



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 telekomunkacyjne ok.0,5 m p.p.t  
- sieć / przyłącza / instalacje wodociągowe ok. 1,4 m p.p.t

Przed włączeniem 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. Zamenhofa 61/8 64-100 Leszno					
Branża		Sanitarna (technologiczna)		Stadium	Projekt budowlany
Inwestor		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 Śląski		-	
Tytuł rysunku		Profil podłużny - rurociąg zasilający projektowane zbiorniki wody czystej			
			Data	Skala	Nr rysunku
			05.2022	1:100/200	15