


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

- trw. - trawnik
- tryl. - trylinka
- chbt - chodnik z płytek bet.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 	PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO mgr inż. Zygmunt Pierzchawka	NR. UPRAWNIEŃ I SPECJALNOŚĆ 5/93/OP, 161/93/Op spec. instal.-inżynieryjna	DATA 03.2019	PODPIS
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	-	03.2019	
INWESTOR	POWIAT SOCHACZEWSKI, UL. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 65, 96-500 SOCHACZEW				
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI NA PALIWO STAŁE NA DWIE KOTŁOWNIE GAZOWE ZLOKALIZOWANE W DWÓCH ODDZIELNYCH BUDYNKACH W POWIATOWYM ZARZĄDZIE DRÓG W SOCHACZEWIE				
TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL DOZIEMNEJ INSTALACJI GAZOWEJ				SKALA 1:100 1:250
SYMBOL OBIEKTU KG/SO/ZD	STADIUM PB	NR PROJEKTU 02/03	NR RYSUNKU RYS. NR 9	NR ZMIANY	