



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.

TEMAT: Przebudowa budynku stacji uzdatniania wody wraz z budową fundamentów pod urządzenie uzdatniania wody, budowa odcinka sieci wodociągowej oraz budowa nowego zbiornika retencyjnego wody		
ADRES INWESTYCJI: Dz. nr ew nr 201/18 Dębno Polskie, ul. Ludowych Zespołów Sportowych, gm. Rawicz	DATA XII.2020 r.	
INWESTOR: ZWiK w Rawiczu Sp. z o.o. Folwark, ul. Półwiejska 20, 63-900 Rawicz	SKALA 1:100/100	
NAZWA RYS. PROFIL PODŁUŻNY kolektor zbiornika retencyjnego	NR RYS. IS.15	
PROJEKTANT mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		
PROJEKTANT SPRAWDZIŁ inż. JAROSŁAW FLAMER upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0286/POOS/07		
ASYSTENT PROJEKTANTA OPRACOWAŁ mgr inż. MARCIN ŚLĄSKI		