

Plan zagospodarowania terenu stacji uzdatniania wody we Włostowie

LEGENDA:

- rurociąg wody surowej
- rurociąg wody uzdatnionej (stacja - zbiorniki)
- rurociąg wody uzdatnionej (zbiorniki - stacja)
- kanalizacja
- rurociąg spustowy ze zbiorników
- rurociąg chlorujący
- kabel elektryczny i kabel sterowniczy
- S-3 - istniejąca studnia zasadnicza
- S-4 - istniejąca studnia
- S-4b - istniejąca studnia
- || - zbiorniki wyrównawcze I i II
- A - zasuwa DN150, na rurociągu tłocznym DN150 (stacja - zbiornik)
- B - zasuwa DN200, na rurociągu ssawnym DN200 (zbiornik - stacja)
- C - zasuwa DN250, na rurociągu upustowym DN250
- - ogrodzenie ujęcia (strefa ochrony bezpośredniej)
- OWP - odstożnik wód popłucznych

RRS-Projekt, Radosław Szlichta	
Koprywnica ul. Leśna 8, 27-660 Koprywnica	
Temat	Przebudowa stacji uzdatniania wody we Włostowie gmina Lipnik
Tytuł rysunku	Plan sytuacyjny stacji uzdatniania wody we Włostowie
Investor	Gmina Lipnik; Lipnik 20, 27-540 Lipnik
Autor projektu	Radosław Szlichta
Upr. Bud. PDK/0137/POOS/09	
Wojciech Pasek	
Upr. Bud. PDK/0302/PWOS/19	
1	