

<b>Nazwa zamierzenia budowlanego</b>	<b>Remont umocnień brzegowych EW Ptusza</b>	
<b>Lokalizacja</b>	Rzeka Gwda 57+597 Gmina - Tarnówka Powiat - złotowski Województwo - wielkopolskie	
<b>Dane ewidencyjne</b>	dz. ew. 156 obręb Ptusza dz. ew. 158 obręb Ptusza dz. ew. 160 obręb Ptusza dz. ew. 161 obręb Ptusza dz. ew. 162 obręb Ptusza	
<b>Kategoria obiektu budowlanego</b>	XXVII	
<b>Inwestor</b>	Enea Nowa Energia Sp. z o.o. ul. Kaszubska 2 26-603 Radom	
<b>Stadium</b>	Przedmiar robót	
<b>Branża</b>	Hydrotechniczna	
<b>Projektant</b>	dr inż. Jan Haftka upr. bud. nr POM/0222/PWBH/17 nr ewid. POM/BH/0201/17 specjalność inżynierska hydrotechniczna	
		Podpis
<b>Projektant</b>	mgr inż. Łukasz Cieszyński upr. bud. nr KUP/0240/PWBH/19 nr ewid. KUP/BH/0074/20 specjalność inżynierska hydrotechniczna	
		Podpis
<b>Data opracowania</b>	19.12.2022 r.	
<b>Nr arch.</b>	16/2022	
<b>Egzemplarz</b>	1	



## PRZEDMIAR - wariant I

NAZWA INWESTYCJI: Remont umocnień brzegowych EW Ptusza

ADRES INWESTYCJI: Rzeka Gwda w km 57+597

NAZWA INWESTORA: ENEA Nowa Energia Sp. z o.o.

ADRES INWESTORA: ul. Kaszubska 2, 26-604 Radom

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

dr inż. Jan Haftka  
mgr inż. Łukasz Cieszyński

DATA OPRACOWANIA: 09.12.2022

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

09.12.2022

Data zatwierdzenia

## Remont umocnień brzegowych EW Ptusza

## Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Razem	Udział %
1	Lewy brzeg	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00%
2	Prawy brzeg	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00%
	Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00%

**Słownie:**        ***zero i 00/100 zł***

## Remont umocnień brzegowych EW Ptusza

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Remont umocnień brzegowych EW Ptusza</b>					
1		<b>Lewy brzeg</b>			
1 d.1	KNR 2-14 0704-01 analogia	Wykonanie umocnień brzegowych siatkowo-kamiennych. Analogia: rozbiórka umocnień siatkowo-kamiennych	m3		
		22,88	m3	22,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,880</b>
2 d.1	KNNR 10 0401-07 analogia	Wykonanie podwodnego narzutu kamiennego luzem z brzegu. Analogia: Odslonięcie miejsca wbicia palisady poprzez odkopanie narzutu	m3		
		24,26	m3	24,260	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,260</b>
3 d.1	KSNR 10 0513-08	Wykonanie palisady z kołków lub słupków o śr. 10-12 cm wbitych na 1.50 m w gr.kat.I-III	m		
		34,66	m	34,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,660</b>
4 d.1	KNR 2-11 0524-10 analogia	Wbijanie kołków i słupków oporowych o śr. 10-12 cm na głębokość 1.50 m w grunt kat. III. Analogia: Wbicie rur stalowych będących elementem palisady	szt.		
		35	szt.	35,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,000</b>
5 d.1	KNR 2-14 1110-03	Zakładanie pod wodą kleszczy stalowych dwustronnych pojedynczych na ścianie stalowej	t		
		0,5	t	0,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,500</b>
6 d.1	KNR-W 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m2		
		76,25	m2	76,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,250</b>
7 d.1	KNNR 6 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm. Analogia: 20 cm [RMS=4]	m2		
		poz.6	m2	76,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,250</b>
8 d.1	KNR 9-11 0202-02	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem mechanicznym	m2		
		poz.6	m2	76,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,250</b>
9 d.1	KNNR 10 0408-01 analogia	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy - transport technologiczny. Analogia: wykonanie materacy siatkowo- kamiennych - transport technologiczny	m3		
		poz.1	m3	22,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,880</b>
10 d.1	KNR 2-14 0704-01	Wykonanie umocnień brzegowych siatkowo-kamiennych	m3		
		poz.1	m3	22,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,880</b>
11 d.1	KNR 9-11 0202-02	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem mechanicznym	m2		
		79,72	m2	79,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,720</b>
12 d.1	KNNR 10 0401-07 analogia	Wykonanie podwodnego narzutu kamiennego luzem z brzegu. Analogia: Podparcie palisady narzutem kamiennym z wykorzystaniem istniejącego narzutu [M=0,7]	m3		
		24,26	m3	24,260	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,260</b>

## Remont umocnień brzegowych EW Ptusza

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2</b>		<b>Prawy brzeg</b>			
13 d.2	KNR 2-14 0704-01 analogia	Wykonanie umocnień brzegowych siatkowo-kamiennych. Analogia: rozbiórka umocnień siatkowo-kamiennych	m3		
		40,19	m3	40,190	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,190</b>
14 d.2	KNNR 10 0401-07 analogia	Wykonanie podwodnego narzutu kamiennego luzem z brzegu. Analogia: Odslonięcie miejsca wbicia palisady poprzez odkopanie narzutu	m3		
		42,62	m3	42,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,620</b>
15 d.2	KSNR 10 0513-08	Wykonanie palisady z kołków lub słupków o śr. 10-12 cm wbitych na 1.50 m w gr.kat.I-III	m		
		60,89	m	60,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,890</b>
16 d.2	KNR 2-11 0524-10 analogia	Wbijanie kołków i słupków oporowych o śr. 10-12 cm na głębokość 1.50 m w grunt kat. III. Analogia: Wbicie rur stalowych będących elementem palisady	szt.		
		61	szt.	61,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,000</b>
17 d.2	KNR 2-14 1110-03	Zakładanie pod wodą kleszczy stalowych dwustronnych pojedynczych na ścianie stalowej	t		
		0,86	t	0,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,860</b>
18 d.2	KNR-W 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m2		
		133,96	m2	133,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>133,960</b>
19 d.2	KNNR 6 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm. Analogia: 20 cm [RMS=4]	m2		
		poz. 18	m2	133,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>133,960</b>
20 d.2	KNR 9-11 0202-02	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem mechanicznym (Warstwa I)	m2		
		poz. 18	m2	133,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>133,960</b>
21 d.2	KNNR 10 0408-01 analogia	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy - transport technologiczny. Analogia: wykonanie materacy siatkowo-kamiennych - transport technologiczny	m3		
		poz. 13	m3	40,190	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,190</b>
22 d.2	KNR 2-14 0704-01	Wykonanie umocnień brzegowych siatkowo-kamiennych	m3		
		poz. 13	m3	40,190	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,190</b>
23 d.2	KNR 9-11 0202-02	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem mechanicznym	m2		
		140,05	m2	140,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>140,050</b>
24 d.2	KNNR 10 0401-07 analogia	Wykonanie podwodnego narzutu kamiennego luzem z brzegu. Analogia: Podparcie palisady narzutem kamiennym z wykorzystaniem istniejącego narzutu [M=0,7]	m3		
		42,62	m3	42,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,620</b>

## PRZEDMIAR - wariant II

NAZWA INWESTYCJI: Remont umocnień brzegowych EW Ptusza

ADRES INWESTYCJI: Rzeka Gwda w km 57+597

NAZWA INWESTORA: ENEA Nowa Energia Sp. z o.o.

ADRES INWESTORA: ul. Kaszubska 2, 26-604 Radom

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

dr inż. Jan Haftka  
mgr inż. Łukasz Cieszyński

DATA OPRACOWANIA: 09.12.2022

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

09.12.2022

## Remont umocnień brzegowych EW Ptusza

## Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Razem	Udział %
1	Lewy brzeg	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00%
2	Prawy brzeg	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00%
	Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00%

