
KOSZTORYS PRZETARGOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233320-8 Fundamentowanie dróg
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej nr 120428W relacji Gogole Wielkie - Morawka - Nasierowo - Dziurawieniec

ADRES INWESTYCJI : DG nr 120428W w km 1+860 - 2+108,21

INWESTOR : Gmina Gołymin-Ośrodek

ADRES INWESTORA : 06-420 Gołymin_Ośrodek, ul Szosa Ciechanowska 8

BRANŻA : drogi, stała organizacja ruchu

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tadeusz Olszewski

DATA OPRACOWANIA : marzec 2024 r.

Stawka roboczogodziny :

Poziom cen :

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

Data opracowania
marzec 2024 r.

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
KOSZTORYS PRZETARGOWY. Przebudowa drogi gminnej nr 120428W relacji Gogole Wielkie - Morawka - Nasierowo - Dziurawieniec. ROBOTY DROGOWE I STAŁA ORGANIZACJA RUCHU						
1		ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE				
1.1		Roboty ziemne				
1 d.1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	(2108,21-1860)/1000 = 0,248		
2 d.1.1	D-02.01.01	Roboty ziemne z transportem urobku na odległość do 1 km, grunt o normalnej wilgotności kat.II-IV	m ³	248,21*1,00*0,40 = 99,28		
3 d.1.1	D-02.01.01	Dopłata za każdy rozpoczęty 1 km odległości transportu gruntu kat. I-IV ponad 1 km, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej - za nast. km (odległość wywozu określa Wykonawca na własną odpowiedzialność)	m ³	248,21*1,00*0,40 = 99,28		
4 d.1.1	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów w gruncie kat. I-II (wskaźnik zagęszczenia Is= 0.96)	m ³	poz.5 = 74,46		
5 d.1.1	D-02.03.01	Materiał do nasypów (piasek)	m ³	248,21*1,00*0,30 = 74,46		
2		PODBUDOWY				
6 d.2	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	248,21*6,00 = 1489,26		
7 d.2	D-04.04.02b	Warstwa dolna podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanej C50/30 0/31.5 o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	248,21*1,00 = 248,21		
8 d.2	D-04.04.02b	Warstwa górna podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanej C50/30 0/31.5 o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	248,21*6,00 = 1489,26		
3		NAWIERZCHNIE				
9 d.3	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową (0.7-1.0 kg/m ²) warstw niebitumicznych	m ²	248,21*4,50 = 1116,95		
10 d.3	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych (AC 11 S 50/70 jak dla KR-1) - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 6 cm	m ²	248,21*4,50 = 1116,95		
11 d.3	D-04.04.01	Uzupełnienie poboczy - nawierzchnia z mieszanki kruszywa niezwiązanej C50/30 0/31/5 - warstwa górna - grubość po zagęszczeniu 6 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m ²	248,21*0,75*2 = 372,32		
4		STAŁA ORGANIZACJA RUCHU				
4.1		Instalowanie znaków drogowych				
12 d.4.1	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych o średnicy 60 mm	szt.	3		
13 d.4.1	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki ostrzegawcze typu II o pow. ponad 0.3 m ²	szt.	3		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						

Słownie: