

## PRZEDMIAR ROBÓT -ZAŁ. NR 14. DO SIWZ ZP-01/2013

NAZWA INWESTYCJI : Budowa kompleksu boisk sportowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych w Redzie, ul. Łąkowa 36/  
38, 84-240 Reda  
ADRES INWESTYCJI : ul. Łąkowa 36/38, 84-240 Reda  
INWESTOR : Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych w Redzie, ul. Łąkowa 36/38, 84-240 Reda  
ADRES INWESTORA : ul. Łąkowa 36/38, 84-240 Reda  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Ryszard Potulski  
DATA OPRACOWANIA : 09-09-2013r

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
09-09-2013r

Data zatwierdzenia

| Lp.   | Podst             | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|---|-------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| <b>Budowa kompleksu boisk sportowych</b>                    |                   |  |                |              |                |
| <b>1 Urządzenie terenu</b>                                  |                   |  |                |              |                |
| <b>1.1 - plac utwardzony z profili betonowych ażurowych</b> |                   |  |                |              |                |
| 1   | <b>KNR 2-31</b>   | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm                                     | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.  | <b>0101-01</b>    |  |                |              |                |
| 1   |                   | 40*18  | m <sup>2</sup> | 720.000      |                |
|   |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>720.000</b> |
| 2   | <b>KNR 2-31</b>   | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.                    | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.  | <b>0101-02</b>    | Krotność = 4   |                |              |                |
| 1   |                   | 720  | m <sup>2</sup> | 720.000      |                |
|   |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>720.000</b> |
| 3   | <b>KNR 2-31</b>   | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV                                      | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.  | <b>0103-04</b>    |  |                |              |                |
| 1   |                   | 720  | m <sup>2</sup> | 720.000      |                |
|   |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>720.000</b> |
| 4   | <b>KNR 4-01</b>   | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III   | m <sup>3</sup> |              |                |
| d.1.  | <b>0108-06</b>    |  |                |              |                |
| 1   |                   | 720*0.4  | m <sup>3</sup> | 288.000      |                |
|   |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>288.000</b> |
| 5   | <b>KNR-W 2-01</b> | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV | m <sup>3</sup> |              |                |
| d.1.  | <b>0210-04</b>    | Krotność = 17  |                |              |                |
| 1   |                   | 720*0.4  | m <sup>3</sup> | 288.000      |                |
|   |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>288.000</b> |
| 6   | <b>Kalkulacja</b> | Przyjęcie ziemi na wysypisko z utylizacją  | m <sup>3</sup> |              |                |
| d.1.  | <b>zakładowa</b>  |  |                |              |                |
| 1   |                   | 720*0.4  | m <sup>3</sup> | 288.000      |                |
|   |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>288.000</b> |
| 7   | <b>KNR 2-31</b>   | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm                             | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.  | <b>0104-05</b>    |  |                |              |                |
| 1   |                   | 720  | m <sup>2</sup> | 720.000      |                |
|   |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>720.000</b> |
| 8   | <b>KNR 2-31</b>   | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.  | <b>0114-01</b>    |  |                |              |                |
| 1   |                   | 720  | m <sup>2</sup> | 720.000      |                |
|   |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>720.000</b> |
| 9   | <b>KNR 2-31</b>   | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.  | <b>0114-02</b>    | Krotność = 5   |                |              |                |
| 1   |                   | 720  | m <sup>2</sup> | 720.000      |                |
|   |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>720.000</b> |
| 10  | <b>KNR 2-31</b>   | Nawierzchnia z profili betonowych ażurowych 8cm na podsypce cementowej   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.  | <b>0303-03</b>    | 5cm  |                |              |                |
| 1   |                   | 720  | m <sup>2</sup> | 720.000      |                |
|   |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>720.000</b> |
| <b>1.2 - chodniki</b>                                       |                   |  |                |              |                |
| 11  | <b>KNR 2-31</b>   | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm                                     | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.  | <b>0101-01</b>    |  |                |              |                |
| 2   |                   | 160*1.6  | m <sup>2</sup> | 256.000      |                |
|   |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>256.000</b> |
| 12  | <b>KNR 2-31</b>   | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.                    | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.  | <b>0101-02</b>    | Krotność = 2   |                |              |                |
| 2   |                   | 256  | m <sup>2</sup> | 256.000      |                |
|   |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>256.000</b> |
| 13  | <b>KNR 2-31</b>   | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV                                      | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.  | <b>0103-04</b>    |  |                |              |                |
| 2   |                   | 256  | m <sup>2</sup> | 256.000      |                |
|   |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>256.000</b> |
| 14  | <b>KNR 2-31</b>   | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm                             | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.  | <b>0104-05</b>    |  |                |              |                |
| 2   |                   | 256  | m <sup>2</sup> | 256.000      |                |
|   |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>256.000</b> |

| Lp.   | Podst                         | Opis i wyliczenia   | j.m.                                 | Poszcz          | Razem          |
|---|-------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 15<br>d.1.<br>2                                   | <b>KNR 2-31<br/>0114-01</b>   | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm<br><br>256   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>256.000 |                |
|   |                               |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>256.000</b> |
| 16<br>d.1.<br>2                                   | <b>KNR 2-31<br/>0511-02</b>   | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej<br><br>256  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>256.000 |                |
|   |                               |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>256.000</b> |
| <b>1.3 - zieleń</b>                               |                               |   |                                      |                 |                |
| 17<br>d.1.<br>3                                   | <b>KNR-W 2-01<br/>0201-07</b> | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleg-<br>łość do 1 km<br>dowóz ziemi urodzajnej<br>174*.1   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>17.400  |                |
|   |                               |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>17.400</b>  |
| 18<br>d.1.<br>3                                   | <b>KNR 2-21<br/>0218-01</b>   | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim<br><br>174*.1  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>17.400  |                |
|   |                               |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>17.400</b>  |
| 19<br>d.1.<br>3                                   | <b>KNR 2-21<br/>0401-01</b>   | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.I-II bez nawożenia<br><br>70+74+30   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>174.000 |                |
|   |                               |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>174.000</b> |
| 20<br>d.1.<br>3                                   | <b>KNR 2-21<br/>0302-03</b>   | Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III bez zaprawy dołów śr./głębok. 0.7 m<br><br>25  | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>25.000  |                |
|   |                               |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>25.000</b>  |
| <b>1.4 - rozbieg i pole rzutów pchnięcia kulą</b> |                               |   |                                      |                 |                |
| 21<br>d.1.<br>4                                   | <b>KNR 2-31<br/>0101-01</b>   | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-<br>cie kat.I-IV głębok. 20 cm<br><br>118  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>118.000 |                |
|   |                               |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>118.000</b> |
| 22<br>d.1.<br>4                                   | <b>KNR 2-31<br/>0104-05</b>   | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej<br>szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm<br><br>118  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>118.000 |                |
|   |                               |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>118.000</b> |
| 23<br>d.1.<br>4                                   | <b>KNR-W 2-01<br/>0201-07</b> | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleg-<br>łość do 1 km<br>dowóz ziemi urodzajnej<br>118*0.10 | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>11.800  |                |
|   |                               |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>11.800</b>  |
| 24<br>d.1.<br>4                                   | <b>KNR 2-21<br/>0218-01</b>   | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim<br><br>118   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>118.000 |                |
|   |                               |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>118.000</b> |
| 25<br>d.1.<br>4                                   | <b>KNR 2-21<br/>0401-01</b>   | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.I-II bez nawożenia<br><br>118  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>118.000 |                |
|   |                               |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>118.000</b> |
| 26<br>d.1.<br>4                                   | <b>KNR-W 2-02<br/>0205-01</b> | Rozbieg betonowy<br><br>schody<br>0.66  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>0.660   |                |
|   |                               |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>0.660</b>   |
| <b>1.5 Obrzeża, krawężniki</b>                    |                               |   |                                      |                 |                |
| 27<br>d.1.<br>5                                   | <b>KNR 2-31<br/>0402-04</b>   | Ława pod krawężniki betonowa z oporem<br><br>(40+40+18+18+20)*0.065   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>8.840   |                |
|   |                               |   |                                      | <b>RAZEM</b>    | <b>8.840</b>   |
| 28<br>d.1.<br>5                                   | <b>KNR 2-31<br/>0403-03</b>   | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej<br><br>40+40+18+18+20   | m<br><br>m                           | <br><br>136.000 |                |

