

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

Roboty związane z budową budynku świetlicy wiejskiej będą polegały na:

- zakupie dostawie oraz posadowieniu budynku kontenerowego świetlicy wiejskiej,
- podłączeniu instalacji wewnętrznych z instalacjami zewnętrznymi wraz z montażem tablicy rozdzielczej,
- zakupie, dostawie i montażu agregatu prądotwórczego,
- wykonaniu utwardzenia pod projektowany budynek świetlicy.

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45215500-2	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			
1	d.1 wycena indywidualna	Wprowadzenie instalacji elektrycznej od projektowanego złącza kontrolno - pomiarowego do budynku świetlicy wiejskiej wraz z podłączeniem do instalacji elektrycznej kontenera oraz montażem tablicy rozdzielczej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	d.1 wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż agregatu prądowórczego o mocy 5kW	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	d.1 wycena indywidualna	Wprowadzenie instalacji wodociągowej do budynku świetlicy wiejskiej wraz z podłączeniem do instalacji kontenera wraz z montażem dwóch zaworów kulowych, filtra siatkowego oraz zaworu antyskażeniowego.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	d.1 wycena indywidualna	Wprowadzenie instalacji kanalizacji sanitarnej do budynku świetlicy wiejskiej wraz z podłączeniem do instalacji kontenera	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	d.1 wycena indywidualna	Zakup dostawa oraz montaż kompletnego kontenera świetlicy wiejskiej wraz z instalacjami: wodociągową, kanalizacji sanitarnej, wentylacyjną i elektryczną oraz z wyposażeniem: armatura wodociągowa, urządzenia sanitarne, osprzęt elektryczny oraz grzejniki elektryczne	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		UTWARDZENIE TERENU POD PROJEKTOWANY BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			
6	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		130	m ²	130,000	
				RAZEM	130,000
7	KNR 2-31 d.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
		Krotność = 9,2 poz.6	m ²	130,000	
				RAZEM	130,000
8	KNR 2-31 d.2 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag.	m ²		
		10 cm poz.6	m ²	130,000	
				RAZEM	130,000
9	KNR 2-31 d.2 0104-06	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.	m ²		
		Krotność = 20 poz.8	m ²	130,000	
				RAZEM	130,000
10	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		poz.6	m ²	130,000	
				RAZEM	130,000
11	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		poz.6	m ²	130,000	
				RAZEM	130,000
12	KNR 2-31 d.2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 7 poz.11	m ²	130,000	
				RAZEM	130,000
13	KNR 2-31 d.2 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		poz.6	m ²	130,000	
				RAZEM	130,000
14	KNR 2-31 d.2 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 2 poz.13	m ²	130,000	
				RAZEM	130,000
15	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		poz.6	m ²	130,000	
				RAZEM	130,000
16	KNR 2-31 d.2 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		45,8	m	45,800	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	45,800
17	KNR 2-31 d.2 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 13,74	m ² m ²	13,740	
				RAZEM	13,740
18	KNR 2-31 d.2 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.17	m ² m ²	13,740	
				RAZEM	13,740
19	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła 4,12	m ³ m ³	4,120	
				RAZEM	4,120
20	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.16	m m	45,800	
				RAZEM	45,800
3	45215000-7	WYWIEZIENIE ZIEMI Z WYKOPÓW			
21	KNR 4-04 d.3 1103-04 analogia	Wywiezienie ziemi z terenu budowy przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 22 km 0,66*poz.6+poz.19	m ³ m ³	89,920	
				RAZEM	89,920

