



- Legenda**
1. Istniejąca studnia głębinowa Nr 1.
 2. Istniejąca studnia głębinowa Nr 2.
 3. Projektowany budynek technologiczny SUW.
 4. Projektowany zbiornik nadciśnieniowy wody uzdatnionej.
 5. Projektowany odsojnik na wody popłuczne - zbiornik podciśnieniowy.
 6. Projektowany zbiornik ziemny do wody po sferowaniu.
 7. Projektowane poteki oddawkowe na osady po sferowaniu wody.
 8. Projektowany zbiornik podciśnieniowy na ścieki technologiczne.
 9. Projektowany zbiornik podciśnieniowy na ścieki sanitarny.
 10. Projektowana studnia głębinowa Nr 3.
 11. Projektowana stacja trafo.

- Powierzchnie:**
- Powierzchnia działki w granicach ogrodzenia 12 938 m²
 - Powierzchnia projektowanego budynku SUW 216 m²
 - Powierzchnia projektowanych obiektów technologicznych 2 447 m²
 - Projektowana powierzchnia utwardzona 2 077 m²
 - Projektowana powierzchnia zieleni 8 196 m²

- Projektowane:**
- Rurociąg wody surrunej.
 - Rurociąg wody uzdatnionej.
 - Kanalizacja sanitarna.
 - Kanalizacja technologiczna.
 - Kanalizacja z chlorowni.
 - Instalacje elektryczne i sterownicze.
 - Ogrodzenie
 - Rzeźna terenu przy budynku technologicznym 157,50 m n.p.m

PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH			
08-110 SIEDLCE UL. UNIWERSYTETOWA 11/64			
LOKALIZACJA	SWU i sieć wodociągowa z przyłączami	INWESTOR	Miasto i Gmina Mordy
OBIEKT			
STADIUM PROJEKTU BUDOWLANY	TREŚĆ	BRANŻA	inż. sanitarna technologiczna
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Rojniecki	NR RYS.	1
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kazimierz Rolnikowski	SKALA	1:1000
		DATA	01.2008r



Kopie mapy zasadniczej dla projektowych
w Czaplelin
gm. Mordy
Ark. mapy 264.443.204
Skala 1:1000

Zamawiającemu zaopiniuję, że: niniejszy projekt
zgodny jest z: 15.12.09
regulaminem, który jest załącznikiem do
dokumentacji projektowej, w szczególności
regulaminem, który jest załącznikiem do
dokumentacji projektowej, w szczególności

PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH

ZUP STADIONY
Dariusz Wierucha, inżynier
Pełniący Wzrostu, Główny
I Gospodarczy Inżynier