

KOSZTORYS OFERTOWY

Inwestycja: Remont drogi dla pieszych (chodnika) w ciągu drogi powiatowej nr 2418C Chabsko-Wylatowo, w miejscowości Wylatowo od km 1+462 do km 1+714 o długości 0,252 km , strona prawa

Obiekt : Remont drogi dla pieszych (chodnika) w ciągu drogi powiatowej nr 2418C Chabsko-Wylatowo, w miejscowości Wylatowo od km 1+462 do km 1+714 o długości 0,252 km , strona prawa

Rodzaj robót : CPV ; 45233222-1 - Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Mogilnie, ul. M. Konopnickiej 20
88-300 Mogilno

Wykonawca:

Wartość netto :

Kwota VAT :

Wartość brutto :

słownie :

Data oferty:

Kosztorys ofertowy

Lp.	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn. (PLN)	Wartość (PLN)
1	I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE D-01.00.00 D-01.01.01 Odtworzenie trasy w terenie równinnym - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.1.	km	0,252		
2	II. ROBOTY ROZBIÓRKOWE D-01.02.04 Rozebranie wjazdów z brukowca - obmiar zgodny z obl. il. rob.poz.2.	m2	120		
3	D-01.02.04 Rozebranie wjazdów i nawierzchni chodników płyt betonowych 35x35x5cm - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.3.+4.	m2	336		
4	D-01.02.04 Rozebranie krawężników betonowych - lokalizacja i obmiar jak w poz.5. obliczenia ilości robót	m	252		
5	D-01.02.04 Rozebranie obrzeża 6x20 cm na podsypce piaskowej.- lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.6.	m	252		
6	D-01.02.04 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku z odwozem na odl. 10 km i utylizacją - obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.7.	m3	63		
7	III. ROBOTY ZIEMNE D-02.01.01 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe. Rowki o wymiarach 40x40cm, kategoria gruntu III-IV. - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.8.	m	252		
8	D-02.01.01 Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20cm, kategoria gruntu III-IV.- lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.9.	m	278		
9	D-04.04.01 Koryto pod wjazdy wykonywane mechanicznie, głębokość 30 cm, kategoria gruntu III-IV - obliczenie ilości robót poz.10.	m2	128,3		
10	D-04.04.01 Koryto wykonywane mechanicznie pod chodnik, głębokość 20 cm, kategoria gruntu III-IV - obliczenie ilości robót poz.11.	m2	327,5		
11	IV. PODBUDOWA D-04.06.01 Podbudowa betonowa C12/15, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm przy krawężniku - obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.12.	m2	50,4		
12	D-04.02.01 Warstwa odsączająca Zagęszczenie warstwy - mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod wjazdy i chodnik - obliczenie ilości robót jak w poz.13.	m2	456		
13	D-04.06.01 Podbudowa betonowa C8/10, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm na zjazdach - obmiar jak w poz.10.	m2	128,3		
14	V. KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA D - 08.01.01 Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm i 15x22 cm na ławie betonowej z oporem i podsypce cementowo- piaskowej. - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.15.	m	252		
15	D-08.01.01 i D-08.03.01 Ustawienie obrzeża betonowego o wymiarach 8x25cm na ławie betonowej z oporem i podsypce cementowo- piaskowej.-obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.16.	m	279		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn. (PLN)	Wartość (PLN)
16	VI. CHODNIK i ZJAZDY D-05.03.23 Ułożenie kostki brukowej betonowej grub.6 cm szara, układana na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem.- lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.17.	m2	327,5		
17	D-05.03.23 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowa grub.8 cm na wjazdach - kolor czerwony, układanie na podsypce cementowo-piaskowej gr.5cm z wypełnieniem spoin piaskiem. - obliczenie i lokalizacja jak w poz.10.	m2	128,3		
18	VII. NAWIERZCHNIA D-05.03.11 Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej o średniej gr. 4 cm przy krawężniku z odwozem ściinki na plac składowy odl. 2 km - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.19.	m2	126		
19	D-04.03.01 Skropienie warstwy emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 - lokalizacja i obmiar jak poz.19. obliczenia ilości robót	m2	126		
20	D-05.03.05 Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm z transp. masy z wytwórni do miejsca wbudowania - obmiar jak w poz.19.	m2	126		
21	VIII. ROBOTY RÓŻNE D-03.02.01 Regulacja pionowa studni telekomunikacyjnych - lokalizacja jak w poz.22. obliczenia ilości robót	sztuk	3		

Kosztorys - podsumowanie

Razem kosztorys.