



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 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.

TEMAT: Przebudowa zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej wraz z budową przepompowni ścieków z rurociągiem tłocznym, na terenie Specjalnego Ośrodka Szkolno - Wychowawczego im. Franciszka Ratajczaka w Rydzynie			
ADRES INWESTYCJI: Działka nr 251/12, gmina Rydzyna, powiat leszczyński; Jednostka Rydzyna-Miasto, obręb Rydzyna	DATA VI.2021 r.		
INWESTOR: SOSW im. Franciszka Ratajczaka Plac Zamkowy 2, 64-130 Rydzyna	SKALA 1:100/200		
NAZWA RYS. PROFIL PODŁUŻNY rurociąg tłoczny przepompowni ścieków		NR RYS. 4	
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKPi0362/POOS/11		
SPRAWDZAJĄCY	inż. JAROSŁAW FLAMER upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKPi0286/POOS/07		