
Kosztorys ofertowy

Inwestycja:

Remont drogi dla pieszych (chodnika) w ciągu drogi powiatowej nr 2437C Gębice-Ostrowo-Wójcin na odc. Ostrowo-Przyjezierze

Obiekt:

Remont drogi dla pieszych (chodnika) w ciągu drogi powiatowej nr 2437C Gębice-Ostrowo-Wójcin na odcinku OSTROWO - PRZYJEZIERZE, str. prawa o łącznej długości 2,773 km

Rodzaj robót:

CPV:rob.bud.w zakr.ukł.chodn.i asf. 45233222-1

Inwestor:

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MOGILNIE
ul. M. Konopnickiej 20
88-300 Mogilno

Wykonawca:

Rodzaj kosztorysu:

Wartość netto:

Kwota VAT:

Wartość brutto:

Słownie:

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	2,773		
2	II. ROBOTY ROZBIÓRKOWE D-01.02.04 Rozebranie nawierzchni zjazdów z płyt betonowych, kostki brukowej- obliczenie ilości robót poz.2. - tab. zest. zjazdów zał. nr 1/OS. i zał. nr 1./PRZ.	m2	514,5		
3	D-01.02.04 Rozebranie nawierzchni chodników płyt betonowych 35x35x5cm i 30x30 i kostki bet. na podsypce piaskowej.- lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.3.	m2	3146		
4	D-01.02.04 Rozebranie krawężników betonowych na ławie betonowej z oporem - lokalizacja i obmiar jak w poz.4. obliczenia ilości robót	m	2446		
5	D-01.02.04 Rozebranie obrzeża 6x20 cm na podsypce piaskowej.- lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.5.	m	2420		
6	D-01.02.04 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku z odwozem na odl. 20 km i utylizacją - obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.6.	m3	506,7		
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.7.	m	2458		
8	D-02.01.01 Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20cm, kategoria gruntu III-IV.- lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.8.	m	2436,5		
9	D-04.04.01 Koryto wykonywane mechanicznie, głębokość 20 cm, kategoria gruntu III-IV - tabelaryczne zestawienie zjazdów załącznik nr 1/OS. i nr 1./PRZ.	m2	713		
10	D-04.04.01 Koryto pod chodnik wykonywane mechanicznie, głębokość 30 cm, kategoria gruntu III-IV - obliczenie ilości robót poz.10.	m2	3181		
11	D-02.01.01 Roboty ziemne z transp.urobku samow. na odległość do 5km - odkład; kat.gruntu IV, obl. il. robót poz.9.+10.	m3	800		
12	III. PODBUDOWA D-04.06.01 Podbudowy betonowe C12/15, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm przy krawężniku i na zjazdach - obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.11.	m2	489		
13	D-04.02.01 Warstwa odsączająca Zagęszczenie warstwy - mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod zjazdy i chodnik - obliczenie ilości robót jak w poz.12.	m2	3889		
14	D-04.06.01 Podbudowy betonowe C8/10, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm na zjazdach - tabelaryczne zestawienie zjazdów załącznik nr 1./PRZ.	m2	713		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn. (PLN)	Wartość (PLN)
15	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. 14. zgodny z obliczeniem ilości robót poz. 20.	m	2458		
16	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.15.	m	2438,5		
17	VI. CHODNIKI 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. 16.	m2	3169		
18	D-08.02.01 Ułożenie płytek betonowych ostrzegawczych typu STOP z wypustkami koloru żółtego na przejściach dla pieszych - lokalizacja w obliczeniu ilości robót poz. 17.	m2	12		
19	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. - tabela zjazdów zał. nr 1/OS. i zał. nr 1./PRZ.	m2	713		
20	VII. NAWIERZCHNIA D-05.03.11 Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej o średniej gr. 4 cm przy krawężniku z odwozem ścinki na plac składowy odl. 2 km - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczenie ilości robót poz. 19.	m2	1224		
21	D-04.03.01 Skroplenie warstwy emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 - lokalizacja i obmiar jak poz. 19. obliczenia ilości robót	m2	1224		
22	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	1224		
23	VIII. ROBOTY RÓŻNE D-08.05.01 Ściek z elementów prefabrykowanych podchodnikowy "korytkowy" na ławie betonowej - obmiar i lokalizacja w obliczeniu ilości robót poz.22.	m	33,6		
24	D-03.02.01 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Urządzenia - zawory wodociągowe - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.23.	sztuk	8		
25	D-03.02.01 Regulacja pionowa studni telekomunikacyjnych - lokalizacja jak w poz.23. obliczenia ilości robót	sztuk	3		

Kosztorys - podsumowanie

Razem kosztorys.