

skala 1 : 500

droga gminna
dz. nr 10
obręb 0010 Zalesie


Teren
dla realizacji
studni nr 4
dz. nr 622/3


Teren istn.
ujęcia wody
dz. nr 623/1
dz. nr 622/2


Teren
SUW Doruchów
dz. nr 616/1


droga wojewódzka nr 450

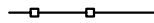
LEGENDA:


-  PROJ. RUCIĄGI WODOCIĄGOWE DN150mm SDR17 PN10
 wody surowej - ze studni głębinowej nr 4
 oraz obsługujące nowy zbiornik referencyjny


 PROJ. PRZEWODY ENERGETYCZNE I STEROWANIA
 obsługa studni głębinowej nr 4

 PROJ. RUROCIĄG KANALIZACYJNY PVC Ø160mm SN8 lite
 spustowo-przelewowe dla nowego zbiornika referencyjnego

 PROJ. ZASUWY ODCINAJĄCE DN150mm

 PROJ. OGRÓDZENIE nowej studni wraz z bramą wjazdową

 PROJ. NAWIERZCHNIA z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ
 opaski wokół obudowy studni głębinowej nr 4 i zbiorników referencyjnych

 ISTN. PRZEWODY TECHNOLOGICZNE WOD.-KAN W OBRĘBIE TERENU SUW
 przebiegi orientacyjne - ze względu na brak szczegółowej inwentaryzacji terenu SUW
 uwzględnić konieczność dokonywania przekopów kontrolnych dla ustalenia ich dokładnej lokalizacji

OZNACZENIA:

- 1 - istn. budynek technologiczny SUW
- 2 - istn. studnia głębinowa nr 2
- 2A - istn. studnia głębinowa nr 2A - do likwidacji wg odrębnego opracowania
- 2B - proj. studnia głębinowa nr 2B (zastępcza dla nr 2A) - realizowana wg odrębnego opracowania
- 3 - istn. studnia głębinowa nr 3
- 4 - **proj. studnia głębinowa nr 4**
- 5 - istn. zbiornik wyrównawczy (retencyjny) wody $V=100\text{m}^3$ $\phi 4,5\text{m}$
- 6 - istn. zbiornik wyrównawczy wody $V=100\text{m}^3$ $\phi 4,5\text{m}$ - **proj. remont zbiornika**
- 7 - istn. zbiornik wyrównawczy wody $V=100\text{m}^3$ $\phi 4,5\text{m}$ - **proj. remont zbiornika**
- 8 - **proj. zbiornik wyrównawczy wody $V=100\text{m}^3$ $\phi 4,5\text{m}$**

PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY

RYS. NR 1

PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY

SKALA 1:500