
Projekt drogi dojazdowej do miejsca kąpieli z pomostem na Jeziorze Junno, przestrzeni tymczasowej gastronomii, campingu, miejsca dla camperów i parkingu dla samochodów osobowych wraz z infrastrukturą techniczną

Adres:
Kamienica Królewska, gm. Sierakowice
dz. nr 33/11, 34/3, 33/35, 35 obręb Kamienica Królewska 0005
jedn. ewidencyjna Sierakowice 220504_2

Kategoria obiektu: XXV

Inwestor:
Gmina Sierakowice
ul. Lęborska 30, 83-340 Sierakowice

Faza:
PRZEDMIAR ROBÓT
BRANŻA DROGOWA

AUTORZY OPRACOWANIA:

OPRACOWAŁ:
Halina Szymaniak
upr bud. nr 1175/Gd/83 SKB nr 0356

03-2023

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Droga dojazdowa do miejsca kąpieli z pomostem na Jeziorze Junno
ADRES INWESTYCJI : Kamienica Królewska gm Sierakowice
INWESTOR : Gmina Sierakowice
ADRES INWESTORA : Sierakowice ul Lęborska 30

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Wskazane w przedmiarach podstawy, opisy nr katalogów nakładów, nr tablic i kolumn, oznaczają kod danej pozycji i służą jedynie uszczegółowieniu opisu i rodzaju robót przedmiaru i nie są wymagane jako podstawy do sporządzania kalkulacji własnej oferowanych cen jednostkowych

Każdy Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien dokonać wizji w terenie w celu dokonania analizy rzeczowego zakresu robót i uzgodnieniu ewentualnych robót koniecznych do wykonania, a nie uwzględnionych w przedstawionym przedmiarze robót i wynikających z projektu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

ATOL STUDIO Droga dojazdowa do miejsca kąpiel z pomostem na Jeziorze Junno Kamienica Królewska gm Sierakowice
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Droga dojazdowa do miejsca kąpiel z pomostem na Jeziorze Junno Kamienica Królewska gm Sierakowice					
1		Roboty przygotowawcze do robót ziemnych			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,38	km km	 0,38	
				RAZEM	0,38
2 d.1	KNR-W 2-01 0119-01 0119-02	Usunięcie górnej warstwy nasypu (piasek drobny humus żužel) o grubości 30 cm za pomocą spycharek-zebranie w przyzmy 2409,3	m ² m ²	 2 409,3	
				RAZEM	2 409,3
3 d.1	KNR 2-01 0210-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - załadunek i transport ziemi na miejsce wskazane przez Inwestora 2409,3*0,30	m ³ m ³	 722,79	
				RAZEM	722,79
2		Roboty ziemne			
4 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2218,6	m ² m ²	 2 218,60	
				RAZEM	2 218,60
5 d.2	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na poboczach w gruncie kat. I-II głębokości 10 cm 190,7	m ² m ²	 190,70	
				RAZEM	190,70
6 d.2	KNR 2-31 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II - zmniejszenie za każde dalsze 10 cm głębokości -190,70	m ² m ²	 -190,70	
				RAZEM	-190,70
7 d.2	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne poboczy w gruncie kat. I-II 190,70	m ² m ²	 190,70	
				RAZEM	190,70
8 d.2	KNR-W 4-01 0109-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. I-II) na miejsce wskazane przez Inwestora Wyszczególnienie robót: 1. Załadowanie odspojonej ziemi lub gruzu na środki transportowe. 2. Wywiezienie na odległość do 1 km. 3. Wyladowanie ze środków transportowych. 190,70*0,10	m ³ m ³	 19,07	
				RAZEM	19,07
3		Podbudowy			
9 d.3	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka żwirowa 0/4 gr z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 190,7	m ² m ²	 190,7	
				RAZEM	190,7
10 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z otoczków 16/32- warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm- rowy 190,7	m ² m ²	 190,70	
				RAZEM	190,70
11 d.3	KNR 2-31 0104-07	Warstwy pospółki kwalifikowanej w korycie lub na całej szerokości drogi,(poboczne, zjazdy) wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 529,5	m ² m ²	 529,50	
				RAZEM	1 961,20
12 d.3	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy pospółki kwalifikowanej w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczenie - grubość 17,5cm po zagęszczeniu 1633,0	m ² m ²	 1 633,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 633,00
13 d.3	KNR 2-31 0204-05/06	Pobocze z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30, 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15cm 514,5	m ² m	514,50	
				RAZEM	514,50
14 d.3	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe, progi hamujące wodę w rowach 7,0	m m	7,00	
				RAZEM	7,00
4		Nawierzchnie			
15 d.4	KNR 0-11 0316-07	Nawierzchnie z płyt typu ażur 40x60x10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem ZJAZDY 15,0	m ² m ²	15,00	
				RAZEM	15,00
16 d.4	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych 1,0x0,75x0,125(płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa 1633,0	m ² m ²	1 633,0	
				RAZEM	1 633,00
17 d.4	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przrzutem na terenie płaskim 56,1*0,05	m ³ m ³	2,80	
				RAZEM	2,80
18 d.4	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia 56,1	m ² m ²	56,10	
				RAZEM	55,60
19 d.4	TZKNBK II - 51	Odwodnienie wykopu - zainstalowanie pompy przeponowej 2	kpl. kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
20 d.4	TZKNBK II - 53	Odwodnienie wykopu - wykonanie, ustawienie i rozebranie drewnianej rynny do odprowadzenia wody 50	m m	50,00	
				RAZEM	50,00
21 d.4	TZKNBK II - 52	Odwodnienie wykopu - pompowanie wody- Ilość po końcowym protokóle go- dzin pompowania-do wyceny przyjęto 4 dni x 6 godzin 24	m-g m-g	24,00	
				RAZEM	24,00