



| ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW |                                   |              |               |             |
|------------------------|-----------------------------------|--------------|---------------|-------------|
| Lp.                    | Nazwa materiałów                  | Producent    | Wymiar        | Ilość Uwagi |
| 1.                     | Zestaw aeracji                    | EKO PARTNER  | DN 1800       | 1 -         |
| 2.                     | Zestaw filtracyjny                | EKO PARTNER  | DN 1800       | 4 -         |
| 3.                     | Zestaw dmuchawy                   | EFFEPIZETA   | -             | 1 -         |
| 4.                     | Zestaw sprężarki                  | AIRPOL       | -             | 1 -         |
| 5.                     | Zbiornik kontrolno - pomiarowy    | -            | 1200x700x1000 | 2 -         |
| 6.                     | Zestaw hydroforowy                | HYDRO-MARKO  | -             | 1 -         |
| 7.                     | Pompa płuczająca                  | GRUNDFOSS    | -             | 1 -         |
| 8.                     | Zbiornik ciśnieniowy              | EKO PARTNER  | DN 800        | 1 -         |
| 9.                     | Wodomierz                         | POWOGAZ      | DN 150        | 5 -         |
| 10.                    | Wodomierz                         | POWOGAZ      | DN 200        | 1 -         |
| 11.                    | Przepustnica międzykolektorzowa   | AKK          | DN 150        | 11 -        |
| 12.                    | Przepustnica międzykolektorzowa   | AKK          | DN 200        | 8 -         |
| 13.                    | Taca ociekowa z zaworem spusowym  | -            | 750x500       | 1 -         |
| 14.                    | Zawór zwrotny, grzybkowy          | DAWROS SOCLA | DN 200        | 1 -         |
| 15.                    | Punkt poboru wody surowej         | -            | -             | 2 -         |
| 16.                    | Punkt poboru wody po filtracji    | -            | -             | 4 -         |
| 17.                    | Punkt poboru wody na sieć         | -            | -             | 6 -         |
| 18.                    | Przepustnica pneumatyczna         | DAWROS SOCLA | DN 100        | 4 -         |
| 19.                    | Przepustnica pneumatyczna         | DAWROS SOCLA | DN 150        | 16 -        |
| 20.                    | Przepustnica pneumatyczna         | DAWROS SOCLA | DN 200        | 4 -         |
| 21.                    | Zawór odpowietrzający             | MANIERBERG   | -             | 6 -         |
| 22.                    | Szafa sterownicza Z.H.            | -            | -             | 1 -         |
| 23.                    | Szafa sterownicza S.L.W.          | -            | -             | 1 -         |
| 24.                    | Zestaw dozowania poddłogowy       | GRUNDFOSS    | -             | 2 -         |
| 25.                    | Zestaw dozowania kłosa wodowego   | GRUNDFOSS    | -             | 1 -         |
| 26.                    | Zestaw osuszacza powietrza        | -            | -             | 2 -         |
| 27.                    | Rura bosa, L=750mm                | -            | DN 150        | 2 -         |
| 28.                    | Rura bosa, L=577mm                | -            | DN 150        | 2 -         |
| 29.                    | Tłojnik ciśnieniowy, kłoid        | -            | DN 150        | 26 -        |
| 30.                    | Tłojnik ciśnieniowy, kłoid        | -            | DN 100        | 3 -         |
| 31.                    | Tłojnik ciśnieniowy, kłoid        | -            | DN 200        | 6 -         |
| 32.                    | Kolano 90°                        | -            | DN 150        | 35 -        |
| 33.                    | Kolano 90°                        | -            | DN 100        | 7 -         |
| 34.                    | Kolano 90°                        | -            | DN 200        | 19 -        |
| 35.                    | Kłoidcie jednokolektrowy, L=550mm | -            | DN 150        | 1 -         |
| 36.                    | Rura bosa, L=4528mm               | -            | DN 150        | 1 -         |
| 37.                    | Rura bosa, L=5654mm               | -            | DN 150        | 1 -         |
| 38.                    | Rura bosa, L=908mm                | -            | DN 100        | 4 -         |
