

3.6. CZĘŚĆ BUDOWLANA – ZBIORNIK WODY CZYSTEJ	–	str.	190
ZB-3, Zb-4 - $V=100m^3$			
• Opis techniczny do konstrukcji płyty żelbetowej dla zbiornika $V=100m^3$	–	str.	191
• Rzut płyty fundamentowej zbiornika – zbrojenie płyty	–	str.	199
• Przekrój I–I przez płytę fundamentową zbiornika	–	str.	200
• Rzut komory spustowej i czerpnej w płycie zbiornika	–	str.	201
• Przekrój komory spustowej i czerpnej	–	str.	202
• Przekrój zbiornika – szczegóły konstrukcyjne	–	str.	203
3.7. CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA – ZBIORNIK WODY CZYSTEJ $V=100m^3$	–	str.	204
• Opis techniczny	–	str.	205
• Schemat komory z przepustnicą odcinającą i siłownikiem na rurociągu dopływowym do zbiornika	–	str.	213
• Schemat komory z zaworem zwrotnym KzZ na rurociągu odpływowym ze zbiornika	–	str.	214
• Schemat komory redukcyjnej KR	–	str.	215
• Lokalizacja sondy w zbiorniku	–	str.	216
• Odwodnienie zbiornika, przelew awaryjny zbiornika – profil podłużny	–	str.	217
3.8. CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA	–	str.	218
4. OGRODZENIE	–	str.	226
• Rysunki szczegółowe	–	str.	229
5. DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA	–	str.	234
6. RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE	–	str.	256
7. KARTY KATALOGOWE	–	str.	261