

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA PLACU ZABAW PRZY UL. WSPÓLNEJ W ŁOMIANKACH  
ADRES INWESTYCJI : Łomianki, ul. Wspólna, dz. ew. 349/4  
INWESTOR : Urząd Miasta Łomianki  
ADRES INWESTORA : 05-092 Łomianki, ul. Warszawska 115

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. E. Tokarski  
DATA OPRACOWANIA : 09.03.2017r.

---

WYKONAWCA :

Data opracowania  
09.03.2017r.



INWESTOR :

Data zatwierdzenia \_\_\_\_\_

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>REMONT ISTNIEJĄCEGO PLACU ZABAW PRZY UL. WSPÓLNEJ W ŁOMIANKACH</b>					
1	KNR 2-25 0310-02 analogia	Rozebranie ekranów drewnianych panelowych mocowanych do ogrodzenia siatkowego lub do słupów kotwowych  (39.34+12.26)*1.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  92.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.880</b>
2	wycena indywidualna	Demontaż obrzeży z bali drewnianych / 92 mb / przeznaczonych do likwidacji	kpl		
	1		kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	wycena indywidualna	Wywóz i utylizacja materiału z demontażu ekranów panelowych drewnianych oraz z drewnianych obrzeży	kpl		
	1		kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	wycena indywidualna	Demontaż i utylizacja urządzeń przeznaczonych do likwidacji - altana	kpl		
	1		kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	wycena indywidualna	Demontaż i utylizacja urządzeń przeznaczonych do likwidacji - piaskownica	kpl		
	1		kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6	wycena indywidualna	Demontaż i utylizacja urządzeń przeznaczonych do likwidacji - bujak sprężynowy	kpl		
	1		kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	wycena indywidualna	Demontaż urządzeń przeznaczonych do konserwacji i ponownego montażu - bujak sprężynowy i huśtawka ważka	kpl		
	2		kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
8	wycena indywidualna	Demontaż urządzeń przeznaczonych do konserwacji i ponownego montażu - ławek	kpl		
	6		kpl	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
9	wycena indywidualna	Demontaż urządzeń przeznaczonych do konserwacji i ponownego montażu - Baszta I	kpl		
	1		kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	wycena indywidualna	Demontaż urządzeń przeznaczonych do konserwacji i ponownego montażu - Baszta II	kpl		
	1		kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	wycena indywidualna	Demontaż urządzeń przeznaczonych do konserwacji i ponownego montażu - Huśtawka podwójna	kpl		
	2		kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
12	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja koryta pod nawierzchnie 0.0534	ha ha	 0.053	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.053</b>
13	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 31 cm - pod nawierzchnie poliuretanową  324.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  324.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>324.000</b>
14	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 28 cm - pod nawierzchnie z kostki  62.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  62.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.000</b>
15	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - pod nawierzchnię trawiastą i żwirową	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		144.0+4.5	m <sup>2</sup>	148.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.500</b>
16	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 324.0+62.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 386.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>386.000</b>
17	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod obrzeża i ławy o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV dla nawierzchni z płytek bezpiecznych 141.0	m m	 141.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>141.000</b>
18	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeże betonowe zwykłe dla nawierzchni z płytek bezpiecznych 141.0*(0.25*0.25-0.13*0.06-0.13*0.09)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.063	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.063</b>
19	KNR 2-31 0403-05	Obrzeża betonowe wtopione o wym. 6x20 cm na podsypce cem.piaskowej 141.0	m m	 141.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>141.000</b>
20	KNR 2-21 0218-02 analogia	Rozścielenie żwiru płukanego ręczne z transportem taczkami 4.5*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.900</b>
21	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim 144*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 28.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.800</b>
22	KNR 2-21 0408-01 z.o.2.4.	Wykonanie trawników z rolki na terenie płaskim bez nawożenia - darń gotowa 144.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 144.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.000</b>
23	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Ręczne zagęszczenie piasku w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 15 cm 62.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 62.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.000</b>
24	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 7 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 62.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 62.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.000</b>
25	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej Picollo grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 62.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 62.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.000</b>
26	KNR 2-25 0310-01 analogia	Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach kotwionych w gruncie - ekrany ogrodzeniowe typu LAWA STELMET (39.34+12.26)*1.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 92.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.880</b>
27	wycena indywidualna	Konserwacja / czyszczenie, malowanie / z wymianą kotew oraz ponowny montaż Baszty I 1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
28	wycena indywidualna	Konserwacja / czyszczenie, malowanie / z wymianą kotew oraz ponowny montaż Baszty II 1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
29	wycena indywidualna	Konserwacja / czyszczenie, malowanie / z wymianą podstawy metalowej oraz ponowny montaż Bujaka sprężynowego 1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
30	wycena indywidualna	Konserwacja / czyszczenie, malowanie / oraz ponowny montaż Huśtawki ważki 1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	wycena indywidualna	Konserwacja / czyszczenie, malowanie / z wymianą kotew, łańcuchów i siedzisk oraz ponowny montaż Huśtawek podwójnych	kpl		
	2		kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
32	wycena indywidualna	Konserwacja / czyszczenie, malowanie / - Zestawu wspinaczka	kpl		
	1		kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
33	kalkulacja własna	Dostawa i montaż piaskownicy sześciokątnej z daszkiem o $\approx 3$ m	kpl		
	1		kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
34	kalkulacja własna	Dostawa i montaż Altanki sześciokątnej o przekątnej 3 m	kpl		
	1		kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
35	KNR-W 2-01 0308-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m <sup>2</sup> i głębokości do 0.7 m (kat. gruntu III) - dla zamontowania ławek i koszy śmietnikowych dla ławek 8*2 dla koszy 2	dół. dół. dół.	 16.000 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
36	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - ręczne układanie betonu  dla ławek 8*2*0.2*0.5*0.3 dla koszy 2*0.2*0.5*0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.480 0.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.520</b>
37	wycena indywidualna	Montaż ławek z demontażu	szt		
	6		szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
38	wycena indywidualna	Dostawa i montaż ławek drewnianych na stelażu metalowym z oparciem	szt		
	2		szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
39	wycena indywidualna	Dostawa i montaż koszy śmietnikowych	szt		
	2		szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
40	KNR-W 2-01 0208-07 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km / ziemia z korytowania oraz wykopów podstopy fundamentowe  koryta pod nawierzchnie 342*0.3+62*0.28+148.5*0.2 rowek pod ławy dla obrzeży 141*0.25*0.12 wykopy pod stopy 18*0.3*0.6*0.9	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  149.660 4.230 2.916	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.806</b>

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA PLACU ZABAW PRZY UL. WSPÓLNEJ W ŁOMIANKACH  
ADRES INWESTYCJI : Łomianki, ul. Wspólna, dz.ew.349/4  
INWESTOR : Urząd Miasta Łomianki  
ADRES INWESTORA : 05-092 Łomianki, ul. Warszawska 115

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. E.Tokarski  
DATA OPRACOWANIA : 06.03.2017r.

WYKONAWCA :

Data opracowania  
06.03.2017r.



INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>REMONT ISTNIEJĄCEGO PLACU ZABAW PRZY UL. WSPÓLNEJ W ŁOMIANKACH</b>					
1	KNR 2-25 0310-02 analogia	Rozebranie ekranów drewnianych panelowych mocowanych do ogrodzenia siatkowego lub do słupów kotwowych  (39.34+12.26)*1.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  92.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.880</b>
2	wycena indywidualna	Demontaż obrzeży z bali drewnianych / 92 mb / przeznaczonych do likwidacji	kpl		
	1		kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	wycena indywidualna	Wywóz i utylizacja materiału z demontażu ekranów panelowych drewnianych oraz z drewnianych obrzeży	kpl		
	1		kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	wycena indywidualna	Demontaż i utylizacja urządzeń przeznaczonych do likwidacji - altana	kpl		
	1		kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	wycena indywidualna	Demontaż i utylizacja urządzeń przeznaczonych do likwidacji - piaskownica	kpl		
	1		kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6	wycena indywidualna	Demontaż i utylizacja urządzeń przeznaczonych do likwidacji - bujak sprężynowy	kpl		
	1		kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	wycena indywidualna	Demontaż urządzeń przeznaczonych do konserwacji i ponownego montażu - bujak sprężynowy i huśtawka ważka	kpl		
	2		kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
8	wycena indywidualna	Demontaż urządzeń przeznaczonych do konserwacji i ponownego montażu - ła-wek	kpl		
	6		kpl	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
9	wycena indywidualna	Demontaż urządzeń przeznaczonych do konserwacji i ponownego montażu - Baszta I	kpl		
	1		kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	wycena indywidualna	Demontaż urządzeń przeznaczonych do konserwacji i ponownego montażu - Baszta II	kpl		
	1		kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	wycena indywidualna	Demontaż urządzeń przeznaczonych do konserwacji i ponownego montażu - Huśtawka podwójna	kpl		
	2		kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
12	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja koryta pod nawierzchnie 0.0534	ha ha	 0.053	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.053</b>
13	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 31 cm - pod nawierzchnie poliuretanową  324.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  324.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>324.000</b>
14	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 28 cm - pod nawierzchnie z kostki  62.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  62.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.000</b>
15	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - pod nawierzchnię trawiastą i żwirową	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		144.0+4.5	m <sup>2</sup>	148.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.500</b>
16	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. I-IV 324.0+62.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	386.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>386.000</b>
17	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod obrzeża i ławy o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV dla nawierzchni z płytek bezpiecznych 141.0	m		
			m	141.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>141.000</b>
18	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeże betonowe zwykłe dla nawierzchni z płytek bezpiecznych 141.0*(0.25*0.25-0.13*0.06-0.13*0.09)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	6.063	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.063</b>
19	KNR 2-31 0403-05	Obrzeża betonowe wtopione o wym. 6x20 cm na podsypce cem.piskowej 141.0	m		
			m	141.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>141.000</b>
20	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0-32 mm - warstwa górna o grubości po za- gęszczeniu 20 cm / pod nawierzchnią poliuretanową 324.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	324.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>324.000</b>
21	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka kamienna 0-3 mm z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 324.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	324.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>324.000</b>
