

---

## PRZEDMIAR

---

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45212220-4 Roboty budowlane związane z wielofunkcyjnymi obiektami sportowymi

NAZWA ZAMÓWIENIA: Budowa boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Grzybno

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: 63-112 Brodnica, Grzybno

ZAMAWIAJĄCY: Gmina Brodnica

ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: Brodnica, ul. Parkowa 2, 63-112 Brodnica

BRANŻE: Ogólnobudowlana

PRZEDMIAR OPRACOWAŁ:

mgr inż. Grzegorz Murawski  
Uprawnienia budowlane do kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid. upr. bud.: WKP/0445/OWOK/21  
nr wpisu do CROPUB: 477/22/U/C  
Członek Stowarzyszenia Kosztorysantów Budowlanych  
numer legitymacji członkowskiej SKB: 1320

DATA OPRACOWANIA: 07.07.2023

---

**Przedmiotem inwestycji jest wybudowanie boiska wielofunkcyjnego o wymiarach 18m x 36m (648 m<sup>2</sup>) z pasem wybiegu szer. 2m, całkowita powierzchnia rzutu inwestycji wyniesie 22m x 36m (880 m<sup>2</sup>).**

**1. Odwodnienie boiska** składa się z rur drenarskich karbowanych PCV fi 100 mm z filtrem z włókna syntetycznego, rury zbiorczej PCV fi 160 mm, studzienki przelotowej fi 415 mm, studni zbiorczej z kręgów betonowych fi 1200 mm gł. do 3,0 m.

**2. Podbudowa i nawierzchnia boiska:**

- warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm,
- podbudowa dolna z kruszywa łamanego bazaltu lub granitu 0-31,5 mm gr. 15 cm,
- podbudowa górna z miążu kamiennego bazaltu lub granitu 0-4 mm gr. 3 cm,
- warstwa poliuretanowa składająca się z:
  - warstwy ET 35 mm,
  - warstwy SBR 11 mm,
  - natrysku EPDM gr. 2 mm w kolorze ceglanym,

**3. Ogrodzenie boiska** składa się z piłkochwyłów wys. 4,0 m i 6,0 m, ze słupków 80x80x3 mm, osadzonych w fundamencie betonowym gł. 1,2 m i średnicy 0,5 m, siatka polietylenowa o oczkach 100 mm x 100 mm, splót 4mm. Furtki i bramy.

**4. Wyposażenie boiska:**

- Kosz do koszykówki tablica epoksydowa 105x180 cm, obręcz z siatką, słupek montowany w tulejach do koszykówki z możliwością regulacji wysokości - **4** szt.,
- Bramki szer. 5,0 m, wys. 2,0 m - **2** szt.,
- Zestaw do siatkówki: słupki, siatka, antenki - **1** kpl.,
- Zestaw do tenisa ziemnego: słupki, siatka - **1** kpl.,
- Krzesiśko sędziowskie - **1** szt.,
- kosz uliczny na śmiecie - **4** szt.,
- ławka uliczna - **4** szt.,

**5. Instalacja elektryczna (oświetlenie boiska)** składa się z poprowadzenia zasilania od istniejącego budynku świetlicy (dołożenie osprzętu w istniejącej rozdzielni) do szafki sterowania oświetleniem do której zostaną podpięte 4 lampy oświetleniowe boiska.

## SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

| Lp.        | Nazwa działu              |
|------------|---------------------------|
| KOSZTORYS: |                           |
| 1          | Boisko wielofunkcyjne:    |
| 1.1        | Roboty ziemne:            |
| 1.2        | Odwodnienie:              |
| 1.3        | Podbudowa i nawierzchnia: |
| 1.4        | Ogrodzenie boiska:        |
| 1.5        | Wypośarzenie boiska:      |
| 1.6        | Instalacja elektryczna:   |

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

| Lp.         | Kod pozycji         | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz.      | Razem          |
|-------------|---------------------|-----------------|---|------|--------------|----------------|
| <b>1</b>    |                     |                 | <b>Boisko wielofunkcyjne:</b>   |      |              |                |
| <b>1.1</b>  |                     |                 | <b>Roboty ziemne:</b>   |      |              |                |
| 1<br>d.1.1  | KNR 2-31<br>0101-01 |                 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm  | m2   |              |                |
|             |                     |                 | 40 * 22   | m2   | 880,000      |                |
|             |                     |                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>880,000</b> |
| 2<br>d.1.1  | KNR 2-31<br>0101-02 |                 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości<br>Krotność = 2   | m2   |              |                |
|             |                     |                 | 40 * 22   | m2   | 880,000      |                |
|             |                     |                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>880,000</b> |
| 3<br>d.1.1  | KNR 2-01<br>0211-04 |                 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorstwy 0.25 m3 w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km | m3   |              |                |
|             |                     |                 | poz. 1 {m2} * 0,3 {gr.}   | m3   | 264,000      |                |
|             |                     |                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>264,000</b> |
| 4<br>d.1.1  | KNR 2-01<br>0214-04 |                 | Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV<br>Krotność = 18                 | m3   |              |                |
|             |                     |                 | poz. 3  | m3   | 264,000      |                |
|             |                     |                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>264,000</b> |
| <b>1.2</b>  |                     |                 | <b>Odwodnienie:</b>   |      |              |                |
| 5<br>d.1.2  | KNR 2-01<br>0201-02 |                 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorstwy o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km                    | m3   |              |                |
|             |                     |                 | <i>Rury drenarskie PCV 110mm:</i><br>[6{szt.} * 25{dł.}] * 0,3 {szer.} * 0,3 {gł.}  | m3   | 13,500       |                |
|             |                     |                 | <i>Rura zbiorcza PCV 160m:</i><br>50{dł.} * 0,3 {szer.} * 0,5 {gł.}   | m3   | 7,500        |                |
|             |                     |                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>21,000</b>  |
| 6<br>d.1.2  | KNR 2-01<br>0214-04 |                 | Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV<br>Krotność = 18                 | m3   |              |                |
|             |                     |                 | poz. 5  | m3   | 21,000       |                |
|             |                     |                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>21,000</b>  |
| 7<br>d.1.2  | KNR 2-18<br>0501-01 |                 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm   | m2   |              |                |
|             |                     |                 | <i>Rury drenarskie PCV 110mm:</i><br>[6{szt.} * 25{dł.}] * 0,3 {szer.}  | m2   | 45,000       |                |
|             |                     |                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>45,000</b>  |
| 8<br>d.1.2  | KNR 2-18<br>0501-03 |                 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm   | m2   |              |                |
|             |                     |                 | <i>Rura zbiorcza PCV 160m:</i><br>50{dł.} * 0,3 {szer.}   | m2   | 15,000       |                |
|             |                     |                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>15,000</b>  |
| 9<br>d.1.2  | KNR 2-28<br>0503-01 |                 | Rura drenarska karbowana PVC, fi 100 mm, z filtrem z włókna syntetycznego   | m    |              |                |
|             |                     |                 | <i>Rury drenarskie PCV 110mm:</i><br>6{szt.} * 25{dł.}  | m    | 150,000      |                |
|             |                     |                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>150,000</b> |
| 10<br>d.1.2 | KNR 2-28<br>0503-01 |                 | Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. 160 mm   | m    |              |                |

