



OZNACZENIA:

- 1.- istniejący budynek stacji uzdatniania wody.
2. istniejące studnie głębinowe.
- 3.- projektowane terenowe zbiorniki wody uzdatnionej, $V=2 \times 150m^3$
4. - istniejący osadnik wód popłucznych.
5. - projektowany zbiornik wód popłucznych. $V_{całk.}=48m^3$
6. - projektowany zbiornik ścieków z chlorowni $V_{całk.}=5m^3$
7. - projektowany zbiornik ścieków sanitarnych $V_{całk.}=5m^3$
8. - k,w,e - projektowane uzbrojenie terenu - kanalizacja, woda, kable energetyczne.

Rzędne studni:

S1	148,50	S3	148,40
	147,75		147,50
S2	148,40	S4	148,70
	147,70		147,48

Oblekt:	Przebudowa i rozbudowa S.U.W. Wierzchowy gm. Jedlińsk		
Temat:	Projekt budowlany technologiczny - schemat instalacji sanitarnych na terenie stacji.		
Projektował:	Andrzej Maj GP-III-7342/28/91	Data	10.2015.
Sprawił:	Marcin Maj MAZ/0318/PWOS/11	Skala:	
		Nr rys.	2.