



LEGENDA

1. Projektowany przewód tłoczny wody od studni Nr 1 i Nr 2 do SUW.
2. Projektowany przewód tłoczny wody uzdatnionej od SUW do zbiornika wyrównawczego.
3. Projektowany przewód zasilający grawitacyjnie w wodę uzdatnioną (ze zb. wyrównawczego) sieć rozdzielczą.
4. Projektowany przewód zasilający grawitacyjnie w wodę uzdatnioną (ze zb. wyrównawczego) pompę do płukania złoża odmanganiaczy.
5. Istniejący przewód zasilający grawitacyjnie w wodę rozbiorną sieć wodociagową.
6. Projektowany przewód spustowy ze zbiornika wyrównawczego do istniejącej studzienki kanalizacyjnej W-3.
7. Istniejący kanał odprowadzający grawitacyjnie wody: spustowe i przelewowe ze zbiornika wyrównawczego, oczyszczone wody popłuczne z osadnika do rowu na terenie Lasów Państwowych.
8. Projektowany przewód wód przelewowych ze zbiornika wyrównawczego do przewodu Spustowego.
9. Osadnik żelbetowy wód popłucznych.
10. Studzienka z kręgów betonowych $\square 1000\text{mm}$ do zabudowy przepustnicy automatycznej, służącej do spuszczenia oczyszczonych wód popłucznych z osadnika "9" do projektowanej studzienki W-2 na kanale "7".
11. Projektowany przewód odprowadzający grawitacyjnie z osadnika "9" oczyszczone wody popłuczne do projektowanej studzienki W-2.
12. Projektowana studzienka awaryjna do neutralizacji roztworu NaClO .
13. Istniejący przewód do likwidacji.
14. Istniejący wylot do rowu.
15. Projektowany przewód awaryjny tłoczny doprowadzający wodę ze studni nr 1 i Nr 2 do zbiornika wyrównawczego bez uzdatniania (na czas budowy SUW lub jej awarii).

Z1 - Z10 - ZASUWY KLINOWE OWALNE Z MIĘKKIM USZCZELNIENIEM

ZAKŁAD OBSŁUGI INWESTYCJI "EKO INWEST" KRYSZYŃA WIOREK		Projekt: "OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ BUDOWY STACJI UZDATNIANIA WODY I ROZBUDOWY UJĘCIA WODY W ZAMKOWEJ WOLI"	
		Branża: TECHNOLOGIA	Stadium: PROJ. BUDOWLANY
Nazwa rysunku: SCHEMAT OBLICZENIOWY		Data 03.2008	Nr rys. 3
Projektował inż. S. BITNER		Skala	Podpis
Sprawdził mgr inż. T. RELIGA		Nr uprawn. KL-270/70	PDK/0009/P00S/07