

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Kanalizacja sanitarna - Czarane Białostocka Pierekały</b>					
1		<b>Kanalizacja sanitarna w Czarnej Białostockiej -osiedle Pierekały-III etap ul.Świerkowa CPV 45232440-8(Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów do odprowadzania ścieków )</b>			
1.1		<b>Kanalizacja sanitarna -kanał główny</b>			
1.1.1		<b>Roboty pomiarowe</b>			
1.1.1.1	Analiza własna ,ST5.2	Koszty z tytułu umieszczenia urządzeń i obiektów podziemnych i zajęcie pasa drogowego i wykonania projektu organizacji ruchu	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
1.1.1.2	KNNR 1 0111-01, ST5.2.2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym.	km		
	1.066		km	1.066	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.07</b>
1.1.2		<b>Roboty ziemne- wykopy i podsypka</b>			
1.1.2.1	KNNR 1 0202-07 i ST.5.3.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.	m <sup>3</sup>		
		(427.94*1*1.5+93.8*1.5*1.2+1*2.7*544.31+15*1.5*1.5*3+3*1.5*1.5*3.5+2*2*4+2*2*5.5)*0.8	m <sup>3</sup>	1954.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>1954.61</b>
1.1.2.2	KNNR 1 0307-05 i ST.5.3.1	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 6,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II	m <sup>3</sup>		
		(427.94*1*1.5+93.8*1.5*1.2+1*2.7*544.31+15*1.5*1.5*3+3*1.5*1.5*3.5+2*2*4+2*2*5.5)*0.2	m <sup>3</sup>	488.652	
				<b>RAZEM</b>	<b>488.65</b>
1.1.2.3	Kalkulacja indywidualna i ST.5.3.1	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3,1 m;	m <sup>2</sup>		
		2.7*2*544.31+1.5*521.73*2+252	m <sup>2</sup>	4756.464	
				<b>RAZEM</b>	<b>4756.46</b>
1.1.2.4	Kalkulacja indywidualna i ST.5.3.1	Umocnienie ścian wykopów na gł. do 5,5 m pod komory, studzienki itp. na sieciach zewnętrznych w gruntach suchych kat.I-IV wraz z rozbiórką	m <sup>2</sup>		
	76		m <sup>2</sup>	76.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.00</b>
1.1.2.5	KNNR 4 1411-01i ST.5.3.3	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m <sup>3</sup>		
		972.25*0.1*1+93.8*1.2*0.1	m <sup>3</sup>	108.481	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.48</b>
1.1.2.6	KNNR 1 0527-01i ST.5.3.2	Montaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki; element o rozpiętości 4 m	kpl.		
	7		kpl.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
1.1.2.7	KNR 2-25 0417-01, ST5.2	Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych - budowa	m		
	100		m	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.00</b>
1.1.2.8	KNR 2-25 0417-02, ST5.2	Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych - rozebranie	m		
	100		m	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.00</b>
1.1.3		<b>Pompowanie wody z wykopów</b>			
1.1.3.1	KNNR 1 0605-07 i ST.5.2.3	Igłofiltry o średnicy do 50 mm montowane w uprzednio wplukanej rurze obsadowej z obsypką do głębokości 4 m.	szt.		
	15		szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.00</b>
1.1.3.2	KNNR 1 0601-06 i ST.5.2.3	Ręczne wykonanie oraz likwidacja studni depresyjnej o gł. do 20 m o śr. nom. 151-300 mm, kat. pokładów II	m		
	15		m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.00</b>
1.1.3.3	KNNR 1 0610-03 i ST.5.2.3	Drenaż rurowy korytkowy z obsypką żwirową (w wykopie nawodnionym) - rury PCV perforowane o śr.nom. 100 mm.	m		
	320		m	320.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>320.00</b>
1.1.3.4	analiza własna i ST.5.2.3	Pompowanie wody z wykopów - za pomocą pomp lub igłofiltrów , zakładamy pompowanie 15 dni 360	m-g m-g	360.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.00</b>
<b>1.1.4</b>		<b>Kanały kanalizacji grawitacyjnej i studzienki</b>			
1.1.4.1	KNNR 4 1308-03 i ST.5.4.1	Kanały z rur PCV klasy S łączonych na wcisk o śr. 200*5,9 mm  544.31	m  m	544.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>544.31</b>
1.1.4.2	KNNR 4 1418-06 i ST.5.4.3	Studnie kanalizacyjne PE 1000 - kineta +stożek , właz żeliwny D 600 40T + pierścienie dystansowe do 3 m głębokości- studzienki o wys do h= 3 m z pierścieniem odciążającym 14	kpl  kpl	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.00</b>
1.1.4.3	KNNR 4 1321-03 i ST.5.4.2	Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200 mm-trójnik 200/160  5	szt  szt	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
1.1.4.4	KNNR 4 1321-03 i ST.5.4.2	Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200 mm-przejście szczelne  6	szt  szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
1.1.4.5	KNNR 4 1413-01, ST.5.4.3	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3mz pierścieniem odciążającym  3	stud.  stud.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
1.1.4.6	KNNR 4 1413-08, ST.5.4.3	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie - podstawa studni betonowa  0.75	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	0.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.75</b>
1.1.4.7	KNNR 4 1420-01i ST.5.4.3	Zasuwy nożowe dn 200 w studni rewizyjnej  3	szt.  szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
1.1.4.8	KNNR 4 1610-03 i ST.6.7	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 250 mm  17	odc. -1 prób.  odc. -1 prób.	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.00</b>
