

Rurociągi wewnętrzne w zbiornikach wykonać ze stali nierdzewnej AISI 304 o połączeniach spawanych.

Mocowania rurociągów również wykonać ze stali nierdzewnej AISI 304.

Drabinki zjazdowe wykonać z profili ze stali nierdzewnej AISI 304.

|    |  |       |
|----|--|-------|
|    | Kominiek wentylacyjny - dn 100                 | 3     |
|    | Przejście szczelne - dn 150                    | 4     |
|    | Profil nierdzewny 30 x 20 x 2                  | 15 m  |
|    | Obejmy nierdzewne dn 100 z kotwami             | 6     |
|    | Włazy szczelne zamykane dn 600                 | 2     |
|    | Rura nierdzewna - dn 65                        | 2 m   |
|    | Rura nierdzewna - dn 100                       | 4 m   |
|    | Rura nierdzewna - dn 150                       | 3 m   |
|    | Rura PE - dn 100                               | 15 m  |
|    | Rura PE - dn 150                               | 28 m  |
|    | Kolano PE 45° - dn 150                         | 1     |
| 18 | Tuleja kołnierzowa nierdzewna - dn 100         | 2     |
| 17 | Końierz luźny nierdzewny - dn 100              | 2     |
| 16 | Kolano nierdzewne - dn 100                     | 6     |
| 15 | Kolano nierdzewne - dn 150                     | 1     |
| 14 | Deflektor nierdzewny - dn 100 (wyk. warsztat.) | 2     |
| 13 | Tuleja kołnierzowa nierdzewna - dn 65          | 12    |
| 12 | Końierz luźny nierdzewny - dn 65               | 12    |
| 11 | Tuleja kołnierzowa nierdzewna - dn 150         | 3     |
| 10 | Końierz luźny nierdzewny - dn 150              | 3     |
| 9  | Tuleja kołnierzowa PE - dn 150                 | 5     |
| 8  | Końierz luźny - dn 150                         | 5     |
| 7  | Kolano PE - dn 150                             | 3     |
| 6  | Trójnik PE - dn 150                            | 3     |
| 5  | Redukcja PE - dn 100/150                       | 2     |
| 4  | Kolano PE - dn 100                             | 2     |
| 3  | Trójnik PE - dn 100                            | 2     |
| 2  | Tuleja kołnierzowa PE - dn 100                 | 10    |
| 1  | Końierz luźny dn 100                           | 10    |
| Lp | Materiał                                       | Ilość |

Zestawienie materiałów dla rurociągów wewnętrznych i zewnętrznych w komorze reakcji i pompowni pośredniej

|  |                      |  |
|--|----------------------|--|
| Faza: <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>  | Grudzień 2019        | Inwestor: <b>Gmina Lubaczów, ul. Jasna 1, 37-600 Lubaczów</b>  |
| Nazwa rysunku: <b>Rzut komory reakcji i pompowni pośredniej</b>  |                      |  |
| projektował: <b>mgr inż. Marek BIGOŁAS</b>   | PDK/0232/<br>PWOS/14 | Nazwa inwestycji: <b>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI MOKRZYCA, GMINA LUBACZÓW.</b> |
| opracował: <b>mgr inż. Bartłomiej SROCZYK</b>  |                      |  |
| opracował: <b>mgr inż. Andrzej MIGUT</b>   |                      |  |
| sprawdził: <b>mgr inż. Andrzej ZAJĄC</b>   | PDK/0036/<br>PWOS/10 |  |
| <div><div><div>Rem</div><div>35 240 Rzeszów, ul. Staromiejska 75<br/>tel. (017) 8 600 300</div></div><div><div>Format: <b>A - 3</b></div><div>Nr rys.: <b>73</b></div></div></div> |                      |  |