



**Legenda :**

- 1. - budynek SUW do zaprojektowania
- 2. - pionowe, izolowane zbiorniki wody uzdatnionej o poj. V=250 m<sup>3</sup> - szt. 2
- 3. - zbiornik bezodpływowy na ścieki chemiczne - szt. 1
- 4. - przepompownia ścieków - szt. 1
- 5. - istniejący budynek SUW z chlorownią i zbiornikami podziemnymi do rozbiórki
- 6. - istniejący zbiornik wierzowy wody czystej do demontażu
- 7. - istniejące drzewa do wycięcia
- 8. - kanalizacja istniejąca - zmiana trasy/demontaż
- 9. - nieczynna linia oświetleniowa do demontażu
- 10 - budynek agregatorni do zaprojektowania
- 11 - istniejący budynek agregatorni do rozbiórki
- 12 - budynek garażowo-warsztatowy do zaprojektowania
- 13 - miejsca parkingowe do zaprojektowania
- 14 - budynek biurowo-socjalny do zaprojektowania
- przewód wody surowej ze studni głębinowych
- przewody wody uzdatnionej na sieć wodociagową (rozdział na 2 strefy)
- wylot wody uzdatnionej z budynku SUW na zbiorniki retencyjne
- wlot wody uzdatnionej ze zbiorników retencyjnych do budynku SUW
- przewód spustowy ze zbiorników retencyjnych
- przewód kanalizacji chemicznej
- przewód kanalizacji sanitarnej
- przewód kanalizacji wód popłucznych

**Wiertconsulting Sp. z o.o.**  
ul. Konarzewska 4, 60-101 Poznań

**WIERCONSULTING**  
engineering for people

**Koncepcja modernizacji SUW w Debrznie z zagospodarowaniem terenu**

**Stacja Uzdatniania Wody**

**Debrzno ul. Parkowa, powiat człuchowski**

**Sanitarna**  
rys nr 1

**Zakład Wodociągów i Kanalizacji ul. Traugutta 2, 77-310 Debrzno**  
Data : 07.2009 r.

**Tytuł rysunku**  
Plan zagospodarowania terenu - koncepcja

**Kreślił**  
mgr inż. Mirosław Smok

**Opracował**  
mgr inż. Dariusz Wojdan

**Skala** 1 : 500