| 39.                    | Rura bosa, L=2200mm               | -            | DN 100        | 2 -         |
| 40.                    | Rura bosa, L=2610mm               | -            | DN 100        | 1 -         |
| 41.                    | Rura bosa, L=1410mm               | -            | DN 100        | 1 -         |
| 42.                    | Rura bosa, L=2078mm               | -            | DN 150        | 2 -         |
| 43.                    | Rura bosa, L=1973mm               | -            | DN 200        | 1 -         |
| 44.                    | Rura bosa, L=1964mm               | -            | DN 200        | 1 -         |
| 45.                    | Rura bosa, L=707mm                | -            | DN 200        | 1 -         |
| 46.                    | Rura bosa, L=680mm                | -            | DN 200        | 1 -         |
| 47.                    | Rura bosa, L=323mm                | -            | DN 150        | 4 -         |
| 48.                    | Rura bosa, L=2860mm               | -            | DN 150        | 1 -         |
| 49.                    | Rura bosa, L=3070mm               | -            | DN 150        | 1 -         |
| 50.                    | Rura bosa, L=750mm                | -            | DN 150        | 3 -         |
| 51.                    | Rura bosa, L=577mm                | -            | DN 150        | 2 -         |
| 52.                    | Rura bosa, L=637mm                | -            | DN 150        | 1 -         |
| 53.                    | Rura bosa, L=1297mm               | -            | DN 150        | 1 -         |
| 54.                    | Kompensator gumowy                | DAWROS SOCLA | DN 150        | 1 -         |
| 55.                    | Rura bosa, L=460mm                | -            | DN 150        | 1 -         |
| 56.                    | Rura bosa, L=633mm                | -            | DN 150        | 1 -         |
| 57.                    | Rura bosa, L=2378mm               | -            | DN 200        | 1 -         |
| 58.                    | Rura bosa, L=982mm                | -            | DN 200        | 1 -         |
| 59.                    | Rura bosa, L=2830mm               | -            | DN 200        | 1 -         |
| 60.                    | Rura bosa, L=1160mm               | -            | DN 200        | 1 -         |
| 61.                    | Rura bosa, L=1000mm               | -            | DN 200        | 1 -         |
| 62.                    | Zwężka redukcyjna, symetryczna    | -            | DN 125/200    | 1 -         |
| 63.                    | Zwężka redukcyjna, symetryczna    | -            | DN 125/200    | 1 -         |
| 64.                    | Zwężka redukcyjna, symetryczna    | -            | DN 150/200    | 5 -         |
| 65.                    | Manometr                          | KFM          | -             | 12 -        |
| 66.                    | Rura bosa, L=1850mm               | -            | DN 100        | 1 -         |
| 67.                    | Rura bosa, L=814mm                | -            | DN 100        | 1 -         |
| 68.                    | Rura bosa, L=1400mm               | -            | DN 100        | 1 -         |
| 69.                    | Kompensator gumowy                | DAWROS SOCLA | DN 125        | 2 -         |
| 70.                    | Kompensator gumowy                | DAWROS SOCLA | DN 200        | 1 -         |

PROFI PROJEKT

ul. Kusocińskiego 5, 63-200 Jarochin

PROFI PROJEKT

|                  |  |                      |          |
|------------------|--|----------------------|----------|
| BRANŻA:          | TECHNOLOGIA  | NR PROJEKTU:         | 3/R/2009 |
| TYTUŁ RYS.       | STACJA UZDATNIANIA WODY - PRZEMOJ                                | SKALA:               | 1:50     |
| NAZWA INWESTYCJI | ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KOŁONIA KOKANIN |                      |          |
| INWESTOR         | Urząd Gminy Żelazków   | NR RYS.:             | 4        |
| ADRES INWESTYCJI | Kolonia Kokanin, gmina Żelazków, powiat kielecki, dz. nr 76/7    | DATA:                | 12-2009  |
| OPRACOWAŁ        | mgr inż. Wojciech Kokociński                                     | NR. UPR.:            | PODPIS   |
| PROJEKTOWAŁ      | mgr inż. Jarosław Grzabek  | 7131-7132/37/RW/2002 |          |
| SPRAWDZIŁ        | mgr inż. Remigiusz Zieliński                                     | WKP/02/68/POOS/06    |          |