22	wycena indy- widualna	Wykonanie nawierzchni poliuretanowej bezspoinowej przepuszczalnej typu Rub- biFLY o gr. 6 cm wykonanych z granulatu EPDM 15 mm + podbudowa z granulatu SBR 30 mm 324.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	324.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>324.000</b>
23	KNR 2-21 0218-02 analogia	Rozścielenie żwiru płukanego ręczne z transportem taczkami 4.5*0.20	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.900</b>
24	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim 144*0.20	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	28.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.800</b>
25	KNR 2-21 0408-01 z.o.2.4.	Wykonanie trawników z rolki na terenie płaskim bez nawożenia - darń gotowa 144.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	144.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.000</b>
26	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Ręczne zagęszczenie piasku w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 15 cm 62.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	62.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.000</b>
27	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 7 cm grubość warst- wy po zagęszczeniu 62.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	62.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.000</b>
28	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej Picollo grubość 6 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej 62.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	62.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.000</b>
29	KNR 2-25 0310-01 analogia	Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach kotwionych w gruncie - ekrany ogro- dzeniowe typu LAWA STELMET (39.34+12.26)*1.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	92.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.880</b>
30	wycena indy- widualna	Konserwacja / czyszczenie, malowanie / z wymianą kotew oraz ponowny montaż Baszty I 1	kpl		
			kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	wycena indywidualna	Konserwacja / czyszczenie, malowanie / z wymianą kotew oraz ponowny montaż Baszty II	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
32	wycena indywidualna	Konserwacja / czyszczenie, malowanie / z wymianą podstawy metalowej oraz ponowny montaż Bujaka sprężynowego	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
33	wycena indywidualna	Konserwacja / czyszczenie, malowanie / oraz ponowny montaż Huśtawki ważki	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
34	wycena indywidualna	Konserwacja / czyszczenie, malowanie / z wymianą kotew, łańcuchów i siedzisk oraz ponowny montaż Huśtawek podwójnych	kpl		
		2	kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
35	wycena indywidualna	Konserwacja / czyszczenie, malowanie / - Zestawu wspinaczka	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
36	kalkulacja własna	Dostawa i montaż piaskownicy sześciokątnej z daszkiem o $\approx 3$ m	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
37	kalkulacja własna	Dostawa i montaż Altanki sześciokątnej o przekątnej 3 m	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
38	KNR-W 2-01 0308-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m <sup>2</sup> i głębokości do 0.7 m (kat. gruntu III) - dla zamontowania ławek i koszy śmietnikowych dla ławek 8*2 dla koszy 2	doł.		
			doł.	16.000	
			doł.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
39	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - ręczne układanie betonu dla ławek 8*2*0.2*0.5*0.3 dla koszy 2*0.2*0.5*0.2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.480	
			m <sup>3</sup>	0.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.520</b>
40	wycena indywidualna	Montaż ławek z demontażu	szt		
		6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
41	wycena indywidualna	Dostawa i montaż ławek drewnianych na stelażu metalowym z oparciem	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
42	wycena indywidualna	Dostawa i montaż koszy śmietnikowych	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	
43	KNR-W 2-01 0208-07 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km / ziemia z korytowania oraz wykopów podstopy fundamentowe  koryta pod nawierzchnie 342*0.3+62*0.28+148.5*0.2 rowek pod ławy dla obrzeży 141*0.25*0.12 wykopy pod stopy 18*0.3*0.6*0.9	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	149 660	
			m <sup>3</sup>	4 230	
			m <sup>3</sup>	2 916	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	156.806