



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: Budowa stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i odcinkiem sieci wodociągowej w m. Frankowo, gm. Osieczna.		
ADRES INWESTYCJI: Frankowo, jednostka ewid. Osieczna, obręb ewid. Frankowo, dz. nr ewid. 17/3, 17/5 i 14		DATA VI–IX.2023 r.
INWESTOR: Gmina Osieczna, ul. Powstańców Wielkopolskich 6, 64-113 Osieczna		SKALA 1:100/200
NAZWA RYS. PROFIL PODŁUŻNY zasilanie, ssanie zbiornika wody czystej		NR RYS. IS.11
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	