
PRZEDMIAR ROBÓT - wodociąg

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : Budowa sieci wodociągowej Dz110 mm wraz z odcinkami sieci od wodociągu głównego
do granic nieruchomości w ul. Świerkowej w mieście Konstancin-Jeziorna
ADRES INWESTYCJI : Konstancin Jeziorna, ul. Świerkowa
INWESTOR : Gmina Konstancin Jeziorna
ADRES INWESTORA : 05-520 Konstancin Jeziorna, ul. Piaseczyńska 77
BRANŻA : SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Wanda Markowska
DATA OPRACOWANIA : 15.03.2019 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.03.2019 r.

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Budowa sieci wodociągowej Dz110 mm wraz z odcinkami sieci od wodociągu głównego do granic nieruchomości w ul. Świerkowej w mieście Konstancin-Jeziorna

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	WODOCIĄG	1.1.1	1.4.13
1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE NAWIERZCHNI	1.1.1	1.1.10
1.2	ROBOTY ZIEMNE	1.2.1	1.2.8
1.3	WODOCIĄG	1.3.1	1.3.21
1.4	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE ODTWORZENIOWE	1.4.1	1.4.13

PRZEDMIAR

Budowa sieci wodociągowej Dz110 mm wraz z odcinkami sieci od wodociągu głównego do granic nieruchomości w ul. Świerkowej w mieście Konstancin-Jeziorna

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			WODOCIAG			
1.1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE NAWIERZCHNI			
1.1.1	S.T-1 3.4	KNR AT-03 0102-02/03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja 340	m ²		
				m ²	340.00	
					RAZEM	340.00
1.1.2	S.T-2 3.4	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy zasadniczej z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 7 cm	m ²		
			214	m ²	214.00	
					RAZEM	214.00
1.1.3	S.T-3 3.4	KNR 2-31 0802-07 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 24 cm	m ²		
			214	m ²	214.00	
					RAZEM	214.00
1.1.4	S.T-4 3.4	KNR 2-31 0802-03 0802-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z piasku średnioziarnistego ustabili-zowanego mechanicznie o grubości 20 cm	m ²		
			214	m ²	214.00	
					RAZEM	214.00
1.1.5	S.T-5 3.4	KNR 2-31 0805-03	Ręczne rozebranie chodnika z kostki kamiennej nieregularnej o wyso-kości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej-80% kostki do ponowne-go wykorzystania	m ²		
			8.5	m ²	8.50	
					RAZEM	8.50
1.1.6	S.T-6 3.4	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
			chodnik	m ²	8.50	
			8.5			
					RAZEM	8.50
1.1.7	S.T-7 3.4	KNR 2-31 0805-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wyso-kości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej-80% kostki do ponowne-go wykorzystania	m ²		
			25	m ²	25.00	
					RAZEM	25.00
1.1.8	S.T-8 3.4	KNR 2-31 0802-07 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm	m ²		
			nawierzchnia z kostki	m ²	25.00	
			25			
					RAZEM	25.00
1.1.9	S.T-9 3.4	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
			<nawierzchnia asfaltowa z podbudową bez warstwy ścieralnej >214.0*	m ³	109.14	
			0.51	m ³	1.38	
			<chodnik z kostki wraz z podbudową >8.5*0.06*0.20+8.5*0.15	m ³	5.40	
			<nawierzchnia z kostki wraz z podbudową >25*0.08*0.20+25.0*0.20	m ³		
					RAZEM	115.92
1.1.10	S.T-10 3.4	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km-Miejsce wywózki ustali wykonawca	m ³		
			<warstwa ścieralna >340*0.05	m ³	17.00	
			<pozostałe nawierzchnie i podbudowy>115.92	m ³	115.92	
					RAZEM	132.92
1.2			ROBOTY ZIEMNE			
1.2.1	S.T-1 3.1	KNR-W 2-01 0203-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami sa-mowyladowczymi na odległość do 1 km-80% wykopów wykonać mecha-nicznie	m ³		
			Tr1-HP2 (2.06+2.21)*0.5*0.9*180.50		346.83	
			Tr8-HP1 (1.78+1.81)*0.5*0.9*1.75		2.83	
			Tr2-Warszawska 77 (1.93+1.88)*0.5*0.9*2.30		3.94	
			Tr3-Działka ewidencyjna nr 83 (1.92+1.80)*0.5*0.9*4.95		8.29	
			Tr4-Świerkowa 4 (1.67+1.72)*0.5*0.9*4.90		7.47	
			Tr5-Świerkowa 6			

PRZEDMIAR

Budowa sieci wodociągowej Dz110 mm wraz z odcinkami sieci od wodociągu głównego do granic nieruchomości w ul. Świerkowej w mieście Konstancin-Jeziorna

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(1.86+1.84)*0.5*0.9*4.85 Tr6-Świerkowa 8 (1.83+1.86)*0.5*0.9*4.85 Tr7-Świerkowa 1 (1.80+1.73)*0.5*0.9*2.30 Tr9-Świerkowa 10 (1.75+1.76)*0.5*0.9*4.80 Tr10-Świerkowa 12 (1.79+1.81)*0.5*0.9*4.70 Tr11-Świerkowa 12A (1.77+1.76)*0.5*0.9*4.7 Tr12-Świerkowa 14 (1.74+1.72)*0.5*0.9*4.65 Tr13-Działka ewidencyjna nr 8/1 (1.74+1.70)*0.5*0.9*2.4 Tr14-Świerkowa 3A (2.17+2.19)*0.5*0.9*2.45 Tr15-Świerkowa 16 (2.19+2.16)*0.5*0.9*4.5 Tr16-Świerkowa 3 (2.18+2.12)*0.5*0.9*2.5 Tr17-Świerkowa 5A (2.15+2.08)*0.5*0.9*3.25 Tr18-Świerkowa 18 (2.17+2.16)*0.5*0.9*0.9 Tr19-Świerkowa 5B (2.16+2.08)*0.5*0.9*3.20 Tr20-Świerkowa 5 (2.18+2.07)*0.5*0.9*3.15 minus nawierzchnie -0.56*0.9*220-0.28*0.9*15-0.21*0.9*10 A (obliczenia pomocnicze) 344.74*0.8	m ³	8.08 8.05 3.65 7.58 7.61 7.47 7.24 3.72 4.81 8.81 4.84 6.19 1.75 6.11 6.02 -116.55 ===== 344.74 275.79	
					RAZEM	275.79
1.2.	S.T-2 3.1	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)-20% wykopów wykonać ręcznie 344.74*0.2	m ³ m ³	 68.95	
					RAZEM	68.95
1.2.	S.T-3 3.1	KNR-W 2-01 0210-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV-wywózka nadwyżek-miejsce wywózki ustali wykonawca NADSYPKA +POJEMNOŚĆ RUR 87.19 PODSYPKA 44.25 Grunt do wymiany 50% 344.74*0.5	m ³ m ³ m ³ m ³	 87.19 44.25 172.37	
					RAZEM	303.81
1.2.	S.T-4 3.1	KNR-W 2-01 0314-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 3.0 m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat. III-IV wraz z rozbiórką (szerokość do 1m) Tr1-HP2 (2.06+2.21)*180.50 Tr8-HP1 (1.78+1.81)*1.75 Tr2-Warszawska 77 (1.93+1.88)*2.30 Tr3-Działka ewidencyjna nr 83 (1.92+1.80)*4.95 Tr4-Świerkowa 4 (1.67+1.72)*4.90 Tr5-Świerkowa 6 (1.86+1.84)*4.85 Tr6-Świerkowa 8 (1.83+1.86)*4.85 Tr7-Świerkowa 1 (1.80+1.73)*2.30 Tr9-Świerkowa 10 (1.75+1.76)*4.80	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 770.74 6.28 8.76 18.41 16.61 17.95 17.90 8.12 16.85	

PRZEDMIAR

Budowa sieci wodociągowej Dz110 mm wraz z odcinkami sieci od wodociągu głównego do granic nieruchomości w ul. Świerkowej w mieście Konstancin-Jeziorna

