



Uwaga:

1. Skrzyżowania z podziemnymi urządzeniami elektroenergetycznymi i telekomunikacyjnymi wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz wytycznymi, określonymi w uzgodnieniach przez użytkowników poszczególnych sieci.
2. Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością.
3. Możliwość wystąpienia niezainwentaryzowanych podziemnych sieci, instalacji oraz urządzeń.
4. Rury osłonowe wg PZT.
5. Rzędne przyłączy dostosować do rzędnych wykonanych sieci.
6. Przejścia przyłączy przez ściane budynku wykonać jako szczelne.

<h1 style="margin: 0;">PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</h1>			
Nazwa obiektu budowlanego:		Stadium: PW	
<b>Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu</b>		Skala: 1:100/500	
		Nr rys.: <span style="color: blue; font-size: 1.2em;">IS.59.2</span>	
Tytuł rysunku:			
<h2 style="color: blue; margin: 0;">Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej</h2>			

Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Sabina Mazur	LUB/0103/PWBS/21	Sanitarna	07.2022	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Paulina Sowa-Wajstuch	LUB/0111/PWBS/21	Sanitarna	07.2022	