**Słownie:**        ***zero i 00/100 zł***

## Remont umocnień brzegowych EW Ptusza

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Remont umocnień brzegowych EW Ptusza</b>					
<b>1</b>		<b>Lewy brzeg</b>			
1 d.1	KNR 2-14 0704-01 analogia	Wykonanie umocnień brzegowych siatkowo-kamiennych. Analogia: rozbiórka umocnień siatkowo-kamiennych	m3		
		22,88	m3	22,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,880</b>
2 d.1	KNNR 10 0401-07 analogia	Wykonanie podwodnego narzutu kamiennego luzem z brzegu. Analogia: Odslonięcie miejsca wbicia palisady poprzez odkopanie narzutu	m3		
		24,26	m3	24,260	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,260</b>
3 d.1	KSNR 10 0513-08	Wykonanie palisady z kołków lub słupków o śr. 10-12 cm wbitych na 1.50 m w gr.kat.I-III	m		
		34,66	m	34,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,660</b>
4 d.1	KNR 2-11 0524-10 analogia	Wbijanie kołków i słupków oporowych o śr. 10-12 cm na głębokość 1.50 m w grunt kat. III. Analogia: Wbicie rur stalowych będących elementem palisady	szt.		
		35	szt.	35,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,000</b>
5 d.1	KNR 2-14 1110-03	Zakładanie pod wodą kleszczy stalowych dwustronnych pojedynczych na ścianie stalowej	t		
		0,5	t	0,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,500</b>
6 d.1	KNR-W 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m2		
		76,25	m2	76,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,250</b>
7 d.1	KNNR 6 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm. Analogia: 20 cm [RMS=4]	m2		
		poz.6	m2	76,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,250</b>
8 d.1	KNR 9-11 0202-02	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem mechanicznym	m2		
		poz.6 + 79,72	m2	155,970	
				<b>RAZEM</b>	<b>155,970</b>
9 d.1	KNNR 10 0401-07 analogia	Wykonanie podwodnego narzutu kamiennego luzem z brzegu. Analogia: Podparcie palisady narzutem kamiennym z wykorzystaniem istniejącego narzutu [M=0,7]	m3		
		24,26 + 22,88	m3	47,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,140</b>
<b>2</b>		<b>Prawy brzeg</b>			
10 d.2	KNR 2-14 0704-01 analogia	Wykonanie umocnień brzegowych siatkowo-kamiennych. Analogia: rozbiórka umocnień siatkowo-kamiennych	m3		
		40,19	m3	40,190	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,190</b>
11 d.2	KNNR 10 0401-07 analogia	Wykonanie podwodnego narzutu kamiennego luzem z brzegu. Analogia: Odslonięcie miejsca wbicia palisady poprzez odkopanie narzutu	m3		
		42,62	m3	42,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,620</b>
12 d.2	KSNR 10 0513-08	Wykonanie palisady z kołków lub słupków o śr. 10-12 cm wbitych na 1.50 m w gr.kat.I-III	m		
		60,89	m	60,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,890</b>
13 d.2	KNR 2-11 0524-10 analogia	Wbijanie kołków i słupków oporowych o śr. 10-12 cm na głębokość 1.50 m w grunt kat. III. Analogia: Wbicie rur stalowych będących elementem palisady	szt.		



## Remont umocnień brzegowych EW Ptusza

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		61	szt.	61,000	
				RAZEM	<b>61,000</b>
14 d.2	KNR 2-14 1110-03	Zakładanie pod wodą kleszczy stalowych dwustronnych pojedynczych na ścianie stalowej	t		
		0,86	t	0,860	
				RAZEM	<b>0,860</b>
15 d.2	KNR-W 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m2		
		133,96	m2	133,960	
				RAZEM	<b>133,960</b>
16 d.2	KNNR 6 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm. Analogia: 20 cm [RMS=4]	m2		
		poz. 15	m2	133,960	
				RAZEM	<b>133,960</b>
17 d.2	KNR 9-11 0202-02	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem mechanicznym (Warstwa I)	m2		
		poz. 15 + 140,05	m2	274,010	
				RAZEM	<b>274,010</b>
18 d.2	KNNR 10 0401-07 analogia	Wykonanie podwodnego narzutu kamiennego luzem z brzegu. Analogia: Podparcie palisady narzutem kamiennym z wykorzystaniem istniejącego narzutu [M=0,7]	m3		
		42,62 + 40,19	m3	82,810	
				RAZEM	<b>82,810</b>

## PRZEDMIAR - wariant III

NAZWA INWESTYCJI: Remont umocnień brzegowych EW Ptusza

ADRES INWESTYCJI: Rzeka Gwda w km 57+597

NAZWA INWESTORA: ENEA Nowa Energia Sp. z o.o.

ADRES INWESTORA: ul. Kaszubska 2, 26-604 Radom

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

dr inż. Jan Haftka  
mgr inż. Łukasz Cieszyński

DATA OPRACOWANIA: 09.12.2022

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

09.12.2022

Data zatwierdzenia

## Remont umocnień brzegowych EW Ptusza

## Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Razem	Udział %
1	Lewy brzeg	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00%
2	Prawy brzeg	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00%
	Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00%

