



Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „FAWAL” Filip Walczak
66-400 Gorzów Wlkp. ul. Kobylogórska 16A tel./fax: 95 7294330
NIP: 599-191-14-60
www.fawal.pl fawal@data.pl

PROJEKTOWANIE, NADZORY, WYKONAWSTWO: DRÓG I ULIC, PLACÓW PARKINGOWYCH, KANALIZACJI SANITARNYCH I DESZCZOWYCH, INSTALACJI I SIECI ELEKTRYCZNYCH, SIECI WODOCIĄGOWYCH I GAZOWYCH

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH Z PRZEDMIAREM ROBÓT

Nazwa zadania: **Przebudowa ul. Obrońców Pokoju w Gorzowie Wlkp. polegająca na wykonaniu nowych miejsc postojowych.**

Adres obiektu
budowlanego: **ul. Obrońców Pokoju - działka nr 87/1; obręb: 2-Górczyn; jednostka ewidencyjna: Gorzów Wielkopolski.**

Inwestor:



Miasto Gorzów Wlkp.
ul. Sikorskiego 3-4
66-400 Gorzów Wlkp.

Opracowanie:



Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „FAWAL” Filip Walczak
ul. Kobylogórska 16A
66-400 Gorzów Wlkp.

Opracował:

mgr inż. Filip Walczak
*uprawnienia projektowe w specjalności
konstr. budowlanej nr 26/2002/GW*


.....
podpis

CPV:

Kod CPV - 45233120-6- Roboty w zakresie budowy dróg

Egz. nr 1

**Przebudowa ul. Obrońców Pokoju w Gorzowie Wlkp. polegająca
na wykonaniu nowych miejsc postojowych**

TABELA ELEMNTÓW ROZLICZENIOWYCH

Lp.	Pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka nazwa	ilość	Cena jednostkowa [zł]	Wartość [zł]
x	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*	*	*
x	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	*	*	*	*
1		Roboty pomiarowe na drogach	km	0,20		
x	D.01.02.04	Rozbiórka elementów dróg	*	*	*	*
2		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej typu polbruk (do ponownego wbudowania 90%=625,5 m2)	m ²	695,00		
3		Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławami betonowymi (z odwozem)	m	203,00		
4		Rozebranie obrzeży betonowych (z odwozem)	m	429,00		
x	D-03.04.01.	Regulacja urządzeń podziemnych	*	*		
5		Zabezpieczenie kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi	m	195,00		
x	D.04.00.00	PODBUDOWY	*	*	*	*
x	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża (koryto pod konstrukcję nawierzchni)	*	*	*	*
6		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta do 41 cm	m ²	833,50		
7		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta do 26 cm	m ²	31,50		
x	D.04.05.01	Warstwa wzmacniająca z mieszanki kruszywa związanej cementem	*	*	*	*
8		Wykonanie warstwy wzmacniającej podłoże z mieszanki kruszywa związanej cementem C1,5/2,0 (z dowozu) gr.w warstwy 15 cm	m ²	865,00		
x	D.04.06.02	Podbudowa z chudego betonu	*	*	*	*
9		Wykonanie podbudowy z chudego betonu (C8/10) gr.w warstwy 15 cm	m ²	833,50		
x	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	*	*	*	*
x	D-05.03.23.a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	*	*	*	*
10		Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej brukowej polbruk typu gr. 8 cm w kolorze szarym (MATERIAŁ Z ODZYSKU) na podsypce cementowo -piaskowej 1:4 gr. min. 5 cm (średnio 10 cm)	m ²	625,00		
11		Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej brukowej polbruk typu "holland" gr. 8 cm w kolorze szarym na podsypce cementowo -piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m ²	69,50		
12		Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej brukowej polbruk typu "holland" gr. 8 cm w kolorze szarym na podsypce cementowo -piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m ²	716,50		
13		Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej brukowej polbruk typu "holland" gr. 8 cm w kolorze niebieskim na podsypce cementowo -piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m ²	95,00		
14		Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej brukowej polbruk typu "holand" gr. 8 cm w kolorze grafitowym na podsypce cementowo -piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m ²	22,00		
x	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	*	*	*	*
x	D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów , ścieków i terenów zielonych	*	*	*	*
15		Humusowanie z obsianiem trawą - warstwa hum. grub. 10 cm - humus z dowozu	m ²	128,00		
x	D. 08.00.00	ELEMENTY ULIC	*	*	*	*
x	D 08.01.01	Krawężniki betonowe	*	*	*	*
16		Ustawienie krawężników betonowych zwykłych 15x30 cm na ławie z oporem z betonu C12/15 - h=+12 cm	m	272,00		
17		Ustawienie krawężników betonowych najazdowych 15x22 cm na ławie z oporem z betonu C12/15 - h=+2 cm	m	191,00		
18		Ustawienie oporników betonowych najazdowych 12x25 cm na ławie z oporem z betonu C12/15	m	16,00		
x	D 08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe	*	*	*	*
19		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na ławie z oporem z betonu C12/15	m	282,00		
					kwota netto [zł]	
					VAT 23% [zł]	
					kwota brutto [zł]	

