
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi leśnej w Łeśnictwie Kruszyn oddz. 469-d na terenie Nadleśnictwa Żołędowo
ADRES INWESTYCJI : Dz. ew. 22469/3, obr. 0002 Kruszyn, gmina Sicienko, powiat bydgoski, województwo zachodnio-pomorskie
INWESTOR : Skarb Państwa - Nadleśnictwo Żołędowo
ADRES INWESTORA : Żołędowo, ul. Parkowa 4A, 86-031 Osielsko

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Aleksandra Mruk (Drogi)
DATA OPRACOWANIA : 15.07.2024

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.07.2024

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Opracowanie swoim zakresem przebudowę drogi leśnej zlokalizowanej na działce o nr. ewidencyjnych 22469/3 obr. 0002 Kruszyn, gmina Sicienko, powiat bydgoski, województwo zachodnio-pomorskie. Ukształtowanie na działkach przeznaczonych pod obiekty ma charakter nizinny.

Projektując drogę dostosowano się do sugestii i potrzeb Inwestora oraz lokalnych uwarunkowań terenowych. W zakresie niniejszego opracowania droga została zaprojektowana jako droga jednojezdniowa, dwukierunkowa o zmiennej szerokości jezdni, minimalna szerokość 3,5 m. Jezdnia ma pochylenie poprzeczne daszkowe o wartości 5%. Dodatkowo zaprojektowano pobocza o szerokości 1,25 m i pochyleniu skierowanym na zewnątrz drogi o wartości 8%. Wzdłuż drogi zaprojektowano skarpy o pochyleniu 1:2. Długość drogi to 141,00 m.

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych				
1 d.1	Analiza własna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.141		
2		Karczowanie krzewów, usunięcie pni				
2 d.2	KNR 2-01 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości wraz z wywozem gałęzi.	ha	50*0.0001 = 0.005		
3 d.2	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.	6		
4 d.2	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. pow. 75 cm)	szt.	34		
3		Usunięcie warstwy humusu				
5 d.3	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	447		
4		Wykopy				
6 d.4	KNR 2-01 0228-05	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. III	m ³	96		
5		Formowanie nasypów				
7 d.5	KNR 2-01 0229-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II	m ³	96		
8 d.5	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m ³	96		
6		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża				
9 d.6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV.	m ²	685		
10 d.6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV. Wzmocnienie poboczy	m ²	359		
7		Nawierzchnie nieulepszone - jezdnie, skrzyżowania, mijanki				
11 d.7	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z gruzu betonowego 0/63,5 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	685		
12 d.7	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z gruzu betonowego 0/63,5 - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7	m ²	685		
13 d.7	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej C90/3 0/31,5 mm - warstwa górna - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m ²	652		
14 d.7	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej C90/3 0/31,5 mm - warstwa górna - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 2	m ²	652		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: