



1. Profil analizować w odniesieniu do projektu zagospodarowania terenu
2. Prace rozpocząć od przekopów kontrolnych w miejscach skrzyżowań z naniesionym uzbrojeniem podziemnym
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 corematic	PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO mgr inż. Zygmunt Pierzchawka	NR. UPRAWNIEŃ I SPECJALNOŚĆ 5/93/OP, 161/93/Op spec. instal.-inżynieryjna	DATA 06.2017	PODPIS
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	-	06.2017	
INWESTOR	POWIAT SOCHACZEWSKI, UL. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 65, 96-500 SOCHACZEW				
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ NA OLEJOWĄ -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 KG/SO/PRB	STADIUM PW	NR PROJEKTU 01/06	NR RYSUNKU RYS. NR 9	NR ZMIANY	