



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 włączeniem projektowanych sieci / instalacji do istniejącej 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:		DATA	
Frankowo, jednostka ewid. Osieczna, obręb ewid. Frankowo, dz. nr ewid. 17/3, 17/5 i 14		VI-IX.2023 r.	
INWESTOR:	Gmina Osieczna, ul. Powstańców Wielkopolskich 6, 64-113 Osieczna	SKALA	
		1:100/200	
NAZWA RYS.	PROFIL PODŁUŻNY kanalizacja technologiczna i sanitarna		NR RYS. IS.13
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		