

| Lp.       | Podstawa                                   | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz                                  | Razem        |
|-----------|--|--|--|---|--------------|
| 1         |  | <b>Roboty dla kanalizacji deszczowej oraz izolacja ścian bez drenażu</b>   |  |   |              |
| 1.1       |  | <b>Roboty ziemne, rozbiórkowe i odtworzeniowe</b>  |  |   |              |
| 1 d.1. 1  | <b>KNR-W 2-01<br/>0203-09</b>              | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km<br>Dist-D1<br>$1.0 * (((2.09 + 0.15) + (1.65 + 0.15)) / 2) * 8.90$<br>D1-D2<br>$1.0 * (((1.65 + 0.15) + (1.45 + 0.15)) / 2) * 13.25$<br>D2-R3<br>$1.0 * (((1.45 + 0.15) + (1.36 + 0.15)) / 2) * 7.50$<br>D1-R2<br>$1.0 * (((1.65 + 0.15) + (1.65 + 0.15)) / 2) * 3.85$ | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br><br>17.98<br>22.53<br>11.66<br>6.93 |              |
|           |  |  |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>59.10</b> |
| 2 d.1. 1  | <b>KNR-W 4-01<br/>0104-03</b>              | Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów<br><br>Elewacja frontowa - izolacja pionowa ścian<br>$1.0 * 1.0 * 19.20$  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>   | <br><br>19.20                           |              |
|           |  |  |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>19.20</b> |
| 3 d.1. 1  | <b>KNR-W 2-18<br/>0511-02</b>              | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm<br><br>$1.0 * \text{poz.} 15 * 0.15$   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>   | <br><br>4.98                            |              |
|           |  |  |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>4.98</b>  |
| 4 d.1. 1  | <b>KNR 2-28<br/>0501-09</b>                | Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym<br><br>$(0.16 * 1.0 * \text{poz.} 15 - (3.14 * 0.16^2 / 4) * \text{poz.} 15) + 0.30 * 1.0 * \text{poz.} 15$  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>   | <br><br>14.60                           |              |
|           |  |  |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>14.60</b> |
| 5 d.1. 1  | <b>KNR-W 2-01<br/>0203-09</b>              | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km<br>poz.2   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>   | <br><br>19.20                           |              |
|           |  |  |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>19.20</b> |
| 6 d.1. 1  | <b>KNR-W 2-01<br/>0210-04</b>              | Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV<br>Krotność = 14<br>poz.5   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>   | <br><br>19.20                           |              |
|           |  |  |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>19.20</b> |
| 7 d.1. 1  | <b>KNNR 1<br/>0318-02</b>                  | Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. IV<br><br>$(\text{poz.} 1) - (\text{poz.} 3 + \text{poz.} 4)$  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>   | <br><br>39.52                           |              |
|           |  |  |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>39.52</b> |
| 8 d.1. 1  | <b>kalk. własna</b>                        | Materiał do zasypywania wykopów wraz z kosztami zakupu<br><br>poz.7  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>   | <br><br>39.52                           |              |
|           |  |  |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>39.52</b> |
| 9 d.1. 1  | <b>KNR 2-31<br/>0407-05</b>                | Obrzeża betonowe o wymiarach 25x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wzdłuż ściany szczytowej<br><br>$19.2 + 35.15$   | m<br><br>m   | <br><br>54.35                           |              |
|           |  |  |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>54.35</b> |
| 10 d.1. 1 | <b>KNR-W 2-01<br/>0609-02<br/>analogia</b> | Opaska żwirowa<br><br>$((\text{poz.} 9) * 0.2 * 0.5)$  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>   | <br><br>5.44                            |              |
|           |  |  |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>5.44</b>  |
| 11 d.1. 1 | <b>KNNR 1<br/>0527-01</b>                  | Montaż konstrukcji podwieszów kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki; element o rozpiętości do 4 m<br><br>2  | kpl.<br><br>kpl.   | <br><br>2.00                            |              |
|           |  |  |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>2.00</b>  |
| 12 d.1. 1 | <b>KNNR 5<br/>0705-01</b>                  | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm-zabezpieczenie kabli rurą dzieloną PS Arot 110x100mm<br><br>2   | m<br><br>m   | <br><br>2.00                            |              |
|           |  |  |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>2.00</b>  |
| 13 d.1. 1 | <b>KNNR 1<br/>0527-06</b>                  | Demontaż konstrukcji podwieszów kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki; element o rozpiętości 4 m<br><br>2   | kpl.<br><br>kpl.   | <br><br>2.00                            |              |

| Lp.             | Podstawa                                   | Opis i wyliczenia  | j.m.                                 | Poszcz        | Razem        |
|-----------------|--|--|--------------------------------------|---------------|--------------|
|                 |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>2.00</b>  |
| 14<br>d.1.<br>1 | <b>KNR 4-01<br/>0107-08</b>                | Pomosty dla pieszych nad wykopem<br><br>2.0*1.2  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>2.40  |              |
|                 |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>2.40</b>  |
| <b>1.2</b>      |  | <b>Roboty instalacyjne</b>   |                                      |               |              |
| 15<br>d.1.<br>2 | <b>KNR-W 2-18<br/>0408-02</b>              | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm<br><br>8.90+13.25+7.20+3.85   | m<br><br>m                           | <br><br>33.20 |              |
|                 |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>33.20</b> |
| 16<br>d.1.<br>2 | <b>KNR-W 2-18<br/>0408-02</b>              | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm podłączenie ruru spusowych - układane we wspólnym wykopie z denazem odcinek R1-D3; Sd1-D3<br>10.10+1.50     | m<br><br>m                           | <br><br>11.60 |              |
|                 |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>11.60</b> |
| 17<br>d.1.<br>2 | <b>KNR-W 2-18<br/>0422-02</b>              | Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm -nasuwka<br><br>4  | szt<br><br>szt                       | <br><br>4.00  |              |
|                 |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>4.00</b>  |
| 18<br>d.1.<br>2 | <b>KNR-W 2-18<br/>0421-02</b>              | Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm - wkładka In -Situ<br><br>1  | szt<br><br>szt                       | <br><br>1.00  |              |
|                 |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>1.00</b>  |
| 19<br>d.1.<br>2 | <b>KNR-W 2-18<br/>0517-02<br/>analogia</b> | Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 600 mm Studzienka D1, Rx1,4<br><br>1   | szt<br><br>szt                       | <br><br>1.00  |              |
|                 |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>1.00</b>  |
| 20<br>d.1.<br>2 | <b>KNR-W 2-18<br/>0517-02</b>              | Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - Studzienka D2<br><br>1  | szt<br><br>szt                       | <br><br>1.00  |              |
|                 |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>1.00</b>  |
| 21<br>d.1.<br>2 | <b>KNR-W 2-18<br/>0517-02</b>              | Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - Studzienka D3<br><br>1  | szt<br><br>szt                       | <br><br>1.00  |              |
|                 |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>1.00</b>  |
| 22<br>d.1.<br>2 | <b>KNR 4<br/>1610-01</b>                   | Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 150 mm<br><br>1  | odc. -1 prób.<br><br>odc. -1 prób.   | <br><br>1.00  |              |
|                 |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>1.00</b>  |
| 23<br>d.1.<br>2 | <b>KNR AT-17<br/>0102-04</b>               | Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 220 mm techniką diamentową w betonie niezbrojonym - wiercenie otworu dla przyłącza w istniejącej studni Dist<br><br>15 | cm<br><br>cm                         | <br><br>15.00 |              |
|                 |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>15.00</b> |
| 24<br>d.1.<br>2 | <b>kalk. własna</b>                        | Montaż przejścia szczelnego<br>- przejście szczelne Wavin<br><br>1   | szt<br><br>szt                       | <br><br>1.00  |              |
|                 |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>1.00</b>  |
| <b>1.3</b>      |  | <b>Przebudowa rur spustowych</b>   |                                      |               |              |
| 25<br>d.1.<br>3 | <b>KNR-W 4-01<br/>0545-06</b>              | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku rua R1 i R2<br><br>1.50*3   | m<br><br>m                           | <br><br>4.50  |              |
|                 |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>4.50</b>  |
| 26<br>d.1.<br>3 | <b>KNR-W 2-02<br/>0526-02</b>              | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej<br><br>0.5*3   | m<br><br>m                           | <br><br>1.50  |              |
|                 |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>1.50</b>  |
| 27<br>d.1.<br>3 | <b>KNR-W 2-15<br/>0222-02<br/>analogia</b> | Montaż kształtki przejściowej żel/PCV 100/110<br><br>3   | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>3.00  |              |
|                 |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>3.00</b>  |

| Lp.             | Podstawa                            | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem        |
|-----------------|-------------------------------------|--|----------------|--------------|--------------|
| 28<br>d.1.<br>3 | <b>KNR-W 2-02</b><br><b>0531-04</b> | Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm   | m              |              |              |
|                 |                                     | 2.0  | m              | 2.00         |              |
|                 |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.00</b>  |
