



Nie wyklucza się występowania na przedmiotowym obszarze innych elementów podziemnego uzbrojenia terenu niż te, które są widoczne na mapie w zakresie opracowania.

Nie wyklucza się również odmiennych rzędnych ułożenia sieci w terenie.

Wykonawca robót, przed przystąpieniem do prac budowlanych, jest zobowiązany do wykonania pomiarów kontrolnych w zakresie sytuacyjno-wysokościowym ze szczególnym uwzględnieniem sprawdzenia włączeń w stan istniejący.

W przypadku sieci uzbrojenia terenu należy sprawdzić rzędne przy kolejnych przejściach na całej długości projektowanych przyłączy i sieci.

W przypadku stwierdzenia rozbieżności, pomiędzy uśrednianiem w planie oraz rzędnymi wysokościami elementów projektowanych w stosunku do stanu istniejącego określonego wg mapy do celów projektowych, wykonawca jest zobowiązany do niezwłocznego powiadomienia inwestora w celu umożliwienia ewentualnej korekty rozwiązań projektowych.

Zachować wysoką jakość pracy - warunki montażowe powinny odpowiadać montażowi starannemu.

Wykonawca w rejonie uzbrojenia podziemnego prowadzić systemem ręcznym.

Przed zamówieniem elementów studni i wpustów koniecznie sprawdzić rzędne wysokościowe.

W obrębie istn. sieci gazowych należy zachować szczególną ostrożność.

W miejscach skrzyżowań należy zachować minimalną pionową odległość 0,2 m pomiędzy zewnętrznymi powierzchniami projektowanego uzbrojenia podziemnego a istniejącą siecią gazową.

Należy przewidzieć możliwość nakłnięcia się na istniejące ciągi drenażskie. W przypadku odkrycia istniejącego drenażu należy zlokalizować jego ujście, a także zabezpieczyć na czas robót.

W przypadku kolizji z istniejącym drenażem, należy go zbudować zachowując odpowiednie spadki w kierunku odbiornika.

INWESTOR		Gmina Legnica pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<div>  <div> BIPROGEO - PROJEKT Sp. z o.o. ul. Bukowskiego 2; 52-418 Wrocław T/F: 71 337 46 12 / 71 364 33 95 E: kontakt@biprog-projekt.pl </div> </div>			
PROJEKTANCY OPRACOWUJĄCY CZĘŚCI PROJEKTU					
Zespół projektowy		Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
Projektant	mgr inż. Daniel Podkalicki	308/DOS/10	instalacyjna sanitarna		
Projektant					
Nazwa zadania		ROZBUDOWA ULIC: BYDGOSKIEJ I SZCZYTNICKIEJ W TYM: ETAP II UL. SZCZYTNICKA			
Nazwa opracowania		PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Nazwa rysunku		PROFILE PODŁUŻNE arkusz 7/8			
Skala	Data	Nr umowy	Branża	Stadium	Nr rysunku
1:100/250	09.2018	IM.272.317.13U.1017	SANITARNA	PB + PW	12