

Kosztorys ofertowy

Budowa : Budowa drogi wewnętrznej ogólnodostępnej w miejscowości Miałka - zjazd działka nr 7/1

Adres: działka numer 7/1 obręb Miałka, gmina Ińsko

Wykonawca

Lp.	Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót	Nazwa	Jednostka miary	Obmiar	Cena jednostkowa brutto z dokł. do 0,01 zł.	Wartość brutto z dokł. do 0,01 zł.
1	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Wyznaczenie trasy oraz punktów wysokościowych wraz ze sporządzeniem dokumentacji geodezyjnej powykonawczej.	km	0,01
2	D-02.00.01.	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej tj. humusu z powierzchni o 20 % od powierzchni jezdni z uwagi na odsadзки, wraz z załadunkiem, rozładunkiem i transportem urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni. Usunięcie humusu o grubości warstwy 40 cm.	m ²	41,6
3	D-04.01.01.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne jezdni, na wcześniej wykonanym nasypie (grunt do usunięcia ujęto w objętości wykopu). Koryto na całej szerokości jezdni i krawężników. Przyjęto powierzchnię profilowania i zagęszczenia podłoża na powierzchni o 20 % większej niż powierzchnia jezdni.	m ²	41,6
4	D-02.03.01c.	Ułożenie warstwy wzmacniającej z geowłókniny separacyjno - filtracyjnej. Wzmocnienie podłoża na całej szerokości jezdni i krawężników. Geowłóknina ułożona z zakładkami, podana w przedmiarze ilość obejmuje powierzchnię wzmacniącą, natomiast nie obejmuje powierzchni wynikającej z zakładek. Przy kalkulowaniu ceny jednostkowej należy ująć koszt zakładek wynikających z szerokości zastosowanych rolek geosyntetyku.	m ²	41,6
5	D-04.02.01.	Wykonanie w korycie warstwy odsączającej z materiału filtracyjnego o współczynniku k>= 8 m/dobę o grubości warstwy po zagęszczeniu 20,0 cm. Warstwa odsączająca stabilizowana mechanicznie pod konstrukcję jezdni oraz ław krawężnika.	m ²	41,6
6	D-04.04.02.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie. Podbudowa pod konstrukcję jezdni. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C 90/3 frakcji 0 ÷ 31,5 mm o grubości warstwy 25,0 cm po zagęszczeniu.	m ²	34,3
7	D-05.03.23.	Wykonanie nawierzchni z brukowej kostki betonowej grub. 8,0 cm koloru czerwonego na podsypce cementowo-piaskowej 1 : 4 , grubość warstwy po zagęszczeniu 5,0 cm. Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej koloru czerwonego, układana według dowolnego wzoru. Powierzchnia zjazdu z drogi głównej.	m ²	34,3

8	D-08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych ściętych o wym. 15 * 30 * 100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1 : 4 gr. po zagęszczeniu 5,0 cm na ławie betonowej z oporem 25 * 35 cm z betonu C 12/15. Krawężniki zatopione obramowujące jezdnię po bokach.	m	18,8
9	D-08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych wjazdowych o wym. 15 * 22 * 100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1 : 4 gr. po zagęszczeniu 5,0 cm na ławie betonowej z oporem 25 * 35 cm z betonu C 12/15. Krawężniki obramowujące jezdnie na początku odcinka.	m	15,5
10	D-06.03.01a.	Wykonanie pobocza wraz z profilowaniem do projektowanego spadku 6,0 % wzdłuż projektowanej krawędzi jezdni. Pobocze o grubości warstwy po zagęszczeniu 15,0 cm z mieszanki optymalnej.	m ²	6,0
					Razem brutto

Razem wartość brutto : zł.

Słownie wartość brutto : zł.

..... dnia

.....
/ podpis Wykonawcy /