

K O S Z T - B U D  
ZAKŁAD USŁUG  
Projektowo-Kosztorysowych  
i Nadzoru Inwestorskiego

Przedmiar

Modernizacja kotłowni i wymiennikowni w Zespole budynków ZOZ ul. Wyszyńskiego 1 w  
Kłobucku - SIEĆ PREIZOLOWANA

Data: 2009-02-04

Kody CPV: 45231100-6 Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów

Obiekt: Zespół budynków ZOZ ul. Wyszyńskiego 1 w Kłobucku

Zamawiający: Starostwo Powiatowe w Kłobucku ul. Rynek im. JP II 13; 42-100 Kłobuck  
Jednostka opracowująca kosztorys: Koszt-Bud Dariusz Majer

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Roboty demontażowe</b>			
1.1 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNRW 220/105/6 Demontaż płyt kanałowych szer. 170 cm na długości 80 m wsp. do R=0,3; M=0; S=0,3 ; 80*2 = 160,00000 160,000	160,000		szt
1.2 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 401/212/3 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone - ściana kanału ; 80,0*1,2*0,15 = 14,40000 14,400	14,400		m3
1.3 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 401/609/1 Analogia - Rozbiórka izolacji rurociągów z wełny mineralnej ; 0,065*3,14*85,0 = 17,348500 ; 0,04*3,14*85,0 = 10,676000 ; 0,05*3,14*85,0 = 13,345000 ; 0,10*3,14*85,0 = 26,690000 68,059	68,060		m2
1.4 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 402/506/5 Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych, Fi·40·mm	85,0		m
1.5 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 402/506/5 Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych, Fi·50·mm	85,0		m
1.6 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 402/506/6 Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych, Fi·65·mm	85,0		m
1.7 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 402/506/7 Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych, Fi·100·mm	85,0		m
1.8 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 402/513/3 Demontaż zaworu zaporowego i redukcyjnego, o połączeniu kołnierzowym, Fi·40·mm	1,0		szt
1.9 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 402/513/4 Demontaż zaworu zaporowego i redukcyjnego, o połączeniu kołnierzowym, Fi·50·mm	1,0		szt
1.10 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 402/513/5 Demontaż zaworu zaporowego i redukcyjnego, o połączeniu kołnierzowym, Fi·65·mm	1,0		szt
1.11 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 402/513/6 Demontaż zaworu zaporowego i redukcyjnego, o połączeniu kołnierzowym, Fi·100·mm	1,0		szt
1.12 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi do 1·km	14,40		m3
1.13 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1·km - dalsze 9 km	14,40	9,00	m3
1.14 Nr STWiOR: ST - I.11.3 Opłata na wysypisku za utylizację gruzu	14,40		m3
<b>2 Sieć preizolowana</b>			
2.1 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 220/216/3 Rurociągi z rur preizolowanych, Fi·114,3/225·mm, ścianki 4,0·mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja PLUS - rura stalowa czarna bez szwu ; 6*2 = 12,000000 12,0	12,0		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.2 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 220/215/9 Rurociągi z rur preizolowanych, Fi·60,3/125·mm, ścianki 3,2·mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD - rura stalowa czarna bez szwu ; 12*8 = 96,000000 ; 6*8 = 48,000000 144,000	144,000		m
2.3 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 220/215/5 Rurociągi z rur preizolowanych, Fi·42,4/110·mm, ścianki 2,9·mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD - rura stalowa czarna bez szwu ; 12*2 = 24,000000 24,000	24,000		m
2.4 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 220/215/7 Rurociągi z rur preizolowanych, Fi·48,3/110·mm, ścianki 2,9·mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD - rura stalowa czarna bez szwu ; 6*5 = 30,000000 30,000	30,000		m
2.5 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 220/215/11 Rurociągi z rur preizolowanych, Fi·76,1/140·mm, ścianki 3,2·mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD - rura stalowa ocynkowana bez szwu ; 6*16 = 96,000000 96,000	96,000		m
2.6 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 220/215/7 Rurociągi z rur preizolowanych, Fi·48,3/110·mm, ścianki 2,9·mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD - rura stalowa ocynkowana bez szwu ; 6*16 = 96,000000 96,000	96,000		m
2.7 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 220/218/9 Kolana łukowe systemu rur preizolowanych, dla rur Fi·60,3/125·mm, ścianki 3,2·mm 90st C = 1000 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	7,0		szt
2.8 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 220/218/9 Kolana łukowe systemu rur preizolowanych, dla rur Fi·60,3/125·mm, ścianki 3,2·mm 90st C = 1450 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	1,0		szt
2.9 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 220/218/9 Kolana łukowe systemu rur preizolowanych, dla rur Fi·60,3/125·mm, ścianki 3,2·mm 45st C = 1000 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	1,0		szt
2.10 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 220/218/9 Kolana łukowe systemu rur preizolowanych, dla rur Fi·60,3/125·mm, ścianki 3,2·mm 45st C = 1250 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	1,0		szt
2.11 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 220/218/9 Kolana łukowe systemu rur preizolowanych, dla rur Fi·60,3/125·mm, ścianki 3,2·mm 30st C = 1000 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	1,0		szt
2.12 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 220/218/9 Kolana łukowe systemu rur preizolowanych, dla rur Fi·60,3/125·mm, ścianki 3,2·mm 30st C = 1050 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	1,0		szt
