



## 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 :

- przyłącza i instalacje elektroenergetyczne ok. 0,5 m p.p.t
- sieć i instalacje wodociągowe ok. 1,5 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.

<b>TEMAT: Przebudowa budynku stacji uzdatniania wody wraz z budową fundamentów pod urządzenia uzdatniania wody, budowa odcinka sieci wodociągowej oraz budowa nowego zbiornika retencyjnego wody</b>		
<b>ADRES INWESTYCJI:</b> Dz. nr ew nr 201/18 Dębno Polskie, ul. Ludowych Zespołów Sportowych, gm. Rawicz	<b>DATA</b> XII.2020 r.	
<b>INWESTOR:</b> <b>ZWiK w Rawiczu Sp. z o.o.</b> Folwark, ul. Półwiejska 20, 63-900 Rawicz	<b>SKALA</b> 1:100/200	
<b>NAZWA RYS.</b> <b>PROFIL PODŁUŻNY</b> <b>kanal odpływowy popłuczyn</b>	<b>NR RYS.</b> <b>IS.11</b>	
<b>PROJEKTANT</b> mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		
<b>PROJEKTANT SPRAWDZIŁ</b> inż. JAROSŁAW FLAMER upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0286/POOS/07		
<b>ASYSTENT PROJEKTANTA OPRACOWAŁ</b> mgr inż. MARCIN ŚLĄSKI		