| 29<br>d.1.<br>3 | <b>KNR-W 2-18</b><br><b>0422-01</b> | Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 110 mm - czyszczak  | szt            |              |              |
|                 |                                     | 3  | szt            | 3.00         |              |
|                 |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.00</b>  |
| 30<br>d.1.<br>3 | <b>KNR-W 2-18</b><br><b>0422-02</b> | Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm - redukca 0,16/,011  | szt            |              |              |
|                 |                                     | 3  | szt            | 3.00         |              |
|                 |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.00</b>  |
| 31<br>d.1.<br>3 | <b>KNR-W 2-18</b><br><b>0421-02</b> | Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm - kolano   | szt            |              |              |
|                 |                                     | 3  | szt            | 3.00         |              |
|                 |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.00</b>  |
| 32<br>d.1.<br>3 | <b>KNR-W 2-15</b><br><b>0214-01</b> | Rury deszczowe z PVC śr 160 mm o połączeniach wciskowych   | m              |              |              |
|                 |                                     | 1.5*3  | m              | 4.50         |              |
|                 |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.50</b>  |
| <b>2</b>        |                                     | <b>Drenaż opaskowy</b>   |                |              |              |
| 33<br>d.2       | <b>KNR-W 4-01</b><br><b>0104-03</b> | Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów                             | m <sup>3</sup> |              |              |
|                 |                                     | Odcinek Sd1-Sd2<br>$1.0 * (((0.9 + 0.20) + (1.64 + 0.20)) / 2) * 8.90$   | m <sup>3</sup> | 13.08        |              |
|                 |                                     | Odcinek Sd2-Sd3<br>$1.0 * (((1.64 + 0.20) + (1.47 + 0.20)) / 2) * 17.25$   | m <sup>3</sup> | 30.27        |              |
|                 |                                     | Odcinek Sd3-Sd4<br>$1.0 * (((1.47 + 0.20) + (1.25 + 0.20)) / 2) * 9.0$   | m <sup>3</sup> | 14.04        |              |
|                 |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>57.39</b> |
| 34<br>d.2       | <b>KNNR 1</b><br><b>0316-01</b>     | Jednostronne pełne umocnienie ścian wykopów o głębokości do 3,0 m  | m <sup>2</sup> |              |              |
|                 |                                     | Odcinek Sd1-Sd2<br>(0,6*8,90)  | m <sup>2</sup> | 8.63         |              |
|                 |                                     | Odcinek Sd2-Sd3<br>(0,5*17,25)   | m <sup>2</sup> | 4.50         |              |
|                 |                                     | Odcinek Sd3-Sd4<br>(0,5*9,0)   | m <sup>2</sup> |              |              |
|                 |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>13.13</b> |
| 35<br>d.2       | <b>KNR-W 2-01</b><br><b>0609-02</b> | Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa   | m <sup>3</sup> |              |              |
|                 |                                     | 0,2*poz.36*1,2   | m <sup>3</sup> | 8.44         |              |
|                 |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>8.44</b>  |
| 36<br>d.2       | <b>KNR-W 2-01</b><br><b>0610-04</b> | Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym - rury perforowane 145/160mm   | m              |              |              |
|                 |                                     | 8.90+17.25+9.0   | m              | 35.15        |              |
|                 |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>35.15</b> |
| 37<br>d.2       | <b>KNR-W 2-01</b><br><b>0609-05</b> | Drenaż - obsypka i zasypka filtracyjna z kruszywa mineralnego łamanego w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa warstwa gr 40cm nad rurą | m <sup>3</sup> |              |              |
|                 |                                     | $0.56 * \text{poz.36} * 1.2 - ((3.14 * 0.16^2 / 4) * \text{poz.36})$   | m <sup>3</sup> | 22.91        |              |
|                 |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>22.91</b> |
| 38<br>d.2       | <b>KNNR 1</b><br><b>0318-03</b>     | Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III  | m <sup>3</sup> |              |              |
|                 |                                     | poz.33-(poz.35+poz.37)   | m <sup>3</sup> | 26.04        |              |
|                 |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>26.04</b> |
| 39<br>d.2       | <b>KNR-W 2-18</b><br><b>0517-02</b> | Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315 mm - Studzienka Sd1 Sd2, Sd3, Sd4,   | szt            |              |              |
|                 |                                     | 4  | szt            | 4.00         |              |
|                 |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.00</b>  |
| 40<br>d.2       | <b>KNR-W 2-18</b><br><b>0421-02</b> | Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm - wkładka In -Situ                                       | szt            |              |              |
