

• Zagospodarowanie terenu zbiornikiem Zb-1, Zb-2 wody czystej • V=200m³ i pompownią wody P-1 - Skala 1:250	– str.	118
• Zagospodarowanie terenu zbiornikiem Zb-3, Zb-4 wody czystej • V=100m³ i pompownią wody P-2 - Skala 1: 250	– str.	119
• Zagospodarowanie terenu pompownią wody P-3 - Skala 1: 250	– str.	120
3.1 CZĘŚĆ BUDOWLANO- KONSTRUKCYJNA – KONTENEROWE POMPOWNIE WODY	– str.	121
• Opis techniczny	– str.	122
• Wykaz stali zbrojeniowej	– str.	125
• Fundamenty	– str.	128
• Rzut kontenera P-1	– str.	129
• Rzut kontenera P-2	– str.	130
• Rzut kontenera P-3	– str.	131
• Widoki elewacji – P1, P2	– str.	132
• Widoki elewacji – P3	– str.	133
3.2 CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA – KONTENEROWE POMPOWNIE WODY	– str.	134
• Opis techniczny	– str.	135
• Zestaw hydroforowy – pompownia P-1	– str.	147
• Zestaw hydroforowy – pompownia P-2	– str.	148
• Zestaw hydroforowy – pompownia P-3	– str.	149
3.3 INSTALACJE SANITARNE – KONTENEROWE POMPOWNIE WODY	– str.	150
• Opis techniczny	– str.	151
• Instalacja wod-kan, rzut, aksonometria wody zimnej	– str.	155
• Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	– str.	158
3.4. CZĘŚĆ BUDOWLANA – ZBIORNIK WODY CZYSTEJ ZB-1, Zb-2 - V=200m³	– str.	161
• Opis techniczny do konstrukcji płyty żelbetowej dla zbiornika • V=200m³	– str.	162
• Rzut płyty fundamentowej zbiornika – zbrojenie płyty	– str.	171
• Przekrój I-I przez płytę fundamentową zbiornika	– str.	172
• Rzut komory spustowej i czerpnej w płycie zbiornika	– str.	173
• Przekrój komory spustowej i czerpnej	– str.	174
• Przekrój zbiornika – szczegóły konstrukcyjne	– str.	175
3.5. CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA – ZBIORNIK WODY CZYSTEJ V=200m³	– str.	176
• Opis techniczny	– str.	177
• Schemat komory z przepustnicą odcinającą i siłownikiem na • rurociągu dopływowym do zbiornika	– str.	185
• Schemat komory z zaworem zwrotnym KzK na rurociągu • odpływowym	– str.	186
• Schemat komory zasuw KZ na istniejącej sieci wodociągowej	– str.	187
• Lokalizacja sondy w zbiorniku	– str.	188
• Odwodnienie zbiornika, przelew awaryjny zbiornika – profil • podłużny	– str.	189