



**Uwaga:**

- Stosować stal min. 1.4301
- Armaturę zabezpieczyć niezbędnymi podporami

|    |   |   |
|----|---|---|
| 12 | Beton technologiczny C16/20                                 | — |
| 11 | Odwodnienie komory – rzępie                                 | — |
| 10 | Drabinka stalowa  |   |
| 9  | Właz żeliwny wentylowany Dn600mm klasy D400                 | 1 |
| 8  | Rurociąg sprężonego powietrza PE SDR17 PN16                 |   |
| 7  | Rurociąg tłoczny PE SDR17 Dn140mm                           |   |
| 6  | Zawór hydrantowy  | 1 |
| 5  | Studzienka żelbetowa prefabrykowana, beton C35/45 Dn1500mm  | 1 |
| 4  | Przejścia szczelne dla rur stalowych Dn150mm oraz PE Dn32mm | 4 |
| 3  | Kotłierz Dn150mm do rur PE SDR17 Dn140mm                    | 2 |
| 2  | Zasuwa nożowa Dn150mm żeliwo/stal z kółkiem ręcznym         | 2 |
| 1  | Czyszczak rewizyjny   | 1 |

|  |  |   |  |  |  |                           |  |
|--|--|---|--|--|--|---------------------------|--|
|  <b>KOLEKTOR<br/>SERWIS</b><br>64-100 LESZNO ul. Kmicica 69<br>tel/fax 65 526 77 00 |  | ZAMAWIAJĄCY INWESTOR<br><b>WAŁBRZYSKI ZWIĄZEK<br/>WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI</b><br>AL. WYZWOLENIA 39 58-300 WAŁBRZYCH<br>OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU                    |  |  |  |                           |  |
|  |  | BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW<br>W MIEJSCOWOŚCI STRUGA I LUBOMIN W GMINIE<br>STARE BOGACZOWICE – BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA<br>ŚCIEKÓW MIEJSCOWOŚCI STRUGA |  | <b>KOMORA WYPOSAŻONA<br/>W ARMATURĘ SPUSTOWĄ<br/>ORAZ ZAWÓR NAPOWIETRZANIA</b> |  |                           |  |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY  |  | PODPIS  |  | SKALA  |  | NUMER RYSUNKU             |  |
| mgr inż. T. RZEŹNIK<br>uprawnienia projektowe<br>nr WKP/0273/POOS/14<br>specjalność instalacyjno – inżynierska<br>członek WOIIB w Poznaniu                               |  |   |  | 1:25   |  | 07.02.00                  |  |
| mgr inż. K. JANIĄK<br>uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo<br>specjalność instalacyjno – inżynierska   |  |   |  | DATA OPRACOWANIA   |  | BRANŻA STADIUM NR OBIEKTU |  |
|  |  |   |  | 13.04.2016   |  | IS PB I                   |  |