| Lp.                                      | Podst                         | Opis i wyliczenia  | j.m.             | Poszcz          | Razem          |
|--|-------------------------------|--|------------------|-----------------|----------------|
|  |                               |  |                  | <b>RAZEM</b>    | <b>136.000</b> |
| 29<br>d.1.<br>5                          |                               | Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.<br><br>2*(5+110+50+20+30+35)  | m<br><br>m       | <br><br>500.000 |                |
|  |                               |  |                  | <b>RAZEM</b>    | <b>500.000</b> |
| <b>1.6 wykonanie piłkochwyłów i bram</b> |                               |  |                  |                 |                |
| 30<br>d.1.<br>6                          | <b>KNR-W 2-01<br/>0306-02</b> | Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)<br><br>35*0.3*1.3 +5*0.8*1.0  | m³<br><br>m³     | <br><br>17.650  |                |
|  |                               |  |                  | <b>RAZEM</b>    | <b>17.650</b>  |
| 31<br>d.1.<br>6                          | <b>KNR-W 2-02<br/>1801-02</b> | Cokoły betonowe 0.3*03x1,15m<br><br>35*0.3*1.3 +5*0.8*1.0  | m³<br><br>m³     | <br><br>17.650  |                |
|  |                               |  |                  | <b>RAZEM</b>    | <b>17.650</b>  |
| 32<br>d.1.<br>6                          | <b>KNR-W 2-02<br/>1808-01</b> | Brama wjazdowe szer. 5,0m na z prętów stalowych sr.10mm w ramach z kątownika przesówana elektrycznie<br><br>1  | kpl.<br><br>kpl. | <br><br>1.000   |                |
|  |                               |  |                  | <b>RAZEM</b>    | <b>1.000</b>   |
| 33<br>d.1.<br>6                          | <b>KNR 2-31<br/>0818-05</b>   | Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątownika<br><br>52  | m<br><br>m       | <br><br>52.000  |                |
|  |                               |  |                  | <b>RAZEM</b>    | <b>52.000</b>  |
| 34<br>d.1.<br>6                          | <b>KNR 2-31<br/>0818-08</b>   | Rozebranie słupków -masztów na flagi<br><br>3  | szt.<br><br>szt. | <br><br>3.000   |                |
|  |                               |  |                  | <b>RAZEM</b>    | <b>3.000</b>   |
| 35<br>d.1.<br>6                          | <b>KNR 2-23<br/>0403-03</b>   | Przeniesienie masztów na słupkach z rur bez wypełnienia<br><br>3   | kmp<br><br>kmp   | <br><br>3.000   |                |
|  |                               |  |                  | <b>RAZEM</b>    | <b>3.000</b>   |
| 36<br>d.1.<br>6                          | <b>KNR-W 2-25<br/>0313-01</b> | Furtka z prętów ze słupkami stalowymi - kompletna<br><br>1   | szt<br><br>szt   | <br><br>1.000   |                |
|  |                               |  |                  | <b>RAZEM</b>    | <b>1.000</b>   |
| 37<br>d.1.<br>6                          | <b>KNR 2-23<br/>0401-01</b>   | siatki zabezpieczające na słupkach z profili stalowych 120*80*4mm o rozstawie 3.0 m i wys. 3.0 m-piłkochwyły<br><br>50+50  | m<br><br>m       | <br><br>100.000 |                |
|  |                               |  |                  | <b>RAZEM</b>    | <b>100.000</b> |
| 38<br>d.1.<br>6                          | <b>KNR 2-23<br/>0401-02</b>   | siatki zabezpieczające na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m i wys. 3.0m -piłkochwyły - dodatek za nast. 1 m wys.<br>Krotność = 3<br>50+50   | m<br><br>m       | <br><br>100.000 |                |
|  |                               |  |                  | <b>RAZEM</b>    | <b>100.000</b> |
| <b>2 Wyposażenie (dostawa i montaż)</b>  |                               |  |                  |                 |                |
| 39<br>d.2                                | <b>kal. własna</b>            | ławki i stoły przenośne drewniane 8kmp., bramki do piłki nożnej 2szt, narożne chorągiewki ze szpilką4szt, wyposażenie boiskowego toru przeszkód do ćwiczeń obrony cywilnej wykonanie 2 torów po 80m długości wyposażone po 6 przeszkód terenowych<br><br>1 | kmp<br><br>kmp   | <br><br>1.000   |                |
|  |                               |  |                  | <b>RAZEM</b>    | <b>1.000</b>   |
| 40<br>d.2                                | <b>kal. własna</b>            | Oświetlenie terenu latarniami na budynku hali sportowej - komplet z przewodami i osprzętem<br><br>3  | kmp<br><br>kmp   | <br><br>3.000   |                |
|  |                               |  |                  | <b>RAZEM</b>    | <b>3.000</b>   |

| Lp. | Nazwa  | Jm  | Ilość     |
|-----|--|-----|-----------|
| 1.  | robocizna  | r-g | 3093.0124 |
|     | Pozostałe w pozycjach uproszczonych:<br><b>RAZEM</b> |     |           |

Słownie:

| Lp. | Nazwa  | Jm              | Ilość     |
|-----|--|-----------------|-----------|
| 1.  | ziemia urodzajna   | m <sup>3</sup>  | 29.2000   |
| 2.  | brama wjazdowa'  | szt             | 1.0000    |
| 3.  | słupki z rur stalowych   | kg              | 815.1000  |
| 4.  | słupki z rur stalowych'  | kg              | 2397.0000 |
| 5.  | Furtki kompletne   | szt             | 1.0000    |
| 6.  | Gwoździe budowlane okrągłe gołe  | kg              | 1.4120    |
| 7.  | lina stalowa śr.5 mm z drutu ocynkowanego                              | kg              | 30.9000   |
| 8.  | lina stalowa śr.5 mm z drutu ocynkowanego'                             | kg              | 31.0000   |
| 9.  | siatka ogrodzeniowa ślimakowa z drutu ocynkowanego 50x50 mm sr.2.8 mm  | m <sup>2</sup>  | 312.0000  |
| 10. | siatka ogrodzeniowa ślimakowa z drutu ocynkowanego 50x50 mm sr.2.8 mm' | m <sup>2</sup>  | 305.7000  |
| 11. | gwoździe budowlane okrągłe gołe  | kg              | 0.0132    |
| 12. | farba olejna do gruntowania  | dm <sup>3</sup> | 7.7300    |
| 13. | rozcieńczalnik   | dm <sup>3</sup> | 3.1100    |
| 14. | acetylen techniczny  | kg              | 0.1500    |
| 15. | tlen techniczny sprężony   | m <sup>3</sup>  | 0.2100    |
| 16. | Piasek zwykły  | m <sup>3</sup>  | 73.0388   |
| 17. | Piasek zwykły'   | m <sup>3</sup>  | 88.5600   |
| 18. | piasek   | m <sup>3</sup>  | 72.3600   |
| 19. | Pospółka - uziarnienie 0-63 mm   | m <sup>3</sup>  | 62.8480   |
| 20. | Pospółka - uziarnienie 0-63 mm'  | m <sup>3</sup>  | 176.7600  |
| 21. | cement portlandzki zwykły bez dodatków 35                              | t               | 19.6560   |
| 22. | Cement portl,zwykły b.dod.CEM I 35,5 luzem                             | t               | 0.5304    |
| 23. | Cement portl,zwykły b.dod.CEM I 35,5 luzem"                            | t               | 3.7952    |
| 24. | nasiona traw   | kg              | 8.1760    |
| 25. | drzewa lub krzewy liściaste form naturalnych                           | szt             | 26.2500   |
| 26. | próg z drewna klejonego łukowy   | szt             | 6.8700    |
| 27. | Krawężniki drogowe wibroprasowane o wymiarach 100x30x15 cm, lekki      | szt             | 138.7200  |
| 28. | obrzeża betonowe 30x8 cm   | m               | 510.0000  |
| 29. | profil betonowy ażurowy 8x12x24 cm                                     | m <sup>2</sup>  | 543.6288  |
| 30. | kostka brukowa 6 cm szara  | m <sup>2</sup>  | 262.4000  |
| 31. | Beton zwykły C12/15 (B-15)   | m <sup>3</sup>  | 13.1931   |
| 32. | beton zwykły z kruszywa naturalnego                                    | m <sup>3</sup>  | 0.6699    |
| 33. | masa betonowa  | m <sup>3</sup>  | 2.0000    |
| 34. | Zaprawa cementowa M-20   | m <sup>3</sup>  | 0.1624    |
| 35. | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III                              | m <sup>3</sup>  | 0.4666    |
| 36. | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III                                | m <sup>3</sup>  | 0.0013    |
| 37. | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III                                | m <sup>3</sup>  | 0.0007    |
| 38. | Łaty i listwy iglaste, nasyczone, kl.II                                | m <sup>3</sup>  | 0.0199    |
| 39. | woda   | m <sup>3</sup>  | 61.1280   |
| 40. | Woda z rurociągów  | m <sup>3</sup>  | 24.9900   |
| 41. | rura stalowa ze szwem ocynkowana śr.50 mm                              | kg              | 28.0000   |
| 42. | materiały pomocnicze   | zł              |           |
|     | <b>Pozostałe w pozycjach uproszczonych:</b>                            |                 |           |
|     | <b>RAZEM</b>   |                 |           |

Słownie:

| Lp. | Nazwa                                       | Jm  | Ilość   |
|-----|---|-----|---------|
| 1.  | koparka gąsienicowa 0.4 m3                  | m-g | 1.3928  |
| 2.  | spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)         | m-g | 10.6882 |
| 3.  | równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)         | m-g | 2.5376  |
| 4.  | walec statyczny samojezdny 10 t             | m-g | 22.2486 |
| 5.  | walec samojezdny wibracyjny 7.5 t           | m-g | 13.6052 |
| 6.  | środek transportowy                         | m-g | 0.0066  |
| 7.  | Samochód dostaw.do 0.9t (1)                 | m-g | 0.9095  |
| 8.  | Samochód skrzyn.do 5.0t (1)'                | m-g | 0.0200  |
| 9.  | samochód samowładowczy 5 t                  | m-g | 4.9640  |
| 10. | Wibrator powierz.elek.do 225kg              | m-g | 33.2800 |
| 11. | Szlifierka-frezarka elektron.               | m-g | 6.4000  |
|     | <b>Pozostałe w pozycjach uproszczonych:</b> |     |         |
|     | <b>RAZEM</b>                                |     |         |

Słownie: