
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
45232400-6 Roboty budowlane w zakresie kanałów ściekowych
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI : Budynek świetlicy wiejskiej - przyłącze wodociągowe oraz zbiornik na nieczystości ciekłe wraz z doziemną kanalizacją sanitarną
ADRES INWESTYCJI : Leńce dz. nr 106/1 gm. Dobrzyniewo Duże
INWESTOR : Gmina Dobrzyniewo Duże
ADRES INWESTORA : 16-002 Dobrzyniewo Duże ul. Białostocka 25
BRANŻA : sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JM PROJEKT 15-197 Białystok ul.Puchalskiego 64/1, mgr inż. Beata Zieleniewska-Gromada
DATA OPRACOWANIA : 2022-10-04

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2022-10-04

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		zbiornik wraz z doziemną kanalizacją sanitarną i przyłącze wod.			
1.1	KNNR 1 0209-04	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III 2.8*2.5*3.5	m ³ m ³	 24.500	
				RAZEM	24.500
1.2	KNNR 1 0307-04	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV 42*1.9*0.7*0.3	m ³ m ³	 16.758	
				RAZEM	16.758
1.3	KNNR 11 0705-01	p/z. Podsypka piaskowa (+koszt urobku i transportu) 42*0.1*0.3 + (3.2*2*2+2*2*2)	m ³ m ³	 22.060	
				RAZEM	22.060
1.4	KNNR 11 0705-01	p/z. Nadsypka piaskowa (+ koszt urobku i transportu) 42*0.3*0.3	m ³ m ³	 3.780	
				RAZEM	3.780
1.5	KNNR 1 0313-01	p/z częściowe umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV 42*2*2*0.5	m ² m ²	 84.000	
				RAZEM	84.000
1.6	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijkami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 42*1.9*0.7	m ³ m ³	 55.860	
				RAZEM	55.860
1.7	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 42*0.1	m ² m ²	 4.200	
				RAZEM	4.200
1.8	KNNR 1 0408-02	Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat.III ubijkami mechanicznymi 22*1.9*0.7	m ³ m ³	 29.260	
				RAZEM	29.260
1.9	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm lite 28	m m	 28.000	
				RAZEM	28.000
1.10	KNNR 4 1321-02	Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm 5	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000
1.11	KNNR 4 1417-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe z tworzywa sztucznego o śr 425 mm -zamknięcie rurą teleskopową z włazem typu B125 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.12	KNNR 4 0224-04	Zbiornik na nieczystości ciekłe o poj. 10m3 z tworzywa sztucznego 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.13	KNNR 4 1321-02	Przejścia szczelne dla rur o śr. zewn. 160 mm 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
1.14	KNNR 5 1209-10	p/z. Wcięcie do istniejącego wodociągu za pomocą obejmy do nawiercania 110/ 1 1/2" 1	otw. otw.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.15	KNNR 4 0111-04	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach nie mieszkalnych 1	m m	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.16	KNNR 4 0130-02	konsola do wodomierza EWE o śr. nominalnej 20 mm lub równoważna 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.17	KNNR 4 0140-02	Wodomierze wody zimnej typ JS-2,5 o śr. nominalnej 20 mm 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.18	KNNR 3 0405-02	Uzupełnienie konstrukcji betonowych (B-15 i wyższe) 0.05	m ³ bet. m ³ bet.	 0.050	
				RAZEM	0.050

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.19	KNR-W 2-18 0201-01	Zasuwy odcinające dn25 typ 36/80 z końcami rur PE32 w obudowie i skrzynką uliczną 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.20	KNR-W 2-18 0704-01	Próba wodna szczelności przyłącza wodociągowego 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.21	KNNR 4 1011-01	przyłącze wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewn. 32 mm 17	złącz. złącz.	 17.000	
				RAZEM	17.000
1.22	KNR-W 2-18 0808-01	p/z roboty pomiarowe 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.23	KNR-W 2-18 0707-01	Dezynfekcja przyłącza wodociągowego 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.24	KNNR 4 1210-01	Łupki styropianu EPS200 o zamkniętej strukturze do bezpośrednio posadowienia w gruncie, o grubości 10 cm Styrotermika lub równoważna 16.5	m ³ m ³	 16.500	
				RAZEM	16.500