


| | | |
|----|---|-------|
| | | |
| U7 | Pompy pośrednie - parametry w opisie | 2 |
| U6 | Zawór zwrotny - dn 65 | 2 |
| U5 | Przepustnica międzykołnierzowa - dn 65 | 4 |
| U4 | Łącznik amortyzacyjny - dn 150 | 2 |
| U3 | Przepustnica międzykołnierzowa - dn 150 | 2 |
| U2 | Zasuwa krótka miękkouszczelniona - dn 150 | 2 |
| U1 | Zasuwa krótka miękkouszczelniona - dn 100 | 4 |
| Lp | Materiał | Ilość |

Zestawienie urządzeń w komorze reakcji i pompowni pośredniej

| | | | | | |
|--|------------------------------------|--|--|--|-------------------|
| Faza: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | | Grudzień 2019 | | Inwestor: Gmina Lubaczów, ul. Jasna 1, 37-600 Lubaczów | |
| Nazwa rysunku: Przekrój komory reakcji i pompowni pośredniej | | | | Nazwa inwestycji: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI MOKRZYCA, GMINA LUBACZÓW. | |
| projektował: | mgr inż. Marek BIGOLAS | PDK/0232/ PWOS/14 | | | |
| opracował: | mgr inż. Bartłomiej SROČZYK | | | | |
| opracował: | mgr inż. Andrzej MIGUT | | | | |
| sprawdził: | mgr inż. Andrzej ZAJĄC | PDK/0036/ PWOS/10 | | | |
|  | | 35 240 Rzeszów, ul. Staromiejska 75 | | | |
| | | tel. (017) 8 600 300 | | | |
| | | | | Format: A - 4 | Nr rys: T4 |
| | | | | Skala: 1:50 | |