
PRZEDMIAR ROBÓT - PRZYŁĄCZE KANALIZACJI

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA DZIENNY DOM DLA SENIORÓW
ADRES INWESTYCJI : dz. nr ewid. 273, obręb: 260601_2.0008 Olszownica gm. Baćkowice
INWESTOR : GMINA BAĆKOWICE
ADRES INWESTORA : Baćkowice 84; 27-552 Baćkowice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : (SANITARNA)
DATA OPRACOWANIA : 05.2019

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

- STRONA TYTUŁOWA,
- DZIAŁY,
- PRZEDMIAR ROBÓT,

KODY CPV:

1. 45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzenia ścieków.
2. 45232400-6 - Roboty budowlane w zakresie kanałów ściekowych.
3. 45232410-9 - Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty montażowe	1	4
1.1	Kanalizacja sanitarna	1	4
2	Roboty ziemne	5	17

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty montażowe			
1.1		Kanalizacja sanitarna			
1 KNNR 4 d.1. 1308-02 1		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm PVC-U fi160mm SN8 gładkościenne	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
2 KNNR 4 d.1. 1610-01 1		Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc. -1 prób.		
		1	odc. -1 prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 KNNR 4 d.1. 1427-01 1 analogia		Przejście przez ściany komór dla rur fi 160 PVC-U	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4 KNNR 4 d.1. 1209-01 1 analogia		Rura ochronna DN 250 L=0.5 oraz L=1,5m	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Roboty ziemne			
5 KNNR 1 d.2 0111-02 analogia		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim.	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
6 KNNR 1 d.2 0209-09		Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III (wykopy mechaniczne 70%)	m ³		
		22	m ³	22.000	
				RAZEM	22.000
7 KNNR 1 d.2 0305-02		Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III (wykopy ręczne 30%)	m ³		
		10	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
8 KNNR 1 d.2 0605-07		Igłofiltr y średnicy do 50 mm montowane w uprzednio wplukanej rurze obsadowej z obsypką do głębokości 4 m.	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
9 KNNR 1 d.2 0313-05		Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wyraskami) w gruntach suchych ; wyk.o głęb.do 3.0 m -dod.za każdy dalszy rozp. 1 m szer.w gruncie kat. I-IV	m ²		
		40	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
10 KNNR 1 d.2 0608-02		Podsypka	m ³		
		4.8	m ³	4.800	
				RAZEM	4.800
11 KNNR 1 d.2 0214-05		Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV (prace wykonywane mechanicznie 70%)	m ³		
		22	m ³	22.000	
				RAZEM	22.000
12 KNNR 1 d.2 0317-01		Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III (prace wykonywane ręcznie 30%)	m ³		
		10	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
13 KNNR 1 d.2 0205-04		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład.	m ³		
		5.2	m ³	5.200	
				RAZEM	5.200
14 KNNR 1 d.2 0218-02		Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV	m ²		
		Krotność = 14	m ²	5.200	
		5.2			
				RAZEM	5.200
15 KNR 2-31 d.2 0502-01		Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		Krotność = 14	m ²	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
d.2	0218-01	Krotność = 14			
		7	m ³	7.000	
				RAZEM	7.000
17	KNR 2-21	Wykonanie trawników parkowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat. III z nawożeniem	ha		
d.2	0405-05	Krotność = 14			
		0.0013	ha	0.001	
				RAZEM	0.001