
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

KOSZTORYS OFERTOWY

Obiekt BUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI PODANIN

Inwestor Urząd Gminy w Chodzieży

Sporządził :

KOSZTORYS OFERTOWY

Strona 2/4

BUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI PODANIN

Nr	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym Nr ST: D-01.01.01	km	0,446		
2	Rozebranie mechaniczne podbudowy z żużla paleniskowego o grubości 10-15 cm Nr ST: D-01.02.04 Obliczenie załącznik nr 4 poz. 1 $893,60 = 893,60\text{m}^2$	m2	893,60		
3	Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa - tłucznia wapiennego o grubości 10-15cm Nr ST: D-01.02.04 Obliczenie załącznik nr 4 poz. 2 $510,00 = 510,00\text{m}^2$	m2	510,00		
4	Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa - tłucznia wapiennego o grubości 20cm Nr ST: D-01.02.04 Obliczenie załącznik nr 4 poz. 3 $449,20 = 449,20\text{m}^2$	m2	449,20		
5	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3-6 cm Nr ST: D-01.02.04 Obliczenie załącznik nr 4 poz. 4 $1758,60 = 1.758,60\text{m}^2$	m2	1.758,60		
6	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (materiał własnością firmy Kablonex) Nr ST: D-01.02.04 Obliczenie załącznik nr 4 poz. 5 $527,50 = 527,50\text{m}^2$	m2	527,50		
7	Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20cm, na podsypce piaskowej (materiał własnością firmy Kablonex) Nr ST: D-01.02.04 Obliczenie załącznik nr 4 poz. 6 $184,00 = 184,00\text{m}$	m	184,00		
8	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze i mechaniczne wyładowanie (załadunek) Nr ST: D-01.02.04 Obliczenie załącznik nr 4 poz. 8 $348,15 = 348,15\text{m}^3$	m3	348,15		
9	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 8 km mechanicznie ładowanego i wyładowanego Nr ST: D-01.02.04 Obliczenia załącznik nr 4 poz. 8 $348,15 = 348,15\text{m}^3$	m3	348,15		
10	Mechaniczne karczowanie krzewów i małych drzewek Nr ST: D-01.02.01 Obliczenia załącznik nr 4 poz. 9 $1\,944,50/10\,000 = 0,19445\text{ha}$	ha	0,19445		
11	Transport gałęzi na odległość do 2km Nr ST: D-01.02.01	mp	500,00		
II ROBOTY ZIEMNE					
12	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o średniej grubości 30 cm za pomocą spycharki Nr ST: D-01.02.02 Obliczenia załącznik nr 2 $1726,70 = 1.726,70\text{m}^2$	m2	1.726,70		
13	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km, ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach (humusu)- koparki o pojemności łyżki 0,60m3 Nr ST: D-01.02.02 $1726,70 \cdot 0,30 = 518,01\text{m}^3$	m3	518,01		

