz z obsianiem mieszanką traw.) 2736	m2 m2	 2 736,00	 2 736,00
8	CPV 45233000-9	INNE ROBOTY			
8.1	SST D-01-01-01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 0,52	km km	 0,52	 0,52