

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

Inwestycja: Przebudowa ul. Spacerowej w miejscowości Zbuczyn.  
drogowa

Adres: Ulica Spacerowa  
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 521-153-09-86 REGON 145820950

Inwestor

Wykonawca

mgr inż. Arkadiusz Jarosław KONASIUK  
  
DPR 521-153-09-86/2018/06  
do projektowania i nadzoru robót budowlanych  
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 w raz z geodezyjna inwentaryzacja powykonawczą.  0,62542	km  km	  0,625	0,625
1.1.2	KNNR 1 0101-0500	Ścinanie drzew piłą mechaniczną z karczowaniem pni i wywiezieniem na odl. do 5 km 1	szt.  szt.	  1,000	1,000
2	45111200-0 CPV	ROBOTY ZIEMNE			
2.1	KNNR 1 0202-0800 D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl. do 5 km  1788,21	m3  m3	  1 788,210	1 788,210
2.2	KNNR 1 0311-0100 D-02.03.01	Formowanie nasypów z ziemi dostarczanej samochodami samowładowczymi. Grunt kategorii I-II  64,44	m3  m3	  64,440	64,440
3	45233340-4 CPV	PODBUDOWY			
3.1	KNNR 6 0103-0100 D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne  3142+853+301	m2  m2	  4 296,000	4 296,000
3.2	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 i zjazdy  3142+(3*8,5+5*10,5+17+2*10,5+19,5+2*10,5+20,5+4*10,5+12,5+24+6,6*5+12,5)	m2  m2	  3 443,000	3 443,000
3.3	KNNR 6 0113-0500 D-04.04.02b	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - chodniki  853	m2  m2	  853,000	853,000
3.4	KNNR 6 0113-0500 D-04.04.02b	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy indywidualne  3*8,5+5*10,5+17+2*10,5+2*10,5+4*10,5+12,5+6,6*5+12,5	m2  m2	  237,000	237,000
3.5	KNNR 6 0113-0500 D-04.04.02b	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - jezdnia  3142	m2  m2	  3 142,000	3 142,000
3.6	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 - zjazdy publiczne  19,5+20,5+24	m2  m2	  64,000	64,000
3.7	KNNR 6 0110-0100	Podbudowa zasadnicza z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 22 P 50/70, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm wraz ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową. 3142	m2  m2	  3 142,000	3 142,000
4	45233253-7 CPV	NAWIERZCHNIA			
4.1	KNNR 6 0309-0201 D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 S 50/70, warstwa ścieralna, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm wraz ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową 3142	m2  m2	  3 142,000	3 142,000
4.2	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  3*8,5+5*10,5+17+2*10,5+19,5+2*10,5+20,5+4*10,5+12,5+24+5*6,6+12,5	m2  m2	  301,000	301,000
4.3	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  853	m2  m2	  853,000	853,000
5	45233340-4 CPV	ELEMENTY DRÓG I ULIC			

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
5.1	KNNR 6 0403-0300 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 + zjazdy 1281+9+9+18+64	m		1 381,000
			m	1 381,000	
5.2	KNNR 6 0404-0500 D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10  610	m		610,000
			m	610,000	
6	45111000-8 CPV	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
6.1	KNNR 6 1301-0500 D-04.04.02b	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego, niezwiązanego, frakcji 0/31,5 mm, grubość warstwy 10 cm po zagęszczeniu  625,42*0,75	m2		469,065
			m2	469,065	
6.2	KNR 2-31 1406-0400 D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych  5	szt.		5,000
			szt.	5,000	
6.3	KNR 2-31 1406-0300 D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włazów kanałowych i wpustów ulicznych  20	szt.		20,000
			szt.	20,000	
7	45233200-1 CPV	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
7.1	KNNR 6 0702-0101 D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 70 mm  4	szt.		4,000
			szt.	4,000	
7.2	KNNR 6 0702-0500 BC_201302 D-07.02.01	Przymocowanie do słupków tarcz pionowych znaków drogowych z blachy stalowej ocynkowanej  5	szt.		5,000
			szt.	5,000	

mgr inż. Arkadiusz Jarosław KONASIUK  
  
 UPRAŚNIENIA GOSPODARSTWA PRACOWNIKÓW  
 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
 bez ograniczeń w specjalności drogowej