|                 |                                     | 6  | szt            | 6.00         |              |
|                 |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.00</b>  |
| 41<br>d.2       | <b>KNR-W 4-01</b><br><b>0109-07</b> | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. IV)  | m <sup>3</sup> |              |              |
|                 |                                     | poz.35+poz.37  | m <sup>3</sup> | 31.35        |              |
|                 |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>31.35</b> |

| Lp.       | Podstawa                                  | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz                               | Razem          |
|-----------|---|--|--|--------------------------------------|----------------|
| 42<br>d.2 | <b>KNR-W 4-01<br/>0109-08</b>             | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km<br>Krotność = 10<br>poz.33   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                                     | <br>57.39                            |                |
|           |   |  |  | <b>RAZEM</b>                         | <b>57.39</b>   |
| 43<br>d.2 | <b>KNR AT-06<br/>0108-03</b>              | Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierz-<br>chni kl. III<br>5  | kurs<br>kurs   | <br>5.00                             |                |
|           |   |  |  | <b>RAZEM</b>                         | <b>5.00</b>    |
| <b>3</b>  |   | <b>Izolacja pionowa ścian fundamentowych</b>   |  |                                      |                |
| 44<br>d.3 | <b>KNR 4-01<br/>0619-03</b>               | Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z<br>cegły przy użyciu szczotek stalowych<br>((0.9+1.64)/2)*8.90<br>((1.47+1.64)/2)*17.25<br>((1.47+1.25)/2)*9.00<br>1.0*19.20  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>11.30<br>26.82<br>12.24<br>19.20 |                |
|           |   |  |  | <b>RAZEM</b>                         | <b>69.56</b>   |
| 45<br>d.3 | <b>KNR AT-17<br/>0103-01<br/>analogia</b> | Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 15 mm techniką diamentową w<br>cegłach - do mocowania prętów spinających obrzutkę betonową na ścianach piw-<br>nicznych<br>((poz.44*4)*0.15)*100   | cm<br>cm   | <br>4173.60                          |                |
|           |   |  |  | <b>RAZEM</b>                         | <b>4173.60</b> |
| 46<br>d.3 | <b>KNR 4-01<br/>0322-01</b>               | Obsadzenie prętów spinających<br>poz.44*4  | szt.<br>szt.   | <br>278.24                           |                |
|           |   |  |  | <b>RAZEM</b>                         | <b>278.24</b>  |
| 47<br>d.3 | <b>KNR-W 4-01<br/>0201-07</b>             | Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian<br>poz.44  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | <br>69.56                            |                |
|           |   |  |  | <b>RAZEM</b>                         | <b>69.56</b>   |
| 48<br>d.3 | <b>KNR-W 4-01<br/>0202-01</b>             | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowa-<br>nych o średnicy do 6 mm<br>86.98  | kg<br>kg   | <br>86.98                            |                |
|           |   |  |  | <b>RAZEM</b>                         | <b>86.98</b>   |
| 49<br>d.3 | <b>KNR-W 4-01<br/>0203-05</b>             | Ścianka wyrównująca z betonu kl. C12/15<br>poz.44*0.1  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                                     | <br>6.96                             |                |
|           |   |  |  | <b>RAZEM</b>                         | <b>6.96</b>    |
| 50<br>d.3 | <b>KNR BC-02<br/>0305-02</b>              | Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków budowli z bitumicz-<br>nej powłoki grubowarstwowej COMBIFLEX-C2 na powierzchniach ścian muro-<br>wanych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,5<br>mm<br>poz.44 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | <br>69.56                            |                |
|           |   |  |  | <b>RAZEM</b>                         | <b>69.56</b>   |
| 51<br>d.3 | <b>KNR 0-32<br/>0621-01<br/>analogia</b>  | Warstwa ochronna - folia kubełkowa<br>poz.44   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | <br>69.56                            |                |
|           |   |  |  | <b>RAZEM</b>                         | <b>69.56</b>   |
| 52<br>d.3 | <b>KNR 0-32<br/>0621-04<br/>analogia</b>  | Zakończenie folii kubełkowej za pomocą listwy<br>poz.36+6.80   | m<br>m   | <br>41.95                            |                |
|           |   |  |  | <b>RAZEM</b>                         | <b>41.95</b>   |
| <b>4</b>  |   | <b>Roboty towarzyszące</b>   |  |                                      |                |
| 53<br>d.4 | <b>kalk. własna</b>                       | Opłata wysypiskowa<br>- odspojony urobek z wykopów<br>(poz.6+poz.35+poz.37)*1.6  | t<br>t   | <br>80.88                            |                |
|           |   |  |  | <b>RAZEM</b>                         | <b>80.88</b>   |
| 54<br>d.4 | <b>kalk. własna</b>                       | Obsługa geodezyjna<br>1  | kpl<br>kpl   | <br>1.00                             |                |
|           |   |  |  | <b>RAZEM</b>                         | <b>1.00</b>    |