**Słownie:**        ***zero i 00/100 zł***

## Remont umocnień brzegowych EW Ptusza

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Remont umocnień brzegowych EW Ptusza</b>					
1		<b>Lewy brzeg</b>			
1 d.1	KNR 2-14 0704-01 analogia	Wykonanie umocnień brzegowych siatkowo-kamiennych. Analogia: rozbiórka umocnień siatkowo-kamiennych	m3		
		69,88	m3	69,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,880</b>
2 d.1	KNNR 10 0401-07 analogia	Wykonanie podwodnego narzutu kamiennego luzem z brzegu. Analogia: Odslonięcie miejsca wbicia palisady poprzez odkopanie narzutu	m3		
		24,26	m3	24,260	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,260</b>
3 d.1	KSNR 10 0513-08	Wykonanie palisady z kołków lub słupków o śr. 10-12 cm wbitych na 1.50 m w gr.kat.I-III	m		
		34,66	m	34,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,660</b>
4 d.1	KNR 2-11 0524-10 analogia	Wbijanie kołków i słupków oporowych o śr. 10-12 cm na głębokość 1.50 m w grunt kat. III. Analogia: Wbicie rur stalowych będących elementem palisady	szt.		
		35	szt.	35,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,000</b>
5 d.1	KNR 2-14 1110-03	Zakładanie pod wodą kleszczy stalowych dwustronnych pojedynczych na ścianie stalowej	t		
		0,5	t	0,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,500</b>
6 d.1	KNR-W 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m2		
		232,94	m2	232,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>232,940</b>
7 d.1	KNNR 6 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm. Analogia: 20 cm [RMS=4]	m2		
		poz.6	m2	232,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>232,940</b>
8 d.1	KNR 9-11 0202-02	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem mechanicznym	m2		
		poz.6	m2	232,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>232,940</b>
9 d.1	KNNR 10 0408-01 analogia	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy - transport technologiczny. Analogia: wykonanie materacy siatkowo- kamiennych - transport technologiczny	m3		
		poz.1	m3	69,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,880</b>
10 d.1	KNR 2-14 0704-01	Wykonanie umocnień brzegowych siatkowo-kamiennych	m3		
		poz.1	m3	69,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,880</b>
11 d.1	KNR 9-11 0202-02	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem mechanicznym	m2		
		79,72	m2	79,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,720</b>
12 d.1	KNNR 10 0401-07 analogia	Wykonanie podwodnego narzutu kamiennego luzem z brzegu. Analogia: Podparcie palisady narzutem kamiennym z wykorzystaniem istniejącego narzutu [M=0,7]	m3		
		24,26	m3	24,260	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,260</b>

## Remont umocnień brzegowych EW Ptusza

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2</b>		<b>Prawy brzeg</b>			
13 d.2	KNR 2-14 0704-01 analogia	Wykonanie umocnień brzegowych siatkowo-kamiennych. Analogia: rozbiórka umocnień siatkowo-kamiennych	m3		
		81,33	m3	81,330	
				<b>RAZEM</b>	<b>81,330</b>
14 d.2	KNNR 10 0401-07 analogia	Wykonanie podwodnego narzutu kamiennego luzem z brzegu. Analogia: Odslonięcie miejsca wbicia palisady poprzez odkopanie narzutu	m3		
		42,62	m3	42,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,620</b>
15 d.2	KSNR 10 0513-08	Wykonanie palisady z kołków lub słupków o śr. 10-12 cm wbitych na 1.50 m w gr.kat.I-III	m		
		60,89	m	60,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,890</b>
16 d.2	KNR 2-11 0524-10 analogia	Wbijanie kołków i słupków oporowych o śr. 10-12 cm na głębokość 1.50 m w grunt kat. III. Analogia: Wbicie rur stalowych będących elementem palisady	szt.		
		61	szt.	61,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,000</b>
17 d.2	KNR 2-14 1110-03	Zakładanie pod wodą kleszczy stalowych dwustronnych pojedynczych na ścianie stalowej	t		
		0,86	t	0,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,860</b>
18 d.2	KNR-W 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m2		
		271,10	m2	271,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>271,100</b>
19 d.2	KNNR 6 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm. Analogia: 20 cm [RMS=4]	m2		
		poz. 18	m2	271,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>271,100</b>
20 d.2	KNR 9-11 0202-02	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem mechanicznym (Warstwa I)	m2		
		poz. 18	m2	271,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>271,100</b>
21 d.2	KNNR 10 0408-01 analogia	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy - transport technologiczny. Analogia: wykonanie materacy siatkowo-kamiennych - transport technologiczny	m3		
		poz. 13	m3	81,330	
				<b>RAZEM</b>	<b>81,330</b>
22 d.2	KNR 2-14 0704-01	Wykonanie umocnień brzegowych siatkowo-kamiennych	m3		
		poz. 13	m3	81,330	
				<b>RAZEM</b>	<b>81,330</b>
23 d.2	KNR 9-11 0202-02	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem mechanicznym	m2		
		140,05	m2	140,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>140,050</b>
24 d.2	KNNR 10 0401-07 analogia	Wykonanie podwodnego narzutu kamiennego luzem z brzegu. Analogia: Podparcie palisady narzutem kamiennym z wykorzystaniem istniejącego narzutu [M=0,7]	m3		
		42,62	m3	42,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,620</b>