2.13 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 220/218/5 Kolana łukowe systemu rur preizolowanych, dla rur Fi·42,4/110·mm, ścianki 2,9·mm 15st C = 1000 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	2,0		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.14 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 220/218/5 Kolana łukowe systemu rur preizolowanych, dla rur Fi·42,4/110·mm, ścianki 2,9·mm 15st C = 1150 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	2,0		szt
2.15 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 220/218/7 Kolana łukowe systemu rur preizolowanych, dla rur Fi·48,3/110·mm, ścianki 2,9·mm 30st C = 1000 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	4,0		szt
2.16 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 220/218/7 Kolana łukowe systemu rur preizolowanych, dla rur Fi·48,3/110·mm, ścianki 2,9·mm 90st C = 1000 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	4,0		szt
2.17 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 220/218/7 Kolana łukowe systemu rur preizolowanych, dla rur Fi·48,3/110·mm, ścianki 2,9·mm 45st C = 1000 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	1,0		szt
2.18 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 220/218/7 Kolana łukowe systemu rur preizolowanych, dla rur Fi·48,3/110·mm, ścianki 2,9·mm 15st C = 1000 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	1,0		szt
2.19 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 220/218/7 Kolana łukowe systemu rur preizolowanych, dla rur Fi·48,3/110·mm, ścianki 2,9·mm 15st C = 1250 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	1,0		szt
2.20 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 220/218/11 Kolana łukowe systemu rur preizolowanych, dla rur Fi·76,1/140·mm, ścianki 3,2·mm 90st C = 1000 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	4,0		szt
2.21 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 220/218/11 Kolana łukowe systemu rur preizolowanych, dla rur Fi·76,1/140·mm, ścianki 3,2·mm 45st C = 1000 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	1,0		szt
2.22 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 220/218/11 Kolana łukowe systemu rur preizolowanych, dla rur Fi·76,1/140·mm, ścianki 3,2·mm 30st C = 1000 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	2,0		szt
2.23 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 220/218/11 Kolana łukowe systemu rur preizolowanych, dla rur Fi·76,1/140·mm, ścianki 3,2·mm 15st C = 1000 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	1,0		szt
2.24 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 220/218/11 Kolana łukowe systemu rur preizolowanych, dla rur Fi·76,1/140·mm, ścianki 3,2·mm 15st C = 1250 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	1,0		szt
2.25 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 220/219/4 Kolana łukowe systemu rur preizolowanych, dla rur Fi·76,1/140·mm, ścianki 3,2·mm 15st C = 1250 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	6,0		szt
2.26 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 220/224/4 Trójnik wznosny preizolowany redukcyjny; rura główna 60,3x3,2; rura zredukowana 48,3x2,9; rura ogałęźna 42,4x2,9 - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	2,0		szt
2.27 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 220/224/4 Trójnik wznosny preizolowany dla rur 76,1x3,2 - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	1,0		szt
2.28 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 220/224/2 Trójnik wznosny preizolowany dla rur 48,3x2,9 - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	1,0		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.29 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNRW 215/411/4 (1) Zawór kulowy gwintowany, Fi·32·mm	2,0		szt
2.30 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNRW 215/411/4 (2) Zawór kulowy gwintowany, Fi·40·mm	5,0		szt
2.31 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNRW 215/411/5 (1) Zawór kulowy gwintowany, Fi·50·mm	2,0		szt
2.32 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNRW 215/411/6 (1) Zawór kulowy gwintowany, Fi·65·mm	3,0		szt
2.33 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNRW 215/411/2 (1) Zawór kulowy gwintowany ze złączką do węża Fi·20·mm	4,0		szt
2.34 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNRW 215/411/1 (2) Zawór kulowy gwintowany, Fi·15·mm	4,0		szt
2.35 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNRW 215/401/1 Rurociągi stalowe o połączeniach spawanych, w kanale, Dn·15·mm	8,0		m
2.36 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 510/303/3 Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura PEHD Dn 315	110,0		m
2.37 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 220/113/2 Przejścia przez ściany betonowe (dla rurociągów cieplnych zasilających lub powrotnych), ściana grubości do 15·cm, rurociąg Fi·110·mm	10,0		szt
2.38 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 220/113/2 Przejścia przez ściany betonowe (dla rurociągów cieplnych zasilających lub powrotnych), ściana grubości do 15·cm, rurociąg Fi·125·mm	2,0		szt
2.39 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 220/113/3 Przejścia przez ściany betonowe (dla rurociągów cieplnych zasilających lub powrotnych), ściana grubości do 15·cm, rurociąg Fi·140·mm	4,0		szt
2.40 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 220/113/4 Przejścia przez ściany betonowe (dla rurociągów cieplnych zasilających lub powrotnych), ściana grubości do 15·cm, rurociąg Fi·225·mm	4,0		szt
2.41 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek - podsypka 10 cm i zasypka 30 cm ; 85,0*1,7*0,4 = <u>57,800000</u> 57,800	57,800		m3
2.42 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW (75·KM) - zasypanie kanału rurowego gruntem rodzimym ; 85,0*1,7*0,8 = <u>115,600000</u> 115,600	115,600		m3
2.43 Nr STWiOR: ST - I.11.3 DOSTAWA - Grunt do zasypki	115,60		m3
2.44 Nr STWiOR: ST - I.11.3 KNR 220/207/1 Próby szczelności rurociągów sieci cieplnych, Dn·do 150·mm ; 12,0+144,0+24,0+30,0+ 96,0+96,0 = <u>402,000000</u> 402,000	402,000		m

## Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
1.	Acetylen techniczny - rozpuszczony	kg	3,8646
2.	Drut stalowy do spawania niepokryty	kg	4,0308
3.	Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej, 2.50·mm, ER346	szt	14,6928
4.	Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej, 3.25·mm	szt	16,464
5.	Grunt nasypowy	m3	115,6
6.	Kolano stalowe Fi·114,3/225·mm, ścianki 4,0·mm 90st C = 1000 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	szt	6
7.	Kolano stalowe Fi·42,4/110·mm, ścianki 2,9·mm 15st C = 1000 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	szt	2
8.	Kolano stalowe Fi·42,4/110·mm, ścianki 2,9·mm 15st C = 1150 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	szt	2
9.	Kolano stalowe Fi·48,3/110·mm, ścianki 2,9·mm 15st C = 1000 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	szt	1
10.	Kolano stalowe Fi·48,3/110·mm, ścianki 2,9·mm 15st C = 1250 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	szt	1
11.	Kolano stalowe Fi·48,3/110·mm, ścianki 2,9·mm 30st C = 1000 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	szt	4
12.	Kolano stalowe Fi·48,3/110·mm, ścianki 2,9·mm 45st C = 1000 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	szt	1
13.	Kolano stalowe Fi·48,3/110·mm, ścianki 2,9·mm 90st C = 1000 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	szt	4
14.	Kolano stalowe Fi·60,3/125·mm, ścianki 3,2·mm 30st C = 1000 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	szt	1
15.	Kolano stalowe Fi·60,3/125·mm, ścianki 3,2·mm 30st C = 1050 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	szt	1
16.	Kolano stalowe Fi·60,3/125·mm, ścianki 3,2·mm 45st C = 1000 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	szt	1
17.	Kolano stalowe Fi·60,3/125·mm, ścianki 3,2·mm 45st C = 1250 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	szt	1
18.	Kolano stalowe Fi·60,3/125·mm, ścianki 3,2·mm 90st C = 1000 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	szt	7
19.	Kolano stalowe Fi·60,3/125·mm, ścianki 3,2·mm 90st C = 1450 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	szt	1
20.	Kolano stalowe Fi·76,1/140·mm, ścianki 3,2·mm 15st C = 1000 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	szt	1
21.	Kolano stalowe Fi·76,1/140·mm, ścianki 3,2·mm 15st C = 1250 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	szt	1
22.	Kolano stalowe Fi·76,1/140·mm, ścianki 3,2·mm 30st C = 1000 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	szt	2
23.	Kolano stalowe Fi·76,1/140·mm, ścianki 3,2·mm 45st C = 1000 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	szt	1
24.	Kolano stalowe Fi·76,1/140·mm, ścianki 3,2·mm 90st C = 1000 mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	szt	4
25.	Opiąta za składowanie i utylizację gruzu	m3	14,4
26.	Pianka izolacyjna systemu ABB	dm3	56,3422
27.	Piasek do zapraw	m3	62,424
28.	Podparcie ruchome poziome ślizgowe	szt	5,44
29.	Podparcie stałe poziome Fi·15·mm	szt	0,4
30.	Przejście szczelne przez ścianę Dzp 110	szt	10
31.	Przejście szczelne przez ścianę Dzp 125	szt	2
32.	Przejście szczelne przez ścianę Dzp 140	szt	4
33.	Przejście szczelne przez ścianę Dzp 225	szt	4
34.	Rura PE-HD Fi·315·mm	m	114,4
35.	Rura preizolowana 114.3/200mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja PLUS - rura stalowa czarna bez szwu	m	12,24
36.	Rura preizolowana Fi·42,4/110·mm, ścianki 2,9·mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD - rura stalowa czarna bez szwu	m	24,96
37.	Rura preizolowana Fi·48,3/110·mm, ścianki 2,9·mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD - rura stalowa czarna bez szwu	m	30,9
38.	Rura preizolowana Fi·48,3/110·mm, ścianki 2,9·mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD - rura stalowa ocynkowana bez szwu	m	98,88
39.	Rura preizolowana Fi·60,3/125·mm, ścianki 3,2·mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD - rura stalowa czarna bez szwu	m	146,88
40.	Rura preizolowana Fi·76,1/140·mm, ścianki 3,2·mm - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD - rura stalowa ocynkowana bez szwu	m	97,92
41.	Rura stalowa ze szwem gwintowana czarna (Dn·15) 21,3	m	8,32
42.	Tlen techniczny sprężony	m3	4,188
43.	Trójnik wznośny preizolowany dla rur 48,3x2,9 - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	kpl	1
44.	Trójnik wznośny preizolowany dla rur 76,1x3,2 - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	kpl	1

