

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------|------------|---|------|--------------|---------------|
| INSTALACJE SANITARNE | | | | | |
| 1 | | ROBOTY DEMONTAŻOWE INSTALACJA WOD-KAN | | | |
| 1 | KNR 4-02 | Demontaż ustępu z miską fajansową. | kpl. | | |
| d.1 | 0235-08 | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 | KNR 4-02 | Demontaż umywalki. | kpl. | | |
| d.1 | 0235-06 | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3 | KNR 4-02 | Demontaż brodzika | kpl. | | |
| d.1 | 0235-07 | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | analogia | | | RAZEM | 2.000 |
| 4 | KNR 4-02 | Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej | szt. | | |
| d.1 | 0132-01 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5 | KNR 4-02 | Demontaż mieszacza natryskowego o śr. 15x20x25 mm | szt. | | |
| d.1 | 0135-01 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 6 | KNR 4-02 | Demontaż baterii natryskowej-sitko natryskowe | szt. | | |
| d.1 | 0132-02 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 7 | KNR 4-02 | Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm | m | | |
| d.1 | 0114-01 | 20 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 8 | KNR 4-02 | Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 40- 50 mm | m | | |
| d.1 | 0114-03 | 15 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 9 | KNR 4-02 | Demontaż podejścia odpływowego z rur stalowych o śr. 32-40 mm | szt. | | |
| d.1 | 0233-01 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 10 | KNR 4-02 | Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 50-80 mm | szt. | | |
| d.1 | 0233-03 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 11 | KNR 4-02 | Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 100 mm | szt. | | |
| d.1 | 0233-04 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 12 | KNR 4-02 | Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku | m | | |
| d.1 | 0230-04 | 12 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 13 | KNR 4-02 | Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm - w wykopie | m | | |
| d.1 | 0230-02 | 64 | m | 64.000 | |
| | | | | RAZEM | 64.000 |
| 14 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm | m³ | | |
| d.1 | 0212-02 | 2 | m³ | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 | | ROBOTY DEMONTAŻOWE INSTALACJA C.O. | | | |
| 15 | KNR 4-02 | Demontaż grzejnika stalowego płytowego jednorzędowego elektrycznego | kpl. | | |
| d.2 | 0521-01 | 15 | kpl. | 15.000 | |
| | analogia | | | RAZEM | 15.000 |
| 3 | | ROBOTY MONTAŻOWE INSTALACJI WOD-KAN | | | |
| 16 | KNR-W 2-15 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| d.3 | 0112-01 | 59 | m | 59.000 | |
| | | | | RAZEM | 59.000 |
| 17 | KNR-W 2-15 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| d.3 | 0112-02 | 29 | m | 29.000 | |
| | | | | RAZEM | 29.000 |
| 18 | KNR-W 2-15 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| d.3 | 0112-03 | 18 | m | 18.000 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------|---|------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 19 | KNR-W 2-15 d.3 0112-04 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 2 | m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 20 | KNR-W 2-15 d.3 0112-05 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 50 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 4 | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 21 | KNR-W 2-15 d.3 0115-08 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 21 | szt. | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 22 | KNR 2-15 d.3 0107-05 | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do płuczek ustępowych sztywnych z rur o śr.nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 23 | KNR 2-15 d.3 0114-01 | Zawory czepalne o śr.nom. 15 mm ze złączką do węża | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 24 | KNR 2-15 d.3 0112-01 | Zawory przelotowe kątowe przy bateriach 15 mm | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 25 | KNR 2-15 d.3 0112-02 | Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 20 mm | szt. | | |
| | | 17 | szt. | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 26 | KNR 2-15 d.3 0112-03 | Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 25 mm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 27 | KNR 2-15 d.3 0112-04 | Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 32 mm | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 28 | KNR-W 2-15 d.3 0128-02 | Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 115 | m | 115.000 | |
| | | | | RAZEM | 115.000 |
| 29 | KNR 2-15 d.3 0110-04 | Proba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr.do 65 mm) | m | | |
| | | 115 | m | 115.000 | |
| | | | | RAZEM | 115.000 |