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			Tr10-Świerkowa 12 (1.79+1.81)*4.70	m ²	16.92	
			Tr11-Świerkowa 12A (1.77+1.76)*4.7	m ²	16.59	
			Tr12-Świerkowa 14 (1.74+1.72)*4.65	m ²	16.09	
			Tr13-Działka ewidencyjna nr 8/1 (1.74+1.70)*2.4	m ²	8.26	
			Tr14-Świerkowa 3A (2.17+2.19)*2.45	m ²	10.68	
			Tr15-Świerkowa 16 (2.19+2.16)*4.5	m ²	19.58	
			Tr16-Świerkowa 3 (2.18+2.12)*2.5	m ²	10.75	
			Tr17-Świerkowa 5A (2.15+2.08)*3.25	m ²	13.75	
			Tr18-Świerkowa 18 (2.17+2.16)*0.9	m ²	3.90	
			Tr19-Świerkowa 5B (2.16+2.08)*3.20	m ²	13.57	
			Tr20-Świerkowa 5 (2.18+2.07)*3.15	m ²	13.39	
					RAZEM	1025.10
1.2.	S.T-5 3.1	KNR-W 2-01 0208-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 344.74-303.81	m ³		
				m ³	40.93	
					RAZEM	40.93
1.2.	S.T-6 3.1	KNR-W 2-01 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat.III 344.74-303.81	m ³		
				m ³	40.93	
					RAZEM	40.93
1.2.	S.T-7 3.1	KNR-W 2-01 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m piasek (50% gruntu do wymiany)-uwaga w pozycji przyjąć piasek 344.74*0.5	m ³		
				m ³	172.37	
					RAZEM	172.37
1.2.	S.T-8 3.1	KNR-W 2-01 0228-01 s.sz. 2.5.2. 9907-03	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.98-piasek+grunt nadający się do zasypki 40.93+172.37	m ³		
				m ³	213.30	
					RAZEM	213.30
1.3			WODOCIĄG			
1.3.	S.T-1 3.3	KNR 4-05I 0109-02	Demontaż istniejącego kolana żeliwnego DN100-Węzeł Tr1 1	szt.		
				szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
1.3.	S.T-2 3.2	KNR-W 2-18 0511-03	Podsypka piaskowa o grubosci 20 cm 0.20*0.9*(180.5+65.35)	m ³		
				m ³	44.25	
					RAZEM	44.25
1.3.	S.T-3 3.2	KNR-W 2-18 0109-04 z.sz.3.9. 9907	Rury z polietylenu PE SDR 17 110x6,6 mm- wykopy umocnione 180.5	m		
				m	180.50	
					RAZEM	180.50
1.3.	S.T-4 3.2	KNR-W 2-18 0109-01 z.sz.3.9. 9907	Rury z polietylenu PE SDR 17 50x3,0 mm- wykopy umocnione 65.35	m		
				m	65.35	
					RAZEM	65.35
1.3.	S.T-5 3.2	1.3.5	Trójnik redukcyjny bosy PE-100 SDR 11 Dz1110/63. 18	szt		
				szt	18.00	
					RAZEM	18.00
1.3.	S.T-6 3.2	1.3.6	Redukcja PE Dz63/50 PE-100 SDR 11 długa 18	szt		
				szt	18.00	

PRZEDMIAR

Budowa sieci wodociągowej Dz110 mm wraz z odcinkami sieci od wodociągu głównego do granic nieruchomości w ul. Świerkowej w mieście Konstancin-Jeziorna

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	18.00
1.3.7	S.T-3.2	1.3.7	Zaślepka PE Dz50 PE-100 SDR 11	szt		
			18	szt	18.00	
					RAZEM	18.00
1.3.8	S.T-3.2	KNR-W 2-18 0110-04	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, metodą zgrzewania czółowego o śr. zewnętrznej 110 mm	złącz.		
			18+18	złącz.	36.00	
					RAZEM	36.00
1.3.9	S.T-3.2	KNR-W 2-18 0110-01	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, metodą zgrzewania czółowego o śr. do 63 mm	złącz.		
			18+18+18	złącz.	54.00	
					RAZEM	54.00
1.3.10	S.T-3.2	KNR-W 2-18 0114-03 z.sz.3.9. 9907	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE Dz110/100 - wykopy umocnione	szt.		
			4-1	szt.	3.00	
					RAZEM	3.00
1.3.11	S.T-3.2	KNR-W 2-18 0114-03 z.sz.3.9. 9907	Trójnik kołnierzowy ciśnieniowy T z żeliwa sferoidalnego fi 100/100 mm - wykopy umocnione	szt.		
			uwaga 2 przy hydrantach 3-2	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
1.3.12	S.T-3.2	KNR 9-22 0104-01	Hydranty ppoż. podziemne HP2 o średnicy 80 mm PN 10 +łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE Dz110/100 szt 1+ wstawka montażowa typ PAF (F-4) szt 1 +Zasuwa liniowe D100 ,typ F5 -dług żeliwna ,klinowa kołnierzowe z miękkim zamknięciem z obudową do zasuw i skrzynką żeliwną 857 szt 1+Trójnik żeliwny kołnierzowy T-100/100 mm szt 1 +Redukcja żel. 100/80 mm szt 1+kołnierz ślepy żeliwny DN100 -szt 1	szt.		
				szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
1.3.13	S.T-3.2	KNR 9-22 0104-03	Hydranty ppoż. nadziemny HP1 o średnicy 80 mm PN 10 +Trójnik żeliwny kołnierzowy T-100/100 mm szt 1+Zasuwa liniowe D100 ,typ F5 -dług żeliwna ,klinowa kołnierzowe z miękkim zamknięciem z obudową do zasuw i skrzynką żeliwną 857 szt 1+wstawka montażowa typ PAF (F-4) szt 1 +Prostka dwukołnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN100 l=890 mm szt 1+kolano żeliwne stopowe DN100 szt 1+Redukcja żel. 100/80 mm szt 1	szt.		
				szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
1.3.14	S.T-3.2	KNR-W 2-18 0212-01	Zasuw domowe DN40 ,typ F5 -długie żeliwne ,klinowe kołnierzowe z miękkim zamknięciem umieszczona w ziemi ,wraz z obudową do zasuw i skrzynką żeliwną 857+łączniki rurowo-kołnierzowe do rur PE Dz50/DN40 szt 2	kpl.		
			18	kpl.	18.00	
					RAZEM	18.00
1.3.15	S.T-3.2	KNR-W 2-19 0102-01	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą sygnalizacyjno ostrzegawczą w kolorze czarnym i z wkładką metalowa	m		
			246	m	246.00	
					RAZEM	246.00
1.3.16	S.T-3.2	KNR-W 2-18 0530-01	Bloki betonowe z betonu C12/15	m ³		
			0.50*0.50*0.07*4	m ³	0.07	
					RAZEM	0.07
1.3.17	S.T-3.2	KNR-W 2-18 0530-01	Bloki betonowe z betonu C16/20	m ³		
			0.30*0.50*0.18*20	m ³	0.54	
					RAZEM	0.54
1.3.18	S.T-3.2	KNR-W 2-01 0312-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II (Nadsypka piaskowa o grub. (0, 30+średnica rury)-w pozycji przyjąć piasek 0.41*0.9*180.50+0.35*0.9*65.35 minus pojemność rurociągów -3.14*0.11/2*0.11/2*180.5-3.14*0.05/2*0.05/2*65.35	m ³		
				m ³	87.19	
				m ³	-1.84	
					RAZEM	85.35

