

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

Inwestycja Wykonanie południowej obwodnicy miejscowości Zbuczyn polegającej na przebudowie ul. Lazuruwej drogowa

Adres: Ulica Lazuruwa
Zbuczyn

Kody CPV: 45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45111000-8 - Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg

Inwestor: GMINA ZBUCZYN
UL. JANA PAWŁA II 1
08-106 ZBUCZYN

Wykonawca:

Sporządził: Projekty i Nadzory Drogowe, mgr Róża Konasiuk

Sprawdził:

Data opracowania: kwiecień 2018 r.

**PROJEKTY I NADZORY
DROGOWE**
mgr Róża Konasiuk
08-110 Siedlce, ul. Świętojańska 7
tel. 515-043-520
NIP 821-153-09-86 REGON 145820950

Inwestor

Wykonawca

mgr inż. Arkadiusz Jarosław KONASIUŁ

UPRAWNIENIA PODSTAWIŁ, W DZIAŁ. 100.01.01.01/PW/0106
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drogowej

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	45111200-0 CPV	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
1.1.1	KNNR 1 0111-0100 D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym 0,3388	km km	 0,339	0,339
1.2	45111300-1 CPV	Roboty rozbiórkowe			
1.2.1	KNR 2-31 0813-0300 D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych z ławą betonową wraz z wywozem na składowisko 6	m m	 6,000	6,000
2	45111200-0 CPV	ROBOTY ZIEMNE			
2.1	KNNR 1 0202-0800 D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z oddzieleniem warstwy z kruszyw łamanych od gruntu rodzimego wraz z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 5 km (materiał do zwrotu Zamawiającemu na wskazane przez niego miejsce w odl. do 5 km) 1299,17	m3 m3	 1 299,170	1 299,170
2.2	KNNR 1 0311-0100 D-02.03.01	Formowanie nasypów z ziemi dostarczanej samochodami samowyladowczymi. Grunt kategorii I-II 21,15	m3 m3	 21,150	21,150
3	45221100-3 CPV	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
3.1	KNNR 6 0502-0300 D-05.03.23a	Wykonanie ścieku z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm,szarej,układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem 151,5	m2 m2	 151,500	151,500
4	45233340-4 CPV	PODBUDOWY			
4.1	KNNR 6 0103-0100 D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne 1715+(71+133)+151,5+116+12,5+541	m2 m2	 2 740,000	2 740,000
4.2	KNNR 6 0111-0100 D-04.05.01a	Wykonanie podbudowy z ulepszonego podłoża z CBGM 0/31,5 C 1,5/2,0, gr 15 cm po zagęszczeniu - jezdnia + zjazdy na drogi boczne+ ściek + zjazdy+ rondo 1715+(71+133)+151,5+116+12,5	m2 m2	 2 199,000	2 199,000
4.3	KNNR 6 0113-0500 D-04.04.02b	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm,grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - chodniki 541	m2 m2	 541,000	541,000
4.4	KNNR 6 0113-0500 D-04.04.02b	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy indywidualne 8*11+2*14	m2 m2	 116,000	116,000
4.5	KNNR 6 0113-0300 D-04.04.02b	Warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego, niezwiązanego frakcji 0/31,5mm ,grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm - jezdnia + ściek + pierścien ronda + zjazdy na drogi boczne 1715+(71+133)+12,5+151,5	m2 m2	 2 083,000	2 083,000
5	45233253-7 CPV	NAWIERZCHNIA			
5.1	KNNR 6 0502-0300 D-05.03.23a	Wykonanie jezdni i zjazdy na drogi boczne z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm,szarej,układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem 1715+71+133	m2 m2	 1 919,000	1 919,000
5.2	KNNR 6 0502-0301 D-05.03.23a	Wykonanie zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, grafitowej, układanej na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem 8*11+2*14	m2 m2	 116,000	116,000
5.3	KNNR 6 0502-0301 D-05.03.23a	Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, czerwonej, układanej na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem 541	m2 m2	 541,000	541,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
5.4	KNNR 6 0502-0301 D-05.03.23a	Wykonanie wyspy na rondzie z kostki kamiennej, grubości 8/11, czerwonej, układanej na podsypce cementowo- piaskowej spoiny wypełniane miałem kamiennym 12,5	m2 m2	12,500	12,500
6	45233340-4 CPV	ELEMENTY DRÓG I ULIC			
6.1	KNNR 6 0403-0500 D-08.01.01b	Krawężniki kamienne o wymiarach 15x30 cm,wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C8/10,na podsypce cementowo-piaskowej - rondo 12,5	m m	12,500	12,500
6.2	KNNR 6 0403-0300 BCD_201504 D-08.01.01b	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm i 15x22cm, wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C8/10, na podsypce cementowo-piaskowej - jezdnia + zjazdu str L 767+12+13	m m	792,000	792,000
6.3	KNNR 6 0404-0500 D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 333	m m	333,000	333,000
7	45111000-8 CPV	ROBOTY WYKONCZENIOWE			
7.1	KNR 2-31 1406-0400 D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych 7	szt. szt.	7,000	7,000
7.2	KNR 2-31 1406-0300 D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włazów kanałowych 6	szt. szt.	6,000	6,000
8	45233200-1 CPV	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
8.1	KNNR 6 0702-0101 D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe,słupki z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 70 mm 22	szt. szt.	22,000	22,000
8.2	KNNR 6 0702-0500 D-07.02.01	Przymocowanie do słupków tarcz pionowych znaków drogowych z blachy stalowej ocynkowanej 13	szt. szt.	13,000	13,000

mgr inż. Arkadiusz Jarosław KONASIUK

Arkadiusz Konasiuk
 UPISOWA SA Z SIEDZIBĄ W WIAŁCACH 142000000/06
 dla projektowania i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specjalności drogowej