| 30 | KNR 2-15 d.3 0115-02 | Baterie umywalkowe stojące z przyłączem elastycznym o śr.nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 31 | KNR 2-15 d.3 0115-02 | Baterie umywalkowe stojące z przyłączem elastycznym antywandal o śr.nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 32 | KNR 2-15 d.3 0115-04 | Baterie prysznicowe ściennie o śr.nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 33 | KNR 2-15 d.3 0115-02 | Baterie zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 34 | KNR-W 2-15 d.3 0142-03 | Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 200 x 250 mm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 35 | KNR 0-35 d.3 0128-26 | Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 20 mm; śr. zewn. rurociągu 15 mm | m | | |
| | | 13 | m | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 36 | KNR 0-35 d.3 0128-28 | Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 20 mm w folii aluminiowej; śr. zewn. rurociągu 22 mm | m | | |
| | | 46 | m | 46.000 | |
| | | | | RAZEM | 46.000 |
| 37 | KNR 0-35 d.3 0128-29 | Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 20 mm; śr. zewn. rurociągu 28 mm | m | | |
| | | 29 | m | 29.000 | |
| | | | | RAZEM | 29.000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------|--|--------------|--------|--------|
| 38 | KNR 0-35 d.3 0128-30 | Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 20 mm w folii aluminiowej; śr. zewn. rurociągu 35 mm 18 | m m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 39 | KNR 0-35 d.3 0128-31 | Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 20 mm w folii aluminiowej; śr. zewn. rurociągu 42 mm 2 | m m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 40 | KNR 0-35 d.3 0128-31 | Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 20 mm w folii aluminiowej; śr. zewn. rurociągu 54 mm 4 | m m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 41 | KNR 4-01 d.3 0337-01 | Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej 16 | m m | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 42 | KNR 4-01 d.3 0340-01 | Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej 15 | m m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 43 | KNR 4-01 d.3 0324-02 | Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno' 16 | m m | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 44 | KNR 4-01 d.3 0325-02 | Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 15 | m m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 45 | KNR 4-01 d.3 0333-09 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 46 | KNR 4-01 d.3 0323-03 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 47 | KNR 4-01 d.3 0208-03 | Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm/przez strop / 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 48 | KNR 4-01 d.3 0106-01 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m 17*0.6*0.6 | m³ m³ | 6.120 | |
| | | | | RAZEM | 6.120 |
| 49 | KNR 2-18 d.3 0502-02 | Kanały rurowe - podłoża o grubości 16 cm metoda stabilizacji cementem 10 | m² m² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 50 | KNR 2-01 d.3 0320-0201 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 0.6*0.6*5 | m³ m³ | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 51 | KNR 2-15 d.3 0228-04 | Rurociągi z PCW o śr. 160 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budynków 13 | m m | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 52 | KNR 2-15 d.3 0205-01 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 40 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową 6 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 53 | KNR 2-15 d.3 0205-02 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową 15 | m m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 54 | KNR 2-15 d.3 0205-03 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 75 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową 1.5 | m m | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 55 | KNR 2-15 d.3 0205-04 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową 29 | m m | 29.000 | |
| | | | | RAZEM | 29.000 |
| 56 | KNR 2-15 d.3 0208-03 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastycznego PCW o śr. 50 mm 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 57 | KNR 2-15 d.3 0208-05 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastycznego PCW o śr. 110 mm | szt. | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------------|--|----------------|--------|-------|
