

## Przedmiar Robót

Dla potrzeb wykonania robót drogowych dla zadania- „Budowa dróg gminnych, chodników i parkingów w miejsc. Zagrody- działki nr ewid. 398/85, 398/94, 398/92, 398/53, 398/54, Gmina Sitkówka – Nowiny woj. Świętokrzyskie – odcinek A – B – F – K”

Lp. Podstawa nakładów	Opis pozycji	jm.	ilość	cena jednostkowa	Wartość (złotych)
1.	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b> <b>CPV-45100000-8</b> Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą betonową.	m	32		
2.	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b> <b>CPV-45100000-8</b> Roboty pomiarowe dla wytyczenia elementów ulicy – 0,219	km	0,22		
3.	Mechaniczne karczowaniem krzewów, i poszycia średniego w ilości do 1000sz/ha z odwozem materiału poza budowę. - usunięcie krzewów i poszycia kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem - 50m <sup>2</sup>	ha	0.005		
4.	<b>ROBOTY ZIEMNE</b> <b>CPV-45100000-8</b> Roboty ziemne wykonywane wykopów w gruntach kat. III-IV - z przerzutem w obrębie odcinka- 50m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	50		
5.	Roboty ziemne wykonywane wykopów w gruntach kat. III-IV - z odwozem na wysypisko- 500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	500		
6.	Roboty ziemne – wykonanie nasypów -z gruntu pochodzącego z wykopu	m <sup>3</sup>	40		

	w obrębie odcinka – 40 m <sup>3</sup>				
7.	<b>PODBUDOWY</b> <b>CPV-45233120-6</b> Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruntach kat. III-IV	m <sup>2</sup>	1100		
8.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31.5 zagęszczanego mechanicznie gr. 15cm po zagęszczeniu. - podbudowa zjazdów indywidualnych - podbudowa ciągów pieszych	m <sup>2</sup>	600		
9.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 zagęszczanego mechanicznie gr. 20cm po zagęszczeniu.	m <sup>2</sup>	1000		
10.	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem z dowozu Rm=1.5MPa (piasku stabilizowanego cementem) wykonana i zagęszczana mechanicznie , grubość w-wy po zagęszczeniu 15cm.	m <sup>2</sup>	1000		
11.	<b>NAWIERZCHNIE</b> <b>CPV-45233252-0</b> Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej, grubość warstwy wiążącej (KR1) po zagęszczeniu 4cm	m <sup>2</sup>	1000		
12.	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej (KR 1) grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4cm .	m <sup>2</sup>	1000		
13.	<b>ROBOTY BRUKARSKIE</b> <b>CPV-45233222-1</b> Krawężniki betonowe 15×30 z wykonaniem ław z bet. B-10 na podsypce cementowo-piaskowej.	m	360		
14.	Obrzeża betonowe 30×8 na ławie betonowej z oporem.	m	56		
15.	Obrzeża betonowe 20×6 na ławie betonowej z oporem.	m	320		
16.	Ułożenie chodnika z kostki brukowej	m <sup>2</sup>	520		

	betonowej gr. 8cm- kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z zamulaniem spoin piaskiem				
17.	Ułożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8cm szarej – na podsypce cementowo-piaskowej. - nawierzchnia zjazdów	m <sup>2</sup>	60		
18.	Wykonanie ścieku przykrawężnikowego z 2 rzędów kostki betonowej na posypce cementowo-piaskowej 1:3 i ławie z chudego betonu.	m	210		
19.	<b>ROBOTY ODWODNIENIOWE</b> <b>CPV-45233120-6</b> Wykopy liniowe w ścianach pionowych w gruncie kat. I-III bez umocnienia ścian.	m <sup>3</sup>	50		
20.	Wykopy liniowe w ścianach pionowych w gruncie kat. I-III bez umocnienia ścian.	m <sup>3</sup>	100		
21.	Wykonanie studzienki ściekowej fi 50cm – wpustu deszczowego wraz z osadnikiem i przykanalikiem: -z kratą żeliwną D-400.	szt.	5		
22.	Wykonanie modułu systemu Azura firmy Wawin lub innego o takich samych parametrach, wraz z zabezpieczeniem skrzynek geowłókniną, montażem filtra w studziencie ściekowej i połączeniem modułu przykanalikami – redukcją fi 160/200 ze studzienką ściekową i siecią drenażową. -moduły rozsączające odwodnienia ulic – 28szt	szt.	5		
23.	Drenaż wykonywany ręcznie w gotowym wykopie z węży drenarskich PCV śred. 200mm owiniętych geowłókniną i zasypanych piaskiem z wykopu z włączeniem rurami pełnymi do modułów rozsączających i studni ściekowych.	m	150		
24.	Zasypanie wykopów nad drenażem,				



	modułem rozsączającym, wokół studzienek ściekowych z zagęszczeniem warstwami – piaskiem z wykopu.	m <sup>3</sup>	80		
25.	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE CPV-45233120-6</b> Odmulenie istniejącego rowu otwartego przy zamuleniu 50% wraz z odwozem namułu na wysypisko i profilowaniem skarp - odmulenie rowu lewstronnego wzdłuż odcinka B-K drogi osiedlowej-197m	m	40		
26.	Umocnienie skarp i dna rowu płytami bet. ażurowymi 60×40×10 na podsypce z piasku z wypełnieniem otworów glebą z wykopu i obsianiem trawą. -Umocnienie rowu otwartego lewostronnego wzdłuż odcinka B-K drogi	m <sup>2</sup>	60		
27.	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE CPV-45233120-6</b> Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych betonem B-15 - objętość bet. w jednym miejscu do 0.1m <sup>3</sup> .	szt	5		
28.	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych betonem B-15 - objętość bet. w jednym miejscu do 0.1m <sup>3</sup>	szt	5		
		<b>RAZEM</b>			