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

| Lp. | Kod pozycji                    | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem   |
|-----|--------------------------------|-----------------|--|------|---------|---------|
|     |                                |                 | <i>Rura zbiorcza PCV 160m:</i><br>50{dł.}  | m    | 50,000  |         |
|     |                                |                 |  |      | RAZEM   | 50,000  |
| 11  | d.1.2 kalk. własna             |                 | Wpięcie przy pomocy trójnika rury drenarskiej fi 100 do rury zbiorczej PCV litej 160 mm  | szt. |         |         |
|     |                                |                 | 6  | szt. | 6,000   |         |
|     |                                |                 |  |      | RAZEM   | 6,000   |
| 12  | d.1.2 KNR 2-18 0501-01         |                 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm - obsypanie rur drenarskim kruszywem filtracyjnym<br>Krotność = 2                          | m2   |         |         |
|     |                                |                 | <i>Rury drenarskie PCV 110mm:</i><br>[6{szt.} * 25{dł.}] * 0,3 {szer.}   | m2   | 45,000  |         |
|     |                                |                 |  |      | RAZEM   | 45,000  |
| 13  | d.1.2 KNR 2-01 0230-01         |                 | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III - zasypianie rury PCV 160mm                          | m3   |         |         |
|     |                                |                 | <i>Rura zbiorcza PCV 160m:</i><br>50{dł.} * 0,3 {szer.} * 0,4 {gł.}  | m3   | 6,000   |         |
|     |                                |                 |  |      | RAZEM   | 6,000   |
| 14  | d.1.2 KNNR 4 1417-02           |                 | Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową   | szt. |         |         |
|     | KS-2                           |                 | 1  | szt. | 1,000   |         |
|     |                                |                 |  |      | RAZEM   | 1,000   |
| 15  | d.1.2 KNR 9-22 0301-05 0301-06 |                 | Studnie z kręgów betonowych i żelbetowych w gotowym wykopie o średnicy 1200 mm i głębokości 3 m  | szt. |         |         |
|     | KS-1                           |                 | 1  | szt. | 1,000   |         |
|     |                                |                 |  |      | RAZEM   | 1,000   |
| 1.3 |                                |                 | <b>Podbudowa i nawierzchnia:</b>   |      |         |         |
| 16  | d.1.3 KNR 2-31 0103-04         |                 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV  | m2   |         |         |
|     |                                |                 | 40 * 22  | m2   | 880,000 |         |
|     |                                |                 |  |      | RAZEM   | 880,000 |
| 17  | d.1.3 KNR 2-31 0104-05         |                 | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2   |         |         |
|     |                                |                 | poz.16   | m2   | 880,000 |         |
|     |                                |                 |  |      | RAZEM   | 880,000 |
| 18  | d.1.3 KNR 2-23 0110-01         |                 | Podbudowa z kruszyw łamanych 0-31,5 mm bazalt lub granit - warstwa dolna o grubości 15 cm;   | m2   |         |         |
|     |                                |                 | poz.16   | m2   | 880,000 |         |
|     |                                |                 |  |      | RAZEM   | 880,000 |
| 19  | d.1.3 KNR 2-31 0401-06         |                 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV   | m    |         |         |
|     |                                |                 | 40 + 40 + 22 + 22  | m    | 124,000 |         |
|     |                                |                 |  |      | RAZEM   | 124,000 |
| 20  | d.1.3 KNR 2-31 0407-03         |                 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem   | m    |         |         |
|     |                                |                 | poz.19   | m    | 124,000 |         |
|     |                                |                 |  |      | RAZEM   | 124,000 |
| 21  | d.1.3 KNR 2-31 0402-04         |                 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem  | m3   |         |         |
|     |                                |                 | poz.19 {mb} * 0,3 * 0,25   | m3   | 9,300   |         |
|     |                                |                 |  |      | RAZEM   | 9,300   |
| 22  | d.1.3 KNR 2-31 0114-07 0114-08 |                 | Wierzchnia warstwa podbudowy z mialu kamiennego 0-4mm granit lub bazalt o gr. 3 cm po zagęszczeniu   | m2   |         |         |
|     |                                |                 | poz.16   | m2   | 880,000 |         |

