

Przedmiar robót

Koncepcja remontu dróg oraz wykonania miejsc parkingowych przy ulicy Składowej 5 oraz Składowej 5b.

Budowa: **Koncepcja remontu dróg oraz wykonania miejsc parkingowych przy ulicy Składowej 5 oraz Składowej 5b.**

Obiekt lub rodzaj robót: **Droga wewnętrzna, przebudowa drogi oraz miejsc parkingowych.**

Lokalizacja: **Wydminy, droga wewnętrzna, dz. nr 194/10; 194/11; 194/13; 194/14; 194/15**

Inwestor: **GMINA WYDMINY
PL. RYNEK 1/1
11-510 WYDMINY**

Jednostka opracowująca kosztorys: **BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH PROGRES
UL. SUWALSKA 30A/18
11-500 GIŻYCKO**

Data opracowania:
2016-08-08

Kosztorys opracowany przez:
inż. Paweł Pieńkowski - asystent projektanta



Przedmiar robót

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	Koncepcja remontu dróg oraz wykonania miejsc parkingowych przy ulicy Składowej 5 oraz Składowej 5b.		
1	Roboty przygotowawcze, roboty ziemne i roboty towarzyszące.		
1.1	Dokumnatacja przygotowawcza. Inwentaryzacja powykonawcza.	kpl	1
1.2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,145
1.3	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni chodnika z kostki betonowej z wywozem na odległość do 1 km, nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm lub 8 cm, bez względu na rodzaj spoinowania i podsypki	m2	135,000
1.4	Rura ochronna dwudzielna fi 110mm do 160mm	m	50,000
1.5	Wykopy oraz przekopy wykonywane mechanicznie	m3	622,000
1.6	Transport lądowy materiałów na odległość do 6km	t	935,000
2	Budowa drogi wewnętrznej oraz zatok postojowych		
2.1	Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego, warstwa górna po uwałowaniu średnio 10 cm	m3	331,000
2.2	Rowki pod krawężniki	m	319,000
2.3	Ławy pod krawężniki - ława z mieszanki betonowej z oporem	m3	19,500
2.4	Krawężniki betonowe, 15x30cm podsypka cementowo - piask. z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	319,000
2.5	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara	m2	1 040,000
3	Budowa chodnika		
3.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny	m2	204,000
3.2	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna po uwałowaniu średnio 10 cm - docelowo 20cm Krotność=2	m3	40,000
3.3	Rowki pod obrzeża	m	153,000
3.4	Ławy pod obrzeża - ława z mieszanki betonowej z oporem	m3	6,500
3.5	Obrzeża betonowe, 30x8 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	153,000
3.6	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa	m2	200,000
4	Prace wykończeniowe: oznakowanie.		
4.1	Wkopywanie słupków stalowych	m	0,750
4.2	Ustawienie słupków do znaków - słupek ocynkowany fi 60,3mm	szt	3,000
4.3	Betonowanie słupków stalowych	m3	0,150
4.4	Ustawienie znaków drogowych. Zanki nakazu, zakazu, ostrzegawcze, informacyjne, wielkość znaku średni + tablice miejscowości i terenu zabudowanego	szt	8,000