



### UWAGA!

W miejscach skrzyżowań wykopy wykonywać ręcznie.  
W przypadku braku danych wysokościowych posadowienia sieci / instalacji krzyżujących się z proj. rurociągami, przyjęto następujące, orientacyjne głębokości posadowienia :

- sieć / przyłącza / instalacje gazowe ok. 1,0 m p.p.t.
- sieć / przyłącza / instalacje ciepłownicze ok. 1,0 m p.p.t.
- sieć / przyłącza / instalacje energetyczne ok.0,5 m p.p.t
- sieć / przyłącza / instalacje telekomunikacyjne ok.0,5 m p.p.t
- sieć / przyłącza / instalacje wodociągowe ok. 1,4 m p.p.t

Przed włączaniem projektowanych sieci / instalacji do istniejących sieci / instalacji, w pierwszej kolejności odkryć należy przedmiotowe przewody, a następnie zmierzyć ich posadowienie i porównać z posadowieniem projektowanym. W przypadku rozbieżności, różnice zniwelować poprzez zmianę spadku przewodu lub zastosowanie odpowiednich kolan lub łuków. Niezbędne zmiany wprowadzać należy za zgodą powołanego Inspektora nadzoru i / lub projektanta.

Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe PROT Jacek Wojciechowski ul. Zamenhofs 61/8 64-100 Leszno					
Branża		Sanitarna (technologiczna)		Stadium	Projekt budowlany
Investor	Gmina Rydzyna ul. Rynek 1 64-130 Rydzyna				
Nazwa inwestycji	Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej i kontenerowej stacji uzdatniania wody.				
Adres inwestycji	Kłoda, działka nr 343/1, obręb 0005 Kłoda, jednostka 301304_5 Rydzyna				
Instalacje sanitarne projektant	mgr inż. Anna Taciak	Numer uprawnień	upr.proj. WKP/0132/POOS/08 w spec. sanitarnej	Podpis	
Instalacje sanitarne sprawdzający	mgr inż. Łukasz Frąckowiak		upr.proj. WKP/0345/POOS/09 w spec. sanitarnej		
Instalacje sanitarne asystent	mgr inż. Marcin Ślaski		-		
Tytuł rysunku	Profil podłużny - rurociąg wody surowej ze studni nr 3 do kontenerowej SUW				
		Data	Skala	Nr rysunku	
		05 2022	1:100/200	11	