TABELE PRZEDMIARU ROBÓT

| Lp.         | Kod pozycji         | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem   |
|-------------|---------------------|-----------------|---|------|---------|---------|
|             |                     |                 |   |      | RAZEM   | 880,000 |
| 23<br>d.1.3 | kalk. własna        |                 | Nawierzchnia poliuretanowa - warstwa ET 35mm plus SBR 11mm plus natrysk EPDM 2mm w kolorze ceglastym  | m2   |         |         |
|             |                     |                 | poz.16  | m2   | 880,000 |         |
|             |                     |                 |   |      | RAZEM   | 880,000 |
| 24<br>d.1.3 | KNCK-1<br>0803-03   |                 | Mechaniczne malowanie pasów segregacyjnych ciągłych na boisku   | m    |         |         |
|             |                     |                 | 36 + 18 + 36 + 18   | m    | 108,000 |         |
|             |                     |                 | 6 + 12 + 6 + 2,9 + 8 + 2,9  | m    | 37,800  |         |
|             |                     |                 | 6 + 12 + 6 + 2,9 + 8 + 2,9  | m    | 37,800  |         |
|             |                     |                 | 13 + 13 + 12 + 12   | m    | 50,000  |         |
|             |                     |                 | 18  | m    | 18,000  |         |
|             |                     |                 | 24 + 24 + 24 + 24 + 24 + 8,2 + 8,2  | m    | 136,400 |         |
|             |                     |                 |   |      | RAZEM   | 388,000 |
| 1.4         |                     |                 | <b>Ogrodzenie boiska:</b>   |      |         |         |
| 25<br>d.1.4 | KNR 2-01<br>0307-02 |                 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)  | m3   |         |         |
|             |                     |                 | <i>Wykop pod słupki ogrodzeniowe:</i><br>40{szt.} * PoleKołaD(0,5) * 1,2 {gł.}  | m3   | 9,420   |         |
|             |                     |                 |   |      | RAZEM   | 9,420   |
| 26<br>d.1.4 | KNR 2-02<br>0204-01 |                 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu - do słupków koszykówki i siatkówki.                            | m3   |         |         |
|             |                     |                 | <i>Fundament pod słupki ogrodzeniowe:</i><br>40{szt.} * PoleKołaD(0,5) * 1,2 {gł.}  | m3   | 9,420   |         |
|             |                     |                 |   |      | RAZEM   | 9,420   |
| 27<br>d.1.4 | kalk. własna        |                 | Ogrodzenie z siatki wys. 4,0 m - piłkochwyty  | m2   |         |         |
|             |                     |                 | (40 + 40){dt.} * 4{wys.}  | m2   | 320,000 |         |
|             |                     |                 |   |      | RAZEM   | 320,000 |
| 28<br>d.1.4 | kalk. własna        |                 | Ogrodzenie z siatki wys. 6,0 m - piłkochwyty  | m2   |         |         |
|             |                     |                 | (22 + 22){dt.} * 6{wys.}  | m2   | 264,000 |         |
|             |                     |                 |   |      | RAZEM   | 264,000 |
| 29<br>d.1.4 | kalk. własna        |                 | Furtka szer. 130 cm   | szt. |         |         |
|             |                     |                 | 2   | szt. | 2,000   |         |
|             |                     |                 |   |      | RAZEM   | 2,000   |
| 30<br>d.1.4 | kalk. własna        |                 | Brama dwuskrzydłowa szer. 270 cm  | szt. |         |         |
|             |                     |                 | 1   | szt. | 1,000   |         |
|             |                     |                 |   |      | RAZEM   | 1,000   |
| 1.5         |                     |                 | <b>Wypośarzenie boiska:</b>   |      |         |         |
| 31<br>d.1.5 | kalk. własna        |                 | Dostawa i montaż koszy do koszykówki tablica epoksydowa 105x180 cm, obręcz z siatką, słupki montowany w tulejach do koszykówki z możliwością regulacji wysokości. | kpl  |         |         |
|             |                     |                 | 4   | kpl  | 4,000   |         |
|             |                     |                 |   |      | RAZEM   | 4,000   |
| 32<br>d.1.5 | kalk. własna        |                 | Dostawa i montaż bramek szer. 5,0m, wys. 2,0m.  | kpl  |         |         |
|             |                     |                 | 2   | kpl  | 2,000   |         |
|             |                     |                 |   |      | RAZEM   | 2,000   |
| 33<br>d.1.5 | kalk. własna        |                 | Dostawa i montaż zestawu do siatkówki.  | kpl. |         |         |
|             |                     |                 | 1   | kpl. | 1,000   |         |
|             |                     |                 |   |      | RAZEM   | 1,000   |
| 34<br>d.1.5 | kalk. własna        |                 | Dostawa i montaż zestawu do tenisa ziemnego.  | kpl. |         |         |
|             |                     |                 | 1   | kpl. | 1,000   |         |