<b>1.1.5</b>		<b>Roboty montażowe kanalizacji tłocznej</b>			
1.1.5.1	KNNR 4 1009-03 i ST.5.4.1	Sieci - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 90 mm  615.64	m  m	615.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>615.64</b>
1.1.5.2	KNNR 4 1010-03i ST.5.4.1	Sieci - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr. zewn. 90 mm  61	złącz.  złącz.	61.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.00</b>
1.1.5.3	KNNR 4 1010-03i ST.5.4.1	Sieci - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr. zewn. 90 mm-kolan 90 st.-1 szt.  3	złącz.  złącz.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
1.1.5.4	KNNR 4 1010-03 i ST.5.4.1	Sieci - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr. zewn. 90 mm-przejścia szczelne przez studnie -2 szt  3	złącz.  złącz.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
1.1.5.5	KNNR 4 1413-01, ST.5.4.3	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3mz pierścieniem odciążającym  1	stud.  stud.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.1. 5.6	KNNR 4 1413-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. -2	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	-2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>-2.00</b>
1.1. 5.7	KNNR 4 1115-01 i ST 5.4.4	Odpowietrzenie sieci wodociągowych w komorach- odpowietrznik samoczynny Dn 80 +trójnik 80/80+kołnierz 90/80*2+zasuwa kołnierzowa dn 80 2	kpl kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
1.1. 5.8	KNR 2-19 0219-01 i ST.5.4.1	Oznakowanie trasy kanału tłocznego ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego 615.54	m m	615.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>615.54</b>
1.1. 5.9	KNNR 4 1606-01 i ST.6.7	Próba wodna szczelności sieci z rur typu PVC, PE, PEHD o śr. do 110 mm 3.077	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.	3.077	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.08</b>
<b>1.1. 6</b>		<b>Pompownie</b>			
1.1. 6.1	KNNR 4 1418-06 i ST.5.6	Pompownia ścieków PS-IC SW.136B.231.65/65 PB.120 wraz z okablowaniem elektrycznym, montażem i rozruchem 1	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
1.1. 6.2	KNNR 4 1418-06 i ST 5.6	Pompownia ścieków PS-IC SW.146B.231.65/65 PB.120 wraz z okablowaniem elektrycznym, montażem i rozruchem 1	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
1.1. 6.3	KNNR 4 1413-08 i ST.5.6,1	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie - podstawa studni betonowa 0.95	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.95</b>
1.1. 6.4	KNNR 2 0101-01 i ST.5.6,2	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych - pod ogrodzenie 4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
1.1. 6.5	KNNR 2 0106-01 i ST.5.6,2	Betonowanie ław fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - cok- łó 0.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.80</b>
1.1. 6.6	KNNR 2 1302-05 i ST.5.6.2	Montaż bramki 1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.50</b>
1.1. 6.7	KNNR 2 1603-02 i ST.5.6.2	Ogrodzenie z siatki wys. do 1.5 m na słupkach stalowych z kształtowników o roz- stawie 2.4 m obsadzonych w cokole 8	m m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
<b>1.1. 7</b>		<b>Inwentaryzacja geodezyjna</b>			
1.1. 7.1	Analiza włas- na i ST.5.2.2	Inwentaryzacja powykonawcza geodezyjna 1	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>1.1. 8</b>		<b>Zasypanie wykopów</b>			
1.1. 8.1	KNNR 4 1411-04 i ST.5.5.1	Obsypka i nadsypka rur z materiałów sypkich grub. 30 cm nad rurą -grunt rodzi- my (0.5*544.31*1+0.39*427.94*1+0.39*93.8*1.2)-(3.14*0.1*0.1*544.31+3.14*615.54* 0.045*0.045)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	461.945	
				<b>RAZEM</b>	<b>461.94</b>
1.1. 8.2	KNNR 1 0529-06 i ST.5.3.2	Demontaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4 m	kpl.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		7	kpl.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
1.1. 8.3	KNNR 1 0214-02 i ST.5.5.2	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV 1954.61-108.48-21.01-461.94-40.03-10.62	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1312.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>1312.53</b>
1.1. 8.4	KNNR 1 0317-01 i ST.5.5.2	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III 488.65	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 488.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>488.65</b>
1.1. 8.5	KNNR 1 0202-07 i ST.5.5.2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. 108.48+21.01+40.03+10.62	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 180.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.14</b>
1.1. 8.6	KNNR 1 0208-01 i ST.5.5.2	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowniczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV)-odwóz ziemi do miejsca składowania do 5 km 180.14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 180.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.14</b>
<b>1.2</b>		<b>Przylacza kanalizacji sanitarnej</b>			
<b>1.2.</b>		<b>Roboty pomiarowe</b>			
<b>1</b>					
