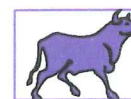


#### UWAGA:

- Profil podłużny rozpatrywać łącznie z projektem zagospodarowania terenu.
- Rzędne wierzchu wjazdów i wpustów szacunkowe - skoordynować z projektem drogowym biorąc pod uwagę rzędne nawierzchni projektowanych.
- Przyjęto zwyczajowe zagłębienie istniejącej infrastruktury podziemnej. 1 m przed i za miejscem przewidywanej lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego wykop wykonać ręcznie.
- Istniejące kable energetyczne i telekomunikacyjne zabezpieczyć rurą dwudzielną typu AROT.



"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ

64-920 PIŁA, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl

Inwestor:	Zespół Szkół Gastronomicznych w Pile ul. gen. Sikorskiego 73, 64-920 Piła		
Inwestycja:	Przebudowa nawierzchni placu betonowego wraz z wykonaniem odwodnienia przy budynku szkolnym przy ulicy gen. Sikorskiego 73 w Pile z dostosowaniem pod względem zapewnienia dostępności osobom z niepełnosprawnościami		
Branża:	Sanitarna	Stadium:	Projekt budowlany
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0143/POOS/12	
Treść rysunku		Skala	1:100
Profil podłużny kanalizacji deszczowej		Nr rys.	13
		Data	styczeń 2024
		Rev:	A 22