



Uwaga:  
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 rządnych ułożenia sieci w terenie.  
Wykonawca robót, przed przystąpieniem do prac budowlanych, jest zobowiązany do wykonania pomiarów kontrolnych w zakresie sytuacji i wysokościomierzem z uwzględnieniem sprawdzenia włączeni w stan istniejący.  
W przypadku sieci uzbrojenia terenu należy sprawdzić rzędne przy kolizyjnych przejściach na całej długości projektowanych przyłączy i sieci.  
W przypadku stwierdzenia rozbieżności, pomiędzy uzyskiwaniem w planie oraz rzędnymi wysokościomierzem 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 staramemu.  
Wyczoły w rejonie uzbrojenia podziemnego prowadzić systemem ręcznym.  
Przed zamówieniem elementów służby i wpustów konieczne sprawdź rzędne wysokościowe.  
W obrębie istn. sieci gazowych należy zachować szczególne ostrożność.  
W miejscach skrzyżowań należy zachować minimalną pionową odległość 0.2 m pomiędzy zewnętrzny powierzchniami projektowanego uzbrojenia podziemnego a istniejącą siecią gazową.  
Należy przewidzieć możliwość nakłonięcia się na istniejącą ciąg drenażowe. W przypadku odkrycia istniejącego drenażu należy zlokalizować jego ujęcie, a całość zabezpieczyć na czas robót.  
W przypadku kolizji z istniejącym drenażem, należy go przebudować zachowując odpowiednie spadki w kierunku odborka.

INWESTOR		Gmina Legnica pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA				BIPROGEO - PROJEKT 50-440 ul. Bukowskiego 2; 52-418 Wrocław T: 71 37 46 12 71 394 31 98 e: biuro@biprogeoprojekt.pl	
PROJEKTANCI OPRACOWUJĄCY CZĘŚCI PROJEKTU					
Projektant	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
	mgr inż. Daniel Podkościelny	308/DOS/10	Instalacyjna sanitarna		
Nazwa zadania		PRZEBUDOWA ULIC: BYDGOSKIEJ I SZCZYTNIKIEJ W TYM: ETAP II UL. SZCZYTNIKIEJ			
Nazwa opracowania		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Nazwa rysunku		PROFILE PODŁUŻNE arkusz 4/8			
Skala	Data	Nr umowy	Branża	Stadium	Nr rysunku
1:100/500	05.2019	IM.272.317.13U.2017	SANITARNA	PB	S-4