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
45.	Trójnik wznosny preizolowany redukcyjny; rura główna 60,3x3,2; rura zredukowana 48,3x2,9; rura ogałęźna 42,4x2,9 - typu ZPU Międzyrzecz ; izolacja STANDARD	kpl	2
46.	Woda	m3	7,236
47.	Zaprawa cementowa	m3	0,248
48.	Zawór kulowy gwintowany Dn 15	szt	4
49.	Zawór kulowy gwintowany Dn 32	szt	2
50.	Zawór kulowy gwintowany Dn 40	szt	5
51.	Zawór kulowy gwintowany Dn 20, ze złączką do węża	szt	4
52.	Zawór kulowy gwintowany Dn 50	szt	2
53.	Zawór kulowy gwintowany Dn 65	szt	3
54.	Złącze typ NT Dz 114,3	kpl	12,9468
55.	Złącze typ NT Dz 42,4	kpl	11,776
56.	Złącze typ NT Dz 48,3	kpl	36,324
57.	Złącze typ NT Dz 60,3	kpl	36,008
58.	Złącze typ NT Dz 76,1	kpl	28,4016
59.	Złączka PVC ciśnieniowa 2-kielichowa 315 mm	szt	33

## Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość
1.	Przyczepa dłuźycowa	m-g	6,6354
2.	Przyczepa montażowa	m-g	124,7002
3.	Samochód dostawczy do 0.9·t (1)	m-g	3,378
4.	Samochód samowładowczy do 5·t (1)	m-g	9,792
5.	Samochód skrzyniowy do 5·t (1)	m-g	1,045
6.	Spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	10,806
7.	Spycharka gasienicowa 55kW (75KM) (1)	m-g	1,5606
8.	Środek transportowy (1)	m-g	46,6756
9.	Żuraw samochodowy (1)	m-g	8,5332
10.	Żuraw samojezdny kołowy do 5·t (1)	m-g	26,4
<b>Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):</b>			<b>239,526</b>