PRZEDMIAR

Budowa sieci wodociągowej Dz110 mm wraz z odcinkami sieci od wodociągu głównego do granic nieruchomości w ul. Świerkowej w mieście Konstancin-Jeziorna

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.3.19	S.T-4	KNR-W 2-18 0704-02 + KNR-W 2-18 9909c-03 + KNR-W 2-18 9909c-03 + KNR-W 2-18 9909c-02	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu , PE o śr.nominalnej 110 mm 2	200m -1 prób. 200m -1 prób.	2.00	
					RAZEM	2.00
1.3.20	S.T-4	KNR-W 2-18 0707-01 + KNR-W 2-18 9910-02 + KNR-W 2-18 9910-02 + KNR-W 2-18 9910-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm 2	odc.20 0m odc.20 0m	2.00	
					RAZEM	2.00
1.3.21	S.T-4	KNR-W 2-18 0708-01	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm 2	odc.20 0m odc.20 0m	2.00	
					RAZEM	2.00
1.4			ROBOTY NAWIERZCHNIOWE ODTWORZENIOWE			
1.4.13.4	S.T-3.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 214+8.5+25	m ² m ²	247.50	
					RAZEM	247.50
1.4.23.4	S.T-3.4	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku średnioziarnistego , wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm nawierzchnia asfaltowa 214	m ² m ²	214.00	
					RAZEM	214.00
1.4.33.4	S.T-3.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 14 cm 214	m ² m ²	214.00	
					RAZEM	214.00
1.4.43.4	S.T-3.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 214	m ² m ²	214.00	
					RAZEM	214.00
1.4.53.4	S.T-3.4	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 214	m ² m ²	214.00	
					RAZEM	214.00
1.4.63.4	S.T-3.4	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca beton asfaltowy o uziarnieniu 0/20 - grubość po zagęszczeniu 7 cm 214	m ² m ²	214.00	
					RAZEM	214.00
1.4.73.4	S.T-3.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna beton asfaltowy o uziarnieniu 0/12,5 - grubość po zagęszczeniu 5 cm 340	m ² m ²	340.00	
					RAZEM	340.00
1.4.83.4	S.T-3.4	1.4.8	Wypełnienie szczeliny na krawędzi styku warstw bitumicznych masą asfaltową kauczukową 207	m m	207.00	
					RAZEM	207.00

PRZEDMIAR

Budowa sieci wodociągowej Dz110 mm wraz z odcinkami sieci od wodociągu głównego do granic nieruchomości w ul. Świerkowej w mieście Konstancin-Jeziorna

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.4.9	S.T-3.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15 cm chodnik z kostki 8.5	m ² m ²	 8.50	
					RAZEM	8.50
1.4.10	S.T-3.4	KNR 2-31 0511-02	Chodnik z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1/4 grub. 3 cm (kostka kolorowa)-kostka w 80% do ponownego wykorzystania 8.5	m ² m ²	 8.50	
					RAZEM	8.50
1.4.11	S.T-3.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - o grubości po zagęszczeniu 20 cm nawierzchnia z kostki 25	m ² m ²	 25.00	
					RAZEM	25.00
1.4.12	S.T-3.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej-kostka w 80% do ponownego wykorzystania 25	m ² m ²	 25.00	
					RAZEM	25.00
1.4.13	S.T-3.4	KNR-W 2-01 0510-01 + KNR-W 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 15 cm 52	m ² m ²	 52.00	
					RAZEM	52.00