**Przebudowa ul. Obrońców Pokoju w Gorzowie Wlkp. polegająca
na wykonaniu nowych miejsc postojowych**

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			nazwa	ilość
x	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*
x	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	*	*
1		Roboty pomiarowe na drogach	km	0,20
*	*	- obsługa geodezyjna inwestycji	*	*
x	D.01.02.04	Rozbiórka elementów dróg	*	*
2		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej typu polbruk (do ponownego wbudowania 90%=625,5 m2)	m ²	695,00
*	*	- chodniki: 695,0 m2	*	*
3		Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławami betonowymi (z odwozem)	m	203,00
4		Rozebranie obrzeży betonowych (z odwozem)	m	429,00
x	D-03.04.01.	Regulacja urządzeń podziemnych	*	*
5		Zabezpieczenie kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi	m	195,00
*	*	rury osłonowe na istniejących kablach energetycznych: 52,0+63,0+52,0+28,0=195 mb	*	*
x	D.04.00.00	PODBUDOWY	*	*
x	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża (koryto pod konstrukcje nawierzchni)	*	*
6		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta do 41 cm	m ²	833,50
*	*	- miejsca postojowe z kostki betonowej w kol.szarym: 738,5 m2	*	*
*	*	- miejsca postojowe z kostki betonowej w kol.niebieskim: 95,0 m2	*	*
7		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta do 26 cm	m ²	31,50
*	*	- chodnik (nowa konstrukcja): 31,5 m2	*	*
x	D.04.05.01	Warstwa wzmacniająca z mieszanki kruszywa związanej cementem	*	*
8		Wykonanie warstwy wzmacniającej podłoża z mieszanki kruszywa związanej cementem C1,5/2,0 (z dowozu) gr.w warstwy 15 cm	m ²	865,00
*	*	- miejsca postojowe z kostki betonowej w kol.szarym: 738,5 m2	*	*
*	*	- miejsca postojowe z kostki betonowej w kol.niebieskim: 95,0 m2	*	*
*	*	- chodnik (nowa konstrukcja): 31,5 m2	*	*
x	D.04.06.02	Podbudowa z chudego betonu	*	*
9		Wykonanie podbudowy z chudego betonu (C8/10) gr.w warstwy 15 cm	m ²	833,50
*	*	- miejsca postojowe z kostki betonowej w kol.szarym: 738,5 m2	*	*
*	*	- miejsca postojowe z kostki betonowej w kol.niebieskim: 95,0 m2	*	*
x	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	*	*
x	D-05.03.23.a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	*	*
10		Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej brukowej polbruk typu gr. 8 cm w kolorze szarym (MATERIAŁ Z ODZYSKU) na podsypce cementowo -piaskowej 1:4 gr. min. 5 cm (średnio 10 cm)	m ²	625,00
*	*	- chodnik (przełożenie istniejącego chodnika): 625,5 m2	*	*

11		Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej brukowej polbruk typu "holland" gr. 8 cm w kolorze szarym na podsypce cementowo -piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m ²	69,50
*	*	- chodnik (przełożenie istniejącego chodnika): 663,5-625,5=38,0 m2	*	*
*	*	- chodnik (nowa konstrukcja): 31,5 m2	*	*
12		Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej brukowej polbruk typu "holland" gr. 8 cm w kolorze szarym na podsypce cementowo -piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m ²	716,50
*	*	- miejsca postojowe z kostki betonowej w kol.szarym: 738,5-22,0=716,5m2	*	*
13		Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej brukowej polbruk typu "holland" gr. 8 cm w kolorze niebieskim na podsypce cementowo -piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m ²	95,00
*	*	- miejsca postojowe z kostki betonowej w kol.niebieskim: 95,0 m2	*	*
14		Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej brukowej polbruk typu "holand" gr. 8 cm w kolorze grafitowym na podsypce cementowo -piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m ²	22,00
*	*	- linie rozdzielające poszczególne miejsca postojowe:44*5*0,1=22,0 m2	*	*
x	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	*	*
x	D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów , ścieków i terenów zielonych	*	*
15		Humusowanie z obsianiem trawą - warstwa hum. grub. 10 cm - humus z dowozu	m ²	128,00
*	*	- humusowanie terenów zielonych: 128,0 m2	*	*
x	D. 08.00.00	ELEMENTY ULIC	*	*
x	D 08.01.01	Krawężniki betonowe	*	*
16		Ustawienie krawężników betonowych zwykłych 15x30 cm na ławie z oporem z betonu C12/15 - h=+12 cm	m	272,00
x	*	- obramowanie miejsc postojowych: 272,0 mb	*	*
17		Ustawienie krawężników betonowych najazdowych 15x22 cm na ławie z oporem z betonu C12/15 - h=+2 cm	m	191,00
x	*	- obramowanie przy jezdni: 191,0 m	*	*
18		Ustawienie oporników betonowych najazdowych 12x25 cm na ławie z oporem z betonu C12/15	m	16,00
*	*	- ustawienie oporników betonowych j: 16,0 m	*	*
x	D 08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe	*	*
19		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na ławie z oporem z betonu C12/15	m	282,00
*	*	- chodnik : 282,0 mb	*	*