

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża kosztorysu:

Drogowa

Inwestycja:

Budowa infrastruktury technicznej na Osiedlu Małopolskim - budowa ul. nr 3 w Staszowie
Droga gminna dl 116m, 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:

45231000-5

Nazwa wg CPV 2:

Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

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
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 pagórkowatym 0,12	km		0,12
1.2	SST D-01-02-04	Rozebranie krawężników wraz z płytkami betonowymi i obrzeżem. 275	km m m	0,12 275,00	275,00
2	CPV 45231000-5	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
2.1	SST D-03-02-01	Regulacja pionowa krętek ściekowych ulicznych, studzienek kanalizacyjnych i sanitarnych. 6	szt. szt.	6,00	6,00
3	CPV 45233000-9	PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
3.1	SST D-4-04-04	W-wa górna podbudowy projektowanych konstrukcji ulic z tłucznia kamiennego 20/63mm, gr. w-wy po zagęszczeniu 25cm. 42	m2		42,00
3.2	SST D-4-08-04	Wykonanie wyrównania istniejącej podbudowy z tłucznia kamiennego 0/31,5mm, gr. w-wy po zagęszczeniu śr gr. 8cm. 90,49	m2 m3	42,00	90,49
3.3	SST D-4-04-04	W-wa górna podbudowy projektowanych konstrukcji ulic z tłucznia kamiennego 0/31,5mm, gr. w-wy po zagęszczeniu 5cm. 42	m3 m2	90,49	42,00
3.4	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 układana pod chodnikiem) wraz z uprzednim zdjęciem humusu i zagęszczeniem. 257,7	m2 m2	42,00	257,70
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 727,5	m2 m2		727,50
4.2	SST D-5-03-05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 warstwa wiążąca, gr. warstwy po zagęszczeniu 4cm. 727,5	m2	727,50	727,50
4.3	SST D-5-03-05	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową 727,5	m2 m2	727,50	727,50
4.4	SST D-5-03-05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 warstwa ścieralna, gr. w-wy po zagęszczeniu 4cm 727,5	m2 m2	727,50	727,50
5	CPV 45233290-8	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
5.1	SST D-07-01-01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi 24	m2 m2		24,00
5.2	SST D-07-02-01	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych 8	szt. szt.	24,00	8,00
5.3	SST D-07-02-01	Przymocowanie tarcz znaków drogowych odbłaskowych do słupków - typ 2 5	szt.	8,00	5,00
5.4	SST D-07-02-01	Przymocowanie tarcz znaków drogowych odbłaskowych do słupków - typ 1 4	szt. szt.	5,00	4,00
5.5	SST D-07-02-01	Ustawienie słupków z rur stalowych wraz z opaską mocującą dla tabliczek ulicznych. 1	szt. szt.	4,00	1,00
5.6	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
			szt.	1,00	

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
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) 170	m m	 170,00	 170,00
6.2	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) 12,2	m m	 12,20	 12,20
6.3	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. 257,7	m2 m2	 257,70	 257,70
6.4	SST D-8-03-01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm. 122,3	m m	 122,30	 122,30
7	CPV 45233000-9	INNE ROBOTY			
7.1	0001 kalkulacja indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 0,12	km km	 0,12	 0,12