

KOSZTORYS OFERTOWY
"Budowa zatoki autobusowej ul.Kombatantów"

Lp.	Pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	nazwa	ilość	Cena jednostkowa BRUTTO [zł]	Wartość BRUTTO [zł]:
*	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*	*	*
*	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	*	*	*	*
1.		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym	km	0,1		
*	D.01.02.00	Roboty w zakresie usuwania gleby	*	*	*	*
2.		Zdjęcie warstwy humusu na odl.do 30m, grub.warstwy do 15cm	m2	202		
*	D.01.03.00	Roboty w rozbiórkowe	*	*	*	*
3.		Rozebranie chodników z kostki betonowej	m2	66		
4.		rozebranie obrzeży betonowych	mb	63		
5.		rozebranie krawężników betonowych	mb	120		
*	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	*	*	*	*
*	D-02.03.01	Wykonanie nasypów	*	*	*	*
6.	D-02.03.01	Mechaniczne formowanie nasypów w gruncie kat. III - IV z ziemi dostarczonej z wykopu wraz wykonaniem skarp i zagęszczeniem	m3	27		
*	D.04.00.00	PODBUDOWY	*	*	*	*
*	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża (koryto pod konstrukcje nawierzchni)	*	*	*	*
7.		Koryto wraz z pofilowaniem i zagęszczeniem podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta ok. 20 cm zjazd, poszerzenia, chodnik, peron, plac pod wiatę	m2	317		
*	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej kruszywa stabilizowana mechanicznie	*	*	*	*
8.		Podbudowa z kruszywa łamanego o gr. 20 cm po mechanicznym zagęszczeniu zjazd 149m2 wybrukowania 36m2	m2	185		
*	D-04.05.00	Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem	*	*	*	*
9.	D-04.05.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o wytrzymałości Rm=2,5 MPa, pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm, z dowozem gruncocementu, zjazd 149m2 wybrukowania 36m2	m2	185		
*	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE	*	*	*	*
*	D.05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej	*	*	*	*
10.		Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej wysokość 14cm ułożonej na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr 5cm	m2	36		
*	D.05.03.11	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno : średnia grubość warstwy 5cm	*	*	*	*
11.		Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno : średnia grubość warstwy 5cm z odwiezieniem urobku na plac składowania na odl.do 10km	m2	556		
*	D.05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	*	*	*	*
12.		Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej szarej o grub.8cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. podsypki 5cm jezdnia 477 m2 peron 40m2 chodnik 80m zjazd 149m2 plac pod wiatę 12m2	m2	758		
*	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	*	*	*	*
*	D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów , ścieków i terenów zielonych	*	*	*	*
13.		Humusowanie z obsianiem trawą - warstwa hum. grub. 10 cm - humus z dowozu	m2	120		
*	D-07.00.00	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	*	*	*	*
*	D.07.02.01	Oznakowanie pionowe	*	*	*	*

14.		Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych o średnicy 50mm z wykonaniem i zasypaniem dołów i ubiciem warstwami	szt.	11		
15.		Przymocowanie tarcz znaków drogowych z blachy ocynkowanej, odblaskowych do gotowych słupków, znaków średnich typu B i C (folia odblaskowa II generacji)	szt.	9		
16.		Przymocowanie tarcz znaków drogowych z blachy ocynkowanej, odblaskowych do gotowych słupków, znaków średnich typu D (folia odblaskowa generacji)	szt.	2		
17.		Przymocowanie tarcz znaków drogowych z blachy ocynkowanej, odblaskowych dogotowych słupków, znaków typu T (folia odblaskowa II generacji)	szt.	3		
*	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC	*	*	*	*
*	D-08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych	*	*	*	*
18.		Ustawienie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na gotowej ławie betonowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	154		
19.		Ustawienie krawężników betonowych 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej na gotowej ławie betonowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	90		
*	D-08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe	*	*	*	*
20.	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	79		
*	D-10.00.00	ROBOTY INNE	*	*	*	*
21	D-10.06.02	Wiaty przystankowe 6000x1983 - wraz z płytą fundamentową 584x140x25	szt.	1		

WARTOŚĆ BRUTTO [zł]: _____