


- 1. Profil analizować w odniesieniu do projektu zagospodarowania terenu
- 2. Prace rozpocząć od przekopów kontrolnych w miejscach skrzyżowań z naniesionym uzbrojeniem podziemny
- 3. Z powodu braku danych, zagłębienie istniejącego uzbrojenia podziemnego naniesiono w sposób przybliżony (przyjęto normatywne zagłębienia): kable teletechniczne - 0.8 m , wodociągi 1.3-1.6 m, kanalizacja deszczowa 1,8-2,0 m. Roboty ziemne w miejscu występowania uzbrojenia podziemnego należy wykonywać ręcznie pod nadzorem właściciela lub użytkownika tego uzbrojenia.
- 4. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego niezainwentaryzowanego

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		IMIĘ i NAZWISKO	NR. UPRAWNIEŃ i SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zygmunt Pierzchawka	5/93/OP, 161/93/Op spec. instal.-inżynieryjna	06.2017	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	-	06.2017	
INWESTOR	POWIAT SOCHACZEWSKI, UL. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 65, 96-500 SOCHACZEW				
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA KOTŁOWNI OLEJOWEJ NA GAZOWĄ -ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO W SOCHACZEWIE, UL J. PIŁSUDSKIEGO 51				
TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU PROWADZONEJ W GRUNCIE				SKALA 1:100 1:500
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
KG/SO/PRB	PW	01/06	RYS. NR 9		