

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|--------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 1 Rurociąg odprowadzenia odgazów z zagęszczaczy ob.17.1-4 do biofiltra ob.BF 2 | | | | | |
| 1 | KNR 7-09 | Montaż rur ze stali k.o 168,3*2 | m | | |
| d.1 | 2105-01 | | | | |
| | ST-05 | | | | |
| | | 15 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 2 | KNR 7-09 | Montaż rurociągów stalowych spawanych o śr.zewn.do 114,3*2mm | m | | |
| d.1 | 2104-01 | | | | |
| | ST-05 | | | | |
| | | 26.6 | m | 26.600 | |
| | | | | RAZEM | 26.600 |
| 3 | KNR 7-09 | Montaż przepustnic bezkołnierzowych dn.100 | szt. | | |
| d.1 | 2606-05 p.a | | | | |
| | ST-05 | | | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 4 | KNR 7-09 | Montaż kształtek-łuk ze stali k.o dn.100 | szt. | | |
| d.1 | 2115-01 | | | | |
| | ST-05 | | | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 5 | KNR 7-09 | jw lecz dn.150 | szt. | | |
| d.1 | 2116-01 | | | | |
| | ST-05 | | | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 6 | KNR 7-09 | Montaż kształtek - trójnik ze stali k.o dn.100 | szt. | | |
| d.1 | 2115-01 | | | | |
| | ST-05 | | | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 7 | KNR 7-09 | jw lecz dn.150 | szt. | | |
| d.1 | 2116-01 | | | | |
| | ST-05 | | | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | KNR 7-09 | Zwężka ze stali k.o 150/100 | szt. | | |
| d.1 | 2116-01 | | | | |
| | ST-05 | | | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 9 | KNR 2-20 | Połączenia kołnierzowe na rurociągach o śr. 100 mm | szt.poł. | | |
| d.1 | 0313-04 | | | | |
| | ST-05 | | | | |
| | | 8 | szt.poł. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 10 | KNR 7-09 | Spawanie ręczne łukowe stali austenit.Spoiny nie badane radiolog.śr.rurociągu | złącz. | | |
| d.1 | 0305-05 | 114.3 mm | | | |
| | ST-05 | | | | |
| | | 24 | złącz. | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 11 | KNR 7-09 | Spawanie ręczne łukowe stali austenit.Spoiny nie badane radiolog.śr.rurociągu | złącz. | | |
| d.1 | 0306-01 | 168,3 mm | | | |
| | ST-05 | | | | |
| | | 11 | złącz. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 12 | KNR 2-05 | Podpory ze stali k.o | t | | |
| d.1 | 0208-02 | | | | |
| | ST-05 | | | | |
| | | 0.27 | t | 0.270 | |
| | | | | RAZEM | 0.270 |
| 13 | KNR 2-16 | Izolacja o grubości do 40-50 mm wełną mineralną pod blachą ocynkowaną ru- | m ² | | |
| d.1 | 0108-02 | rociągów o śr.zewn.108-191 mm 40m*0,84m2/m=33,6 | | | |
| | ST-05 | | | | |
| | | 34.9 | m ² | 34.900 | |
| | | | | RAZEM | 34.900 |
| 2 Biofiltr | | | | | |
| 14 | kalkulacja | Biofiltr o wydajności 400 m3/h - kompletne wyposażenie | szt | | |
| d.2 | indywidual- | | | | |
| | na | | | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |