

KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA CZTERECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZIN.Z INSTALACJAMI:WODOCIĄG. KANALIZAC. ELEKTR. CENTR.OGRZEW.PIORUNOCHR., BEZODPŁYWYCH. ZBIORNIKÓW NA WODY OPADOWE,DRÓG WEWNĘTRZNYCH I MIEJSC POSTOJOWYCH - ETAP I

ADRES INWESTYCJI : MIASTECZKO ŚLĄSKIE UL.BIAŁEGO dz.nr 1924/42, 2413/42, 2414/42

INWESTOR : MIĘDZYGMINNE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO sp. z o.o.

ADRES INWESTORA : 42-600 TARNOWSKIE GÓRY ul. TOWAROWA1

BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Piotr STARZEC - aktualizacja

DATA OPRACOWANIA : 24.12.2024

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.12.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		ROBOTY INSTALACYJNO-MONTAŻOWE - ELEKTRYCZNA KANALIZACJA KABLOWA Kod CPV 45311200-2 roboty w zakresie instalacji elektrycznych						
1.1	KNP 18 1329-01.01	Obsługa geodezyjna - wyznaczenie trasy linii kablowej i lokalizacja latarni oświetleniowych -- Robocizna --	odc r-g	 12,900000			3,00	
		Razem pozycja 1.1					3,00	
1.2	KNR-W 5-10 0303-01	Montaż przepustu fundamentowego - szczelnego do kanalizacji kablowej fi 160 mm -- Robocizna -- -- Materiały -- Przepust fundamentowy - szczelny materiały pomocnicze(od M)	szt r-g szt %	 0,400000 1,000000 4,000000			3	
		Razem pozycja 1.2					3,00	
1.3	KNR 2-01 0312-10	Wykopanie dołów / wykopów o powierzchni dna do 1 m2 i głębokości do 1.2 m z zabezpieczeniem wykopu Krotność = 5 -- Robocizna -- 1,6*0,955*5=	dół. r-g	 7,640000			2	
		Razem pozycja 1.3					2,00	
1.4	KNR 2-01 0312-10	Wykopanie dołów / wykopów o powierzchni dna do 0.4 m2 i głębokości do 1.0 m z zabezpieczeniem wykopu Krotność = 2 -- Robocizna -- 1,6*0,955*2=	dół. r-g	 3,056000			19	
		Razem pozycja 1.4					19,00	
1.5	KNR 5-01 0401-02	Budowa kompletnych / szczelnych studni kablowych prefabrykowanych fi 1000 mm - typu lekkiego -- Robocizna -- 5,25*0,955= -- Materiały -- kompletna / szczelna studnia fi 1000 mm - parametry techniczne i wyposażenie, zgodne z projektem technicznym (typ lekki) -- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t	stud. r-g szt. m-g	 5,013750 1,000000 1,200000			2	
		Razem pozycja 1.5					2,00	
1.6	KNR 5-01 0401-02	Budowa kompletnych / szczelnych studni kablowych prefabrykowanych fi 600 mm - typu lekkiego -- Robocizna -- 5,25*0,955= -- Materiały -- kompletna / szczelna studnia fi 600 mm - parametry techniczne i wyposażenie, zgodne z projektem technicznym (typ lekki) woda -- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t	stud. r-g szt. m³ m-g	 5,013750 1,000000 0,008000 1,200000			6	
		Razem pozycja 1.6					6,00	
1.7	KNR 5-01 0401-02	Budowa kompletnych / szczelnych studni kablowych prefabrykowanych fi 600 mm - typu ciężkiego -- Robocizna --	stud.				4	

Razem dział: ROBOTY INSTALACYJNO-MONTAŻOWE - ELEKTRYCZNA KANALIZACJA KABLOWA
Kod CPV 45311200-2 roboty w zakresie instalacji elektrycznych

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5 x 6)	Ilość	Wartość (7 x 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
	Kosztorys						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	412,6759		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość
1.	folia kalandrowana z PCW uplastycznionego grubości powyżej 0.4-0.6 mm gat.I/II	m ²	44,2500		44,2500		
2.	kompletna / szczelna studnia fi 1000 mm - parametry techniczne i wyposażenie, zgodne z projektem technicznym (typ lekki)	szt.	2,0000		2,0000		
3.	kompletna / szczelna studnia fi 600 mm - parametry techniczne i wyposażenie, zgodne z projektem technicznym (typ ciężki)	szt.	4,0000		4,0000		
4.	kompletna / szczelna studnia fi 600 mm - parametry techniczne i wyposażenie, zgodne z projektem technicznym (typ lekki)	szt.	6,0000		6,0000		
5.	piasek	m ³	24,7800		24,7800		
6.	Przepust fundamentowy - szczelny	szt	3,0000		3,0000		
7.	rury ochronne z DVK o średnicy do 160 mm (kolor niebieski) z linką prowadzącą	m	184,0800		184,0800		
8.	woda	m ³	0,0800		0,0800		
9.	materiały pomocnicze	zł					
RAZEM							

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	samochód samowyladowczy	m-g	2,8320		
2.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	14,4000		
3.	środek transportowy	m-g	1,6815		
4.	ubijak spalinowy 200 kg	m-g	10,4400		
RAZEM					

Słownie: