



### 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 urządzenie uzdatniania wody, budowa odcinka sieci wodociągowej oraz budowa nowego zbiornika retencyjnego wody</b> |   |  |                                |
| <b>ADRES INWESTYCJI:</b><br>Dz. nr ew nr 201/18 Dębno Polskie,<br>ul. Ludowych Zespołów Sportowych, gm. Rawicz   |   |  | <b>DATA</b><br>XII.2020 r.     |
| <b>INWESTOR:</b><br><b>ZWiK w Rawiczu Sp. z o.o.</b><br>Folwark, ul. Półwiejska 20, 63-900 Rawicz  |   |  | <b>SKALA</b><br>1:100/200      |
| <b>NAZWA RYS.</b><br><b>PROFIL PODŁUŻNY</b><br><b>kolektor ssawny zbiornika retencyjnego</b>   |   |  | <b>NR RYS.</b><br><b>IS.16</b> |
| <b>PROJEKTANT</b>  | mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK<br>upr. proj. w specjalności instalacyjnej,<br>WKP/0362/POOS/11 |  |                                |
| <b>PROJEKTANT SPRAWDZIŁ</b>  | inż. JAROSŁAW FLAMER<br>upr. proj. w specjalności instalacyjnej,<br>WKP/0286/POOS/07      |  |                                |
| <b>ASYSTENT PROJEKTANTA OPRACOWAŁ</b>  | mgr inż. MARCIN ŚLĄSKI  |  |                                |