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

| Lp. | Kod pozycji          | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem   |
|-----|----------------------|-----------------|--|------|---------|---------|
|     |                      |                 |  |      | RAZEM   | 1,000   |
| 35  | d.1.5 kalk. własna   |                 | Dostawa i montaż krzeselka sędziowskiego.  | szt. |         |         |
|     |                      |                 | 1  | szt. | 1,000   |         |
|     |                      |                 |  |      | RAZEM   | 1,000   |
| 36  | d.1.5 kalk. własna   |                 | Dostawa i montaż kosza ulicznego na śmiecie.   | szt. |         |         |
|     |                      |                 | 4  | szt. | 4,000   |         |
|     |                      |                 |  |      | RAZEM   | 4,000   |
| 37  | d.1.5 kalk. własna   |                 | Dostawa i montaż ławek ulicznych.  | szt. |         |         |
|     |                      |                 | 4  | szt. | 4,000   |         |
|     |                      |                 |  |      | RAZEM   | 4,000   |
| 1.6 |                      |                 | <b>Instalacja elektryczna:</b>   |      |         |         |
| 38  | d.1.6 KNNR 5 0701-02 |                 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III   | m3   |         |         |
|     |                      |                 | 170{dł.} * 0,2 {szer.} * 0,8 {gł.}   | m3   | 27,200  |         |
|     |                      |                 |  |      | RAZEM   | 27,200  |
| 39  | d.1.6 KNNR 5 0706-01 |                 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m  | m    |         |         |
|     |                      |                 | 170  | m    | 170,000 |         |
|     |                      |                 |  |      | RAZEM   | 170,000 |
| 40  | d.1.6 KNNR 5 0706-01 |                 | Nasypanie warstwy piasku na ułożony przewód w rowie kablowym o szerokości do 0,4 m   | m    |         |         |
|     |                      |                 | 170  | m    | 170,000 |         |
|     |                      |                 |  |      | RAZEM   | 170,000 |
| 41  | d.1.6 KNNR 5 0702-02 |                 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III  | m3   |         |         |
|     |                      |                 | 170{dł.} * 0,2 {szer.} * 0,6 {gł.}   | m3   | 20,400  |         |
|     |                      |                 |  |      | RAZEM   | 20,400  |
| 42  | d.1.6 KNNR 5 0705-01 |                 | Ułożenie rur osłonowych do kabli DRV o śr. 50mm  | m    |         |         |
|     |                      |                 | 170  | m    | 170,000 |         |
|     |                      |                 |  |      | RAZEM   | 170,000 |
| 43  | d.1.6 KNNR 5 0713-01 |                 | Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - Zasilanie szafki sterowania oświetleniem<br>Kabel z żył. Cu YKSY-0,6/1KV 5x2,5mm2 (YKY) | m    |         |         |
|     |                      |                 | 100  | m    | 100,000 |         |
|     |                      |                 |  |      | RAZEM   | 100,000 |
| 44  | d.1.6 KNNR 5 0713-01 |                 | Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - Zasilanie latarni oświetleniowych<br>Kabel z żył. Cu YKSY-0,6/1KV3x2,5mm2 (YKY)         | m    |         |         |
|     |                      |                 | 160  | m    | 160,000 |         |
|     |                      |                 |  |      | RAZEM   | 160,000 |
| 45  | d.1.6 kalk. własna   |                 | Uziom prętowy wbijany  | szt. |         |         |
|     |                      |                 | 1  | szt. | 1,000   |         |
|     |                      |                 |  |      | RAZEM   | 1,000   |
| 46  | d.1.6 KNNR 5 0603-01 |                 | Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach lub tunelach luzem (bednarka o przekroju do 120 mm2)   | m    |         |         |
|     |                      |                 | 170  | m    | 170,000 |         |
|     |                      |                 |  |      | RAZEM   | 170,000 |
| 47  | d.1.6 kalk. własna   |                 | Przewiert przez ścianę świetlicy   | m    |         |         |
|     |                      |                 | 0,5  | m    | 0,500   |         |
|     |                      |                 |  |      | RAZEM   | 0,500   |
| 48  | d.1.6 kalk. własna   |                 | Szafka sterowania oświetleniem   | szt. |         |         |



## TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

| Lp. | Kod pozycji        | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem        |
|-----|--------------------|-----------------|--|------|---------|--------------|
|     |                    |                 | 1  | szt. | 1,000   |              |
|     |                    |                 |  |      | RAZEM   | <b>1,000</b> |
| 49  | d.1.6 kalk. własna |                 | Osprzęt elektryczny rozdzielnic                                  | szt. |         |              |
|     |                    |                 | 1  | szt. | 1,000   |              |
|     |                    |                 |  |      | RAZEM   | <b>1,000</b> |
| 50  | d.1.6 kalk. własna |                 | Latarnia oświetleniowa boiska (fundament, latarnia, naświetlacz) | szt. |         |              |
|     |                    |                 | 4  | szt. | 4,000   |              |
|     |                    |                 |  |      | RAZEM   | <b>4,000</b> |