

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

44482200-4 Hydranty gaśnicze

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku świetlicy wiejskiej - mała architektura
ADRES INWESTYCJI : Węgielce, gm. Michów działka gruntu nr 67
INWESTOR : Gmina Michów
ADRES INWESTORA : 21-140 Michów, ul. Rynek I 16
BRANŻA : sanitarna

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Piotr Bogusz
DATA OPRACOWANIA : 16.01.2023

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys Inwestorski wykonano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. 2021, poz. 2458).

ZAŁOŻENIA KOSZTORYSOWE:

Kosztorys Inwestorski wykonano przy zastosowaniu kosztorysowych norm nakładów rzeczowych określonych w odpowiednich katalogach oraz metodę interpolacji i ekstrapolacji, przy wykorzystaniu wielkości określonych w katalogach.

Przy ustaleniu stawek i cen czynników produkcji zastosowano:

- stawkę roboczogodziny wg publikacji Sekocenbud jako średnie,
- ceny materiałów i sprzętu wg publikacji Sekocenbud jako średnie oraz ceny z rynku lokalnego,
- ceny materiałów łącznie z kosztami zakupu,
- wskaźniki narzutów kosztów pośrednich i narzutu zysku wg publikacji Sekocenbud jako średnie.

Tabele elementów scalonych, sporządzono w postaci sumarycznego zestawienia wartości robót określonych przedmiarem robót, łącznie z narzutami kosztów pośrednich i zysku, odniesionych do rodzajów robót oraz tabelę zbiorczą wartości działów robót.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.01.2023

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotowa inwestycja obejmuje budowę budynku świetlicy wiejskiej.

Powierzchnia zabudowy - 154,70 m²

Powierzchnia użytkowa - 100,60 m²

Powierzchnia całkowita - 154,70 m²

Kubatura - 784,90 m³

Budynek o konstrukcji murowanej:

- ławy żelbetowe z betonu C20/25 zbrojone stalą AIIIIN,
- ściany fundamentowe - bloczki betonowe gr. 24 cm,
- ściany zewnętrzne beton komórkowy gr. 24 cm,
- elementy żelbetowe: trzpienie, wieńce - beton C20/25 stali AIIIIN
- więźba dachowa drewniana- więzary,
- pokrycie blachą płaską na rąbek,
- stolarka okienna PCV,
- tynki cem.-wap., glazura,
- podłogi: gres,
- sufit płyta G.k
- orywnowanie - blacha powlekana,
- malowanie - farba lateksowa,
- nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm oraz z kratki ecoraster gr. 5 cm wypełnionej kruszywem.

Budynek wyposażony w instalacje: elektryczną, wod-kan.

Hydrant p.poż.

Mała architektura to: ławki, kosze na śmieci, stojak na rowery, tablica informacyjna, donice, zasadzenia.

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Montaż hydrantu p.poż.			
1	KNR 2-01		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25	m ³		
d.1	0217-04		m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³	10,80	
			1,80*2,0*2,0+1,80*2,0*1,0		RAZEM	10,80
2	KNR 2-01		Zasypywanie wykopów koparką z przemieszczeniem gruntu na odleg-	m ³		
d.1	0230-01		łość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³	10,80	
	analogia		10,80		RAZEM	10,80
3	KNR 2-01		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-	m ³		
d.1	0236-01		III	m ³	10,80	
			10,80		RAZEM	10,80
4	KNR 2-18		Odcinek z rur żeliwnych ciśnieniowych - średnica rurociągu 80 mm	m		
d.1	0903-02		0,8	m	0,80	
					RAZEM	0,80
5	KNR 2-18		Odcinek z rur ciśnieniowych PE łączonych metodą zgrzewania - średni-	m		
d.1	0907-02		ca zewnętrzna rurociągu 80 mm	m	2,00	
			2,0		RAZEM	2,00
6	KNR 2-18		Podłączenie instalacji do sieci wodociągowej- nasady rurowe (opaski)	szt.		
d.1	0902-02		na istniejących rurociągach o śr. 100 mm	szt.	1,00	
			1,0		RAZEM	1,00
7	KNR 2-18		Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm	kpl.		
d.1	0315-03		1,0	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
8			Badanie wydajności hydrantu	kpl		
d.1	analiza in-		1,0	kpl	1,00	
	dywidualna				RAZEM	1,00