1.2. 1.1	Analiza własna , ST.5.2.1	Koszty z tytułu umieszczenia urządzeń i obiektów podziemnych i zajęcie pasa drogowego i wykonania projektu organizacji ruchu 1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
1.2. 1.2	KNNR 1 0111-01, ST5.2.2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym. 0.15435	km km	 0.154	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.15</b>
1.2. 1.3	KNNR 1 0113-01i ST.5.2.3	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 100*0.15*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.00</b>
<b>1.2.</b>		<b>Roboty drogowe-rozebranie nawierzchni</b>			
<b>2</b>					
1.2. 2.1	KNNR 6 0803-02, ST.5.2.1	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej gr. 8 cm-materiał do odzysku 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
1.2. 2.2	KNNR 6 0802-06, ST.5.2.1	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
<b>1.2.</b>		<b>Roboty ziemne- wykopy i podsypka</b>			
<b>3</b>					
1.2. 3.1	KNNR 1 0202-03 , ST.5.3.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. (154.35*1*1.7+20*1.2*1.2*1.8)*0.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 251.388	
				<b>RAZEM</b>	<b>251.39</b>
1.2. 3.2	KNNR 1 0307-03, ST.5.3.1	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II (154.35*1*1.7+20*1.2*1.2*1.8)*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 62.847	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.85</b>
1.2. 3.3	Kalkulacja indywidualna, ST.5.3.1	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; 50*1.7*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 170.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.00</b>
1.2. 3.4	KNNR 4 1411-01, ST.5.3.3	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 154.35*0.10*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 15.435	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.44</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.2. 3.5	KNNR 1 0527-01, ST.5.3.2	Montaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki; element o rozpiętości 4 m  10	kpl.  kpl.	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
<b>1.2. 4</b>		<b>Kanały</b>			
1.2. 4.1	KNNR 4 1308-02, ST.5.4.1	Kanały z rur PVC klasy S łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm+ 14 m na kas-kady  154.35+14	m  m	  168.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.35</b>
1.2. 4.2	KNNR 4 1417-02, ST.5.4.3	Studzienki kanalizacyjne systemowe 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową z włą-zem typu ciężkiego  20	szt  szt	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
1.2. 4.3	KNNR 4 1610-02, ST.5.7	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 160 mm  20	odc. -1 prób.  odc. -1 prób.	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
<b>1.2. 5</b>		<b>Inwentaryzacja geodezyjna</b>			
1.2. 5.1	Analiza włas-na , ST.5.2.2	Inwentaryzacja powykonawcza geodezyjna  1	szt  szt	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>1.2. 6</b>		<b>Zasypanie wykopów</b>			
1.2. 6.1	KNNR 4 1411-04, ST.5.5.1	Obsypka i nadsypka rur z materiałów sypkich grub. 30 cm nad rurą -grunt rodzi-my  (1*154.35*0.46)-(3.14*0.08*0.08*154.35)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  67.899	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.90</b>
1.2. 6.2	KNNR 1 0529-06, ST.5.3.2	Demontaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4 m  10	kpl.  kpl.	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
1.2. 6.3	KNNR 1 0214-02 i ST.5.5.2	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV 251.39-15.44-67.9-3.1-5.08	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  159.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.87</b>
1.2. 6.4	KNNR 1 0317-01 i ST.5.5.2	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III  62.85	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  62.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.85</b>
1.2. 6.5	KNNR 1 0202-03 i ST.5.5.2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.tyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.  15.44+3.1+5.08	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  23.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.62</b>
1.2. 6.6	KNNR 1 0208-01 i ST.5.5.2	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) --odwóz ziemi do miejsca skła-dowania ( do 5 km) 23.62	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  23.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.62</b>
1.2. 6.7	KNNR 1 0526-01 i ST.5.2.2.	Rozścielenie ziemi urodzajnej (humusu) spycharką na terenie płaskim  100*0.15*1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.00</b>
<b>1.2. 7</b>		<b>Roboty drogowe-odtworzeniowe</b>			
1.2. 7.1	KNNR 0-11 0320-01 i ST.5.5.4	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem- odsysk materiału 80 %  20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.2. 7.2	KNNR 6 0109-03 ST.5.5.4	Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m <sup>2</sup>		
		20	m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
1.2. 7.3	KNNR 6 0112-01, ST.5.5.4	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		20	m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
1.2. 7.4	KNNR 6 0113-04 , ST.5.5.4	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
		20	m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>