KOSZTORYS OFERTOWY

Strona 3/4

BUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI PODANIN

Nr	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
14	Roboty ziemne (w tym koryto) wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 5,0 km na odkład - koparki o pojemności łyżki 0,60m3 Nr ST: D-02.00.01 D-02.01.01 Obliczenia załącznik nr 3 - tabela robót ziemnych 586,60 = 586,60m3	m3	586,60		
15	Roboty ziemne-nasyp (dokop - z miejsca wskazanego przez Inwestora) wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 10,0 km po drogach utwardzonych- koparki o pojemności łyżki 1,20m3, grunt kategorii I-II Nr ST: D-02.00.01 D-02.03.01 Obliczenie załącznik nr 3 - tabela robót ziemnych 282,60 = 282,60m3	m3	282,60		
16	Zagęszczenie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi, grunt sypki kategorii I-III Nr ST: D-02.00.01 D-02.03.01 282,60 = 282,60m3	m3	282,60		
III ELEMENTY ULIC					
17	Wykonanie ławy wraz z oporem z betonu B-15 pod krawężniki 15*22*100 i 15*30*100 w ilości 0,06 m3/m oraz oporniki 8*25*100 w ilości 0,04 m3/m Nr ST: D-08.01.01 Obliczenia załącznik nr 4 poz. 13 48,98 = 48,98m3	m3	48,98		
18	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15*22*100 cm i 15*30*100, na podsypce cementowo-piaskowej na uprzednio wykonanej ławie betonowej Nr ST: D-08.01.01 Obliczenia załącznik nr 4 poz. 10+12 272,00+37,00 = 309,00m	m	309,00		
19	Ustawienie opornika drogowego o wymiarach 25x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na uprzednio wykonanej ławie betonowej Nr ST: D-08.01.01 Obliczenia załącznik nr 4 poz. 11 760,90 = 760,90m	m	760,90		
IV PODBUDOWA					
20	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Nr ST: D-02.00.01 D-02.01.01 Obliczenia załącznik nr 4 poz. 14a +15 502,50+2763,82 = 3.266,32m2	m2	3.266,32		
21	Wykonanie warstwy ulepszanego podłoża o grubości po zagęszczeniu 15cm z kruszywa stabilizowanego cementem Rm-2,5 MPa (materiał przygotowany w betoniarce) Nr ST: D-04.05.00 D-04.05.01 Obliczenia załącznik nr 4 poz. 15 2763,82 = 2.763,82m2	m2	2.763,82		
22	Wykonanie warstwy ulepszanego podłoża pod chodnik i zjazdy o grubości po zagęszczeniu 10 cm z kruszywa stabilizowanego cementem Rm-2,5 MPa (materiał przygotowany w betoniarce) Nr ST: D-04.05.00 D-04.05.01 Obliczenia załącznik nr 4 poz. 14a 502,50 = 502,50m2	m2	502,50		
23	Wykonanie podbudowy zasadniczej na zjazdach do posesji i pod chodnik z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm Nr ST: D-04.04.00 D-04.04.02 Obliczenia załącznik nr 4 poz. 14a 502,50 = 502,50m2	m2	502,50		

KOSZTORYS OFERTOWY

Strona 4/4

BUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI PODANIN

Nr	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
24	Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm Nr ST: D-04.04.00 D-04.04.02 Obliczenia załącznik nr 4 poz. 15 $2\,763,82 = 2.763,82m^2$	m2	2.763,82		
25	Wykonanie ławy z betonu B-15 pod ściek przykrawężnikowy w ilości 0,04 m3/m Nr ST: D-08.05.01 $272,00 \cdot 0,04 = 10,88m^3$	m3	10,88		
V NAWIERZCHNIA					
26	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej (szara) grubości 8cm, układane na podspłce cementowo-piaskowej (wykonanej w betoniarence) gr. 3 cm Nr ST: D-05.03.23 Obliczenie załącznik nr 4 poz. 15 $2\,763,82 = 2.763,82m^2$	m2	2.763,82		
27	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej (kolor) grubości 8cm, układane na podspłce cementowo-piaskowej (wykonanej w betoniarence) gr. 3 cm Nr ST: D-05.03.23 Obliczenie załącznik nr 4 poz. 14c $201,00 = 201,00m^2$	m2	201,00		
28	Nawierzchnie chodnika z kostki brukowej betonowej (szarej) grubości 8cm, układane na podspłce cementowo-piaskowej (wykonanej w betoniarence) o grubości po zagęszczeniu 3 cm Nr ST: D-08.02.02 Obliczenie załącznik nr 4 poz. 14b $301,50 = 301,50m^2$	m2	301,50		
VI ROBOTY RÓŻNE					
29	Regulacja pionowa włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej fi 300 Nr ST: D-03.02.01a	szt	8,00		
30	Regulacja zaworów Nr ST: D-03.02.01a	szt	4,00		
31	Regulacja - przebudowa hydrantu nadziemnego na hydrant podziemny Nr ST: -	szt	1,00		
32	Przebudowa studni telekomunikacyjnych na typ ciężki (przejazdowe) Nr ST: D-03.02.01a	szt	2,00		
33	Budowa kanalizacji kablowej z rur kablowych PCW AROT A83PS (dwudzielnych) Nr ST: D-08.04.01 - kabel telekomunikacyjny $40,0+11,0+11,0+10,0+7,0+8,0+11,0 = 98,00m$ - kabel energetyczny $40,0+50,0 = 90,00m$	m	188,00		
	Razem				
	Podatek VAT				
	Ogółem kosztorys				