



### 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.

PRACOWNIA PROJEKTÓW INSTALACJI SANITARNYCH ul. Św. Franciszka z Asyżu 19, 64-100 Leszno tel./fax 65 520-91-13 e-mail: ppis_busza@poczta.onet.pl				Skala 1:100/200
Nazwa i adres inwestora Gmina Wińsko Plac Wolności 2, 56-160 Wińsko				Format A4
Nazwa obiektu i lokalizacja SUW w m. Węgrzce, nr działki ew. 245 Obręb Węgrzce, gmina Wińsko				Data 12.2020
Treść rysunku Kolektor zasilający zbiorniki retencyjne				Stadium PB
				Nr rys. S13
	Nazwisko	Specjalizacja	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Beata Busza	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	WK/P/0252/PWOS/05	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksander Busza		WK/P/0277/PWOS/04	