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 58 | KNR 2-15 d.3 0219-03 | Kłapa zwrotna na kanalizacji sanitarnej o śr. 150 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 59 | KNR-W 2-15 d.3 0218-01 | Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 60 | KNR 2-15 d.3 0217-02 | Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 61 | KNR 2-15 d.3 0221-02 | Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym + półnoga | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 62 | KNR 2-15 d.3 0220-05 | Montaż zlewozmywaków 1-kom. z ociekaczem z blachy nierdzewnej | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 63 | KNR 2-15 d.3 0223-02 | Montaż brodzików natryskowych z tworzywa sztucznego 90 x 90 cm | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 64 | KNR 2-15/ d.3 GEBERIT 0104-01 | Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp | kpl. | | |
| | | 6 | kpl. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 65 | KNR 2-15/ d.3 GEBERIT 0102-01 | Elementy montażowe Geberit Unifix do miski ustępowej montowane przy ścianie masywnej | kpl. | | |
| | | 6 | kpl. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 66 | KNR 2-15/ d.3 GEBERIT 0105-01 | Przyciski do spłuczek podtynkowych | kpl. | | |
| | | 6 | kpl. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 67 | KNR 2-15 d.3 0225-02 | Montaż pisuarów pojedynczych z zaworem spłukującym | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 68 | KNR-W 2-15 d.3 0232-02 | Syfon brodzikowy czyszczony od góry | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 69 | KNR-W 2-15 d.3 0142-03 | Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 200 x 250 mm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 70 | KNR 2-15 d.3 0120-01 analogia | Przepływowy podgrzewacz wody 10 l, moc elektryczna 1,5 kW | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 71 | KNR 2-15 d.3 0120-01 analogia | Przepływowy podgrzewacz wody 80 l, moc elektryczna 2,0 kW | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 72 | d.3 kalk. własna | Montaż wodomierzy wraz z podejściami | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | | ROBOTY MONTAŻOWE WENTYLACJA + KLIMATYZACJA | | | |
| 73 | KNR 2-17 d.4 0205-01 | Wentylatory łazienkowe z klapą zwrotną i łożyskami kulkowymi - dostawa i montaż | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 74 | KNR 2-17 d.4 0123-02 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.160 mm - udział kształtek do 55 % /3,14x0,16x5x1,15=2,9 / 2.9 | m ² | | |
| | | | m ² | 2.900 | |
| | | | | RAZEM | 2.900 |
| 75 | KNR 7-24 d.4 0130-02 | Klimatyzator ścienny o mocy chłodniczej 3,5 kW | szt. | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 76 | KNR 7-24 d.4 0153-03 | Agregaty i sprężarki chłodnicze tłokowe, rotacyjne i śrubowe dostarczane w całości o masie 200 kg | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | | ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACYJNA | | | |
| 77 | KNR 2-01 d.5 0217-01 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.I-II | m ³ | | |
| | | 55 | m ³ | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 78 | KNR 4-051 d.5 0401-01 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grub. 10 cm | m ² | | |
| | | 0.30*45.0 | m ² | 13.500 | |
| | | | | RAZEM | 13.500 |
| 79 | KNR-W 2-18 d.5 0408-02 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm | m | | |
| | | 45.0 | m | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 80 | KNR 2-01 d.5 0230-01 | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III | m ³ | | |
| | | 55 | m ³ | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 81 | KNR 2-01 d.5 0236-01 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III | m ³ | | |
| | | 55 | m ³ | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 82 | KNR-W 2-18 d.5 0513-05 analogia | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m + dostawa i montaż przepompowni ścieków typu TEGRA 600 wraz z pompą i akcesoriami uzupełniającymi | stud. | | |
| | | 1 | stud. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | | OBUDOWA | | | |
| 83 | KNR 2-02 d.6 2004-05 | Obud.belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo | m ² | | |
| | | 55-01 | m ² | 20.000 | |
| | | 20 | | RAZEM | 20.000 |
| 7 | | WYWÓZ | | | |
| 84 | KNR-W 4-01 d.7 0106-04 | Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi | m ³ | | |
| | | 3.20 | m ³ | 3.200 | |
| | | | | RAZEM | 3.200 |
| 85 | KNR-W 4-01 d.7 0109-17 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km | m ³ | | |
| | | 3.20 | m ³ | 3.200 | |
| | | | | RAZEM | 3.200 |
| 86 | KNR-W 4-01 d.7 0109-20 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 10 | m ³ | 3.200 | |
| | | 3.20 | | RAZEM | 3.200 |
| 87 | d.7 cena zakładowa | Przyjęcie materiałów rozbiórkowych na wysypisko | m ³ | | |
| | | 3.20 | m ³ | 3.200 | |
| | | | | RAZEM | 3.200 |
| 88 | KNR 4-04 d.7 0815-01 | Transport ręczny pociętych elementów konstrukcji stalowej - grzejniki | kg | | |
| | | 900 | kg | 900.000 | |
| | | | | RAZEM | 900.000 |
| 89 | KNR 4-04 d.7 1107-01 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km | t | | |
| | | 0.9 | t | 0.900 | |
| | | | | RAZEM | 0.900 |