



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 rzędnych ułożenia sieci w terenie.

Wykonawca robót, przed przystąpieniem do prac budowlanych, jest zobowiązany do wykonania pomiarów kontrolnych w zakresie sytuacji-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 uśrednieniem w planie oraz rzędnymi wysokościowymi 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.

Wykopy w rejonie uzbrojenia podziemnego prowadzić systemem ręcznym.

Przed zamówieniem elementów studni i wpustów konieczne sprawdzić rzędne wysokościowe.

W odrębie istn. sieci gazowych należy zachować szczególną ostrożność.

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

Należy przewidzieć możliwość nakładania się na istniejące ciągi drenarskie. 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 odbiornika.

INWESTOR		Gmina Legnica pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<div><div><div><div><div><div></div><div>BIPROGE</div></div></div><div><div><div></div><div>PROJEKT</div></div><div><div></div><div>Sp. z o.o.</div></div></div><div><div><div>ul. Bukowińskiego 2; 52-414 Wrocław</div><div>tel. 71 337 48 12 / 71 364 33 96</div><div>kontakt@biprogne-projekt.pl</div></div></div></div></div></div>			
PROJEKTANCI OPRACOWUJĄCY CZĘŚCI PROJEKTU					
Zespół projektowy		Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
Projektant	mgr inż. Daniel Podkalki	308/DOS/10	instalacyjna sanitarna		
Nazwa zadania		PRZEBUDOWA ULIC: BYDGOSKIEJ I SZCZYTNIKIEJ W TYM: ETAP II UL. SZCZYTNIKKA			
Nazwa opracowania		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Nazwa rysunku		PROFILE PODŁUŻNE arkusz 8/8			
Skala	Data	Nr umowy	Branża	Stadium	Nr rysu
1:100/250 1:100/500	05.2019	IM.272.317.13